بسنر السال عن الرحير



الجامعــة الإســلامية – غــزة عمــادة الدراســات العليــا كليــــة التربيـــة قسم المناهج وطرق التـدريس

أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي

إعداد الباحثة كميليا كمال حسين أبو سلطان

إشراف د. إبراهبم حامد الأسطل أستاذ مشارك في المناهج وطرق التدريس

قدمت هذه الرسالة استكمالا لمتطلبات نيل درجة الماجستير في قسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية من الجامعة الإسلامية بغزة

1433هـ -2012م





﴿ رَبِّ أَوْزِعْنِي أَنْ أَشْكُرَ نِعْمَتَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَىَّ وَعَلَى وَعَلَى وَعَلَى وَعَلَى وَالْدِيَّ وَأَنْ أَعْمَلَ صَالِجًا تَرْضَاهُ وَأَدْخِلْنِي وَأَنْ أَعْمَلَ صَالِجًا تَرْضَاهُ وَأَدْخِلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِخِينَ ﴾ بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِخِينَ ﴾

(النمل:19)





السى سيد الخلق الدذي بلغ الرسالة وأدّى الأمانة ومنبع العلم العلم الخليف المحمد المحمد

إلى من ركع العطاء أمام قدميها .. والغالية التي لا أرى الأمل إلا من عينيها فلولا رضاها ما تقدمت أمي الحبيبة

إلى الذي لا تفيه الكلمات والشكر والعرفان بالجميلولولا رضاه ما وُفقت بحياتي أبى الحبيب

إلى الروح التي سكنت روحيإلى من كان سنداً لطموحي وعوناً لنجاحي زوجي العزيز

إلى من حبهم يجرى في عروقي... ويلهج بذكرهم فوادي.... إلى سندي وملاذي الخوتى الأعزاء

إلى أجمل هديتين وهبهما الله لي.. ومن رآهم قلبي قبل عيناي حفظهما الله وجعلهما من الأبناء البارين البي أبس .. وابنتي غزل

إلى كل باحث في حقل التربية والنعلير اليهرجيعاً .. أهدى هذا العمل المنواضع ماجية من الله العلى القدير النوفيق والسداد



شكسر وتقديسر

الحمد لله العظيم الذي نزل الفرقان بلسان عربي مبين والصلاة والسلام على محمد خير العالمين خاتم الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين سبحانك ربى لا أحصى ثناءاً عليك أنت كما أثنيت على نفسك.

الحمد لله أولاً وأخيراً على نعمته وفضله وكرمه بانجاز هذه الدراسة، ومن منطلق قول الله تعالى في كتابه العزيز ﴿فَاذْكُرُونِي أَذْكُرُكُمْ وَاشْكُرُوا لِي وَلاَ تَكْفُرُونِ ﴾ [البقرة:152] وقول رسول الله في :((من لم يشكر الناس لم يشكر الله)) [صحيح:رواه أبو داود] فإنني أتقدم بجزيل الشكر والعرفان من الجامعة الإسلامية ممثلة برئيسها وإدارتها وهيئات التدريس فيها لما تقدمه من عطاء وجهد متجددين لأبنائها الطلبة.

كما أتوجه بأسمى آيات الشكر والتقدير لأستاذي الفاضل الدكتور/ إبراهيم حامد الأسطل لتفضله بالإشراف على هذه الدراسة بكل رجابة صدر، فكان نعم الموجه والمرشد والذي كانت لتوجيهاته السديدة وآرائه القيمة في كل مرحلة من مراحل الدراسة الأثر البالغ في انجازها، فأسأل الله أن يمنحه سعادةً في الدنيا والآخرة، ويجعله منارةً للطلبة وقدوة لهم على الدوام.

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير لأستاذي الفاضل الأستاذ الدكتور/عزو إسماعيل عفانة الذي لم يبخل على بوقته وفيض علمه ونصائحه القيمة، وكذلك على تفضله بأن يكون مناقشاً داخلياً لهذه الرسالة ،فجزاه الله خير الجزاء، وبارك الله في عمره وعلمه وعمله.

والشكر موصول إلى الدكتور/ الفاضل عبد الكريم فرج الله وذلك بتفضله أن يكون مناقشاً خارجياً لهذه الرسالة ، مما زادني شرفاً وافتخاراً بأن أستمع ملاحظاته القيّمة وتوجيهاته السديدة جنباً إلى جنب مع الدكتور عزو عفانة.

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير لكل من ساهم في تحكيم أدوات الدراسة من أعضاء هيئة تدريس ومشرفين تربوبين ومعلمات، وأخص بالذكر الدكتورة / رحمة عودة على ما أبدت من ملاحظات قيّمة أسهمت في إثراء هذه الدراسة.

وأخيراً لا أدعى الكمال لهذا العمل ولكنني حاولت واجتهدت فإن كنت قد أخطأت فمن نفسي وحسبي أنى إنسان، وإن كنت أصبت فبما حاولت فالله الموفق والمستعان.

وآخر دعوانا أن الحمد تسرب العالمين

الباحثة/كميليا أبو سلطان





ملخص الدراسة باللغة العربية

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي. ولتحقيق هذا الهدف؛ سعت الدراسة إلى الإجابة عن الأسئلة التالية:-

السؤال الرئيس: ما أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقى في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي ؟

وينبثق من هذا السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية الآتية:-

- 1- ما المفاهيم الرياضية المراد تتميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدارس التربية والتعليم بمديرية غرب غزة ؟
- 2- ما مهارات التفكير المنطقي المراد تنميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدارس التربية والتعليم بمديرية غرب غزة ؟
- 3- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α≤0.05) بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية؟
- 4- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \le 0.05$) بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار التفكير المنطقي؟

استخدمت الباحثة في هذه الدراسة المنهج التجريبيّ، حيثُ تمّ اختيار مدرسة الشيخ عجلين الإعدادية للبنات التابعة لمدارس الحكومة بصورةٍ قصدية ؛ وذلك لتكون ميداناً للدارسة، وتكوّنت عينة الدراسة من شعبتين دراسيتين بلغ عددهما (76) طالبة، حيثُ تمّ اختيار أحد هاتين الشعبتين عشوائياً لتكون المجموعة التجريبية التي درست باستخدام استراتيجية لل.W.L وبلغ عددها (38) طالبة، وقد تأكدت الباحثة من طالبة، والأخرى ضابطة درست بالطريقة التقليدية وبلغ عددها (38) طالبة، وقد تأكدت الباحثة من تكافؤ المجموعتين من حيثُ: العمر الزمني، والتحصيل السابق في مادة الرياضيات، والاختبار القبلي لأدوات الدراسة وهي(اختبار المفاهيم الرياضية واختبار التفكير المنطقي).

قامت الباحثة بإعداد أدوات الدراسة والتي تمثّلت في: أداة تحليل محتوى (وحدة الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي ، بالإضافة إلى اختبار المفاهيم الرياضية، واختبار التفكير المنطقي، وتمّ التأكد من صدق أدوات الدراسة بعرضها على لجنة تحكيم من ذوى الاختصاص، وقد طبقت الباحثة أدوات الدراسة على عينة استطلاعية مكونة من (38) طالبة؛ لإيجاد معاملات الصعوبة والتمييز، وللتأكد من صدق وثبات الاختبار.

وقد قامت الباحثة باستخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين لقياس الفروق بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعتين، ومربع ايتا لقياس حجم تأثير استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي.

ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة:-

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطيّ درجات الطالبات في المجموعتين التجريبية و الضابطة في القياس البعديّ لاختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطيّ درجات الطالبات في المجموعتين الضابطة والتجريبية في القياس البعديّ لاختبار التفكير المنطقي لصالح المجموعة التجريبية.

في ضوء ما توصّلت إليه الدراسة من نتائج ؛ أوصت الباحثة بضرورة الاهتمام باستراتيجيات ما وراء المعرفة وخصوصاً استراتيجية K.W.L ؛ لما لها من أثر في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي لدى الطلبة، والعمل على تدريب المعلمين على كيفية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات، وكذلك الاهتمام بطرق تنمية المفاهيم الرياضية و مهارات التفكير المنطقي لدى الطلبة بجميع المراحل التدريسية.

قائمة المتويات

7 : 11 %			
رقم الصفحة	المحتويات		
<u> </u>	الاستهلال		
ب	الإهداء		
ج	شكر وتقدير		
7	ملخص الدراسة باللغة العربية		
و	قائمة المحتويات		
ى	قائمة الجداول		
ل	قائمة الأشكال		
م	قائمة ملاحق الدراسة		
9-2	الفصل الأول: خلفية الدراسة وأهميتها		
2	مقدمة الدراسة		
6	مشكلة الدراسة		
7	فرضيات الدراسة		
7	أهداف الدراسة		
8	أهمية الدراسة		
8	حدود الدراسة		
8	مصطلحات الدراسة		
79-11	القصل الثاني: الإطار النظري		
11	☑ المحور الأول:ما وراء المعرفة واستراتيجياتها		
12	نشأة مفهوم ما وراء المعرفة		
12	طبيعة ما وراء المعرفة		
13	مفهوم ما وراء المعرفة		
15	مكونات ما وراء المعرفة		
17	مهارات ما وراء المعرفة وتصنيفاتها		
19	علاقة التفكير بعمليات ما وراء المعرفة		
20	استراتيجيات ما وراء المعرفة		

رقم الصفحة	المحتويات
22	أهمية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة
24	🗷 المحور الثاني:استراتيجية K.W.L
24	ماهية استراتيجية K.W.L
25	تعریف استراتیجیة K.W.L
27	تعديلات(أنواع) استراتيجية K.W.L
30	مزايا استخدام استراتيجية K.W.L
33	خطوات استراتيجية K.W.L
35	دور المعلم في استراتيجية K.W.L
37	دور الطالب في استراتيجية K.W.L
38	المؤشرات التربوية النوعية لاستراتيجية K.W.L
39	🗷 المحور الثالث:المفاهيم الرياضية
40	تعريف المفهوم
41	مكونات المفهوم
42	خصائص المفهوم
43	استخدامات المفهوم
44	العوامل التي تؤثر في تعلم المفهوم
44	أهمية تعلم المفاهيم الرياضية
46	تصنيفات المفاهيم الرياضية
51	التحركات في تدريس المفاهيم الرياضية
53	استراتيجيات تعليم المفاهيم الرياضية
54	قواعد أساسية في تعليم المفاهيم الرياضية
55	تقويم مدى فعالية استراتيجيات تعليم المفاهيم الرياضية
57	🗷 المحور الرابع: التفكير المنطقي
57	مفهوم التفكير
58	خصائص التفكير
60	عمليات التفكير
62	أهمية تعليم التفكير



رقم الصفحة	المحتويات
62	أنماط التفكير
64	تعريف التفكير المنطقي
66	خصائص التفكير المنطقي
67	مكونات التفكير المنطقي
68	شروط التفكير المنطقي
69	أساسيات التفكير المنطقي
69	مجالات التفكير المنطقي
69	سمات المفكر المنطقي
70	أساليب تدريب الأطفال على التفكير المنطقي
70	مهارات التفكير المنطقي
78	تتمية التفكير المنطقي
134-8	الفصل الثالث:الدراسات السابقة
92	المحور الأول: الدراسات المتعلقة باستراتيجيات ما وراء
82	المعرفة في مادة الرياضيات
87	التعليق على دراسات المحور الأول
90	المحور الثاني: الدراسات المتعلقة باستراتيجية K.W.L
100	التعليق على دراسات المحور الثاني
104	المحور الثالث: الدراسات المتعلقة بالمفاهيم الرياضية
107	التعليق على دراسات المحور الثالث
121	المحور الرابع: الدراسات المتعلقة بالتفكير المنطقي
130	التعليق على دراسات المحور الرابع
133	التعليق العام على الدراسات السابقة
171-1	الفصل الرابع:الطريقة والإجراءات 136
136	منهج الدراسة
137	مجتمع الدراسة
137	عينة الدراسة
137	متغيرات الدراسة



رقم الصفحة	المحتويات
138	مواد وأدوات الدراسة
165	ضبط متغيرات الدراسة
169	إجراءات تطبيق الدراسة الميدانية
170	الأساليب الإحصائية المستخدمة
184-173	الفصل الخامس: نتائج الدراسة وتفسيرها
173	الإِجابة المتعلقة بالسؤال الأول و تفسيرها
173	الإجابة المتعلقة بالسؤال الثاني و تفسيرها
174	الإجابة المتعلقة بالسؤال الثالث و تفسيرها
178	الإجابة المتعلقة بالسؤال الرابع و تفسيرها
181	التعقيب العام على نتائج الدراسة
183	توصيات الدراسة
183	مقترحات الدراسة
	مراجع الدراسة
186	المراجع باللغة العربية
202	المراجع باللغة الانجليزية
206	ملاحق الدراسة
298	ملخص الدراسة باللغة الانجليزية

قائمة الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
28	جدول استراتيجية K.W.L.H	2-1
29	جدول استراتيجية K.W.H.L	2-2
33	جدول استراتيجية K.W.L	2-3
55	قائمة بالأعمال التي يقوم بها الطالب لقياس إتقان تعلم المفهوم	2-4
137	توزيع أفراد عينة الدراسة	4-1
140	نتائج تحليل المحتوى: المفاهيم الرياضية	4-2
142	نتائج تحليل المحتوى: مهارات التفكير المنطقي	4-3
147	جدول مواصفات اختبار المفاهيم الرياضية	4 -4
150	معامل الصعوبة لفقرات اختبار المفاهيم الرياضية	4- 5
151	معاملات التمييز لفقرات اختبار المفاهيم الرياضية	4-6
152	معامل الارتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية لاختبار المفاهيم الرياضية	4-7
153	معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات اختبار المفاهيم الرياضية والبعد الذي تتتمي إليه الفقرة	4 -8
154	معاملات الارتباط لكل بعد من أبعاد اختبار المفاهيم الرياضية والدرجة الكلية للأبعاد	4- 9
157	جدول المواصفات لاختبار التفكير المنطقي	4-10
160	معامل الصعوبة لفقرات اختبار التفكير المنطقي	4-11
161	معاملات التمييز لفقرات اختبار التفكير المنطقي	4-12
162	معامل الارتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية لاختبار التفكير المنطقي	4-13
163	معامل الارتباط بين فقرة من فقرات اختبار التفكير المنطقي والبعد الذي تتتمي إليه الفقرة	4-14
163	معاملات الارتباط لكل بعد من أبعاد اختبار التفكير المنطقي والدرجة الكلية للأبعاد	4-15



الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
165	المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة	4-16
	المجموعتين التجريبية والضابطة تعزى لمتغير العمر الزمني	
	المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة	
166	المجموعتين التجريبية والضابطة تعزى لمتغير التحصيل	4-17
	السابق في مادة الرياضيات	
	المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة	
167	المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية	4-18
	القبلي	
	المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة	
168	المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التفكير المنطقي	4-19
	القبلي	
171	الجدول المرجعي المقترح لتحديد مستويات حجم التأثير بالنسبة	4.20
171	لكل مقياس من مقاييس حجم التأثير	4-20
174	مهارات التفكير المنطقي المراد تتميتها لدى طالبات الصف	5 -1
171	التاسع الأساسي	3 1
	نتائج اختبار "ت" لعينتين مستقلتين لدراسة الفروق بين	
175	متوسطيّ درجات المجموعتين (تجريبية وضابطة) في اختبار	5 -2
	المفاهيم الرياضية للتطبيق البعدي	
176	$K.W.L$ قيمة "ت" وقيمة " η^2 " لإيجاد حجم تأثير استراتيجية	5 -3
170	في اختبار المفاهيم الرياضية	3-3
	نتائج اختبار "ت" لعينتين مستقاتين لدراسة الفروق بين	
179	متوسطيّ درجات المجموعتين (تجريبية وضابطة) في اختبار	5 -4
	التفكير المنطقي للتطبيق البعدى	
	قيمة "ت" وقيمة ""η2" لإيجاد حجم تأثير استراتيجية "π2" وقيمة	
180	في اختبار التفكير المنطقي	5-5
180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-5

قائمة الأشكال

الصفحة	موضوع الشكل	رقم الشكل
16	مكونات ما وراء المعرفة	2-1
20	العلاقة بين التفكير وعمليات ما وراء المعرفة	2-2
35	شكل توضيحي لاستخدام استراتيجيةK.W.L	2-3
61	مخطط عمليات التفكير	2-4
136	التصميم التجريبي للدراسة	4-1

قائمة ملاحق الدراسة

الصفحة	عنوان الملحق	رقم الملحق
207	قائمة بأسماء السادة المحكمين	1
208	قائمة المفاهيم الرياضية المتضمنة في وحدة الدائرة	2
209	نتائج تحليل مهارات التفكير المنطقي المتضمنة في وحدة الدائرة	3
210	بطاقة تحكيم دليل المعلم لتدريس مفاهيم الوحدة الرابعة (الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي وفقاً لإستراتيجية K.W.L	4
211	بطاقة تحكيم اختبار المفاهيم الرياضية	5
212	بطاقة تحكيم اختبار التفكير المنطقي	6
213	الصورة الأولية لاختبار المفاهيم الرياضية	7
220	الصورة النهائية لاختبار المفاهيم الرياضية	8
226	الصورة الأولية لاختبار التفكير المنطقي	9
234	الصورة النهائية لاختبار التفكير المنطقي	10
242	مفتاح الإجابة الصحيحة لاختبار المفاهيم الرياضية	11
243	مفتاح الإجابة الصحيحة لاختبار التفكير المنطقي	12
244	دليل المعلم لتدريس مفاهيم الوحدة الرابعة (الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي وفقاً لإستراتيجية K.W.L	13
297	مهمة تسهيل الباحثة	14





- ♦ مشكلة الدراسة.
- ♦ أهداف الدراسة.
- ♦ فرضيات الدراسة.
- ♦ أهمية الدراسة.
- ♦ حدود الدراسة.
 - ♦ مصطلحات الدراسة.



الفصل الأول

المقسدمسة

يشهد العالم ثورة معلوماتية وتكنولوجية هائلة وهذه الثورة مستمرة، ويزداد تأثيرها يوماً بعد يوم في مختلف جوانب الحياة الأساسية، فلا يكاد يمضى يوم حتى نسمع عن اكتشاف أو اختراع جديدين.

ومواكبة لعصر الانفجار المعرفي فإنّ عملية التربية والتعليم تشهد في السنوات الأخيرة تطوراً سريعاً بصفة عامة، وفي مجال الرياضيات بصفة خاصة، "وتعتبر الرياضيات عنصراً حاكماً فيما يجرى حالياً، وفيما هو متوقع مستقبلاً من مستحدثات تكنولوجية؛ ولذلك فإنّ مناهج الرياضيات وتربوياتها، لابد وأن تتجاوب مع معطيات التطور، وتخلع عنها رداءها التقليدي، فالطلاب في حاجة إلى رياضيات أكثر نفعيّة في مسالكهم المعيشية" (عبيد،4:1998).

ومن أهم ما يميز مادة الرياضيات أنها تعد من مجالات المعرفة التي تُسهم بدورٍ كبير في تتمية القدرات العقلية لدارسيها ؛ لما لها من تطبيقات مباشرة أو غير مباشرة في مواقف الحياة اليومية، مما أكسبها مكانة بارزة بين المواد الدراسية، ومما ضاعف من أهمية الرياضيات أنّه" لم يعد إكساب التلاميذ المعلومات الرياضية وإجراء العمليات الحسابية هو الهدف الأساسي من تعليمها، حيث أصبحت الآلة الحاسبة تؤدى هذه العمليات بدقةٍ وسرعة، وبذلك أصبح التركيز على الفهم وتنمية طرق التفكير والقدرة على حل المشكلات من أهم الأهداف التي تسعى طرق التدريس إلى تحقيقها" (عبد الله، 2:2010).

ولتحقيق ذلك؛ لا بد من التركيز على المفاهيم الرياضية، باعتبارها جوهر العملية الرياضية، وأنّ الرياضيات تصبح ذات معنى وأكثر فهماً ووضوحاً، إذا أدرك المتعلمون المفاهيم الرياضية ومعناها وتفسيرها (عبيد،76:1998).

ويُشير عفانة وآخرون (88:2010) إلى أنّ "المفاهيم الرياضية تُعد اللبنات الأساسية لمنهج الرياضيات،حيثُ تمثل المفاهيم أحد أربع أساسيات يتشكل منها جسم الرياضيات المتكامل والمتناسق، وهى:المفاهيم،العلاقات،المهارات والخوارزميات،واستراتيجيات وطرق حل المسألة". ويُضيف الخرافي (218:2001) بأنّ "دراسة البنية المعرفية لأي موضوع رياضي تبدأ بتوضيح المفاهيم التي تكونه، وتنميتها بالأساليب التدريسية المناسبة".



كما وتُؤكد الباحثة على أهمية المفاهيم الرياضية باعتبارها العمود الفقري للمعرفة المنظمة، ومحوراً أساسياً تدور حوله الكثير من المناهج الدراسية؛ لذلك يُعد تعلم المفاهيم هدفاً تربوياً عاماً في جميع مستويات التعليم، ويعمل المربون وخبراء المناهج في مراحل التعليم المختلفة على الاهتمام بتحصيل المفاهيم الرياضية وتتميتها؛ وذلك لأنه يعتبر أمراً لازماً لفهم أساسيات المعرفة. حيث ترى مداح (2:2001) أنّ ذلك الاهتمام بتحصيل المفاهيم الرياضية يأتي كرد فعل طبيعي للآثار المتعددة التي خلّفها النمو المتسارع للمعرفة الرياضية من جهة، ويزيد من قدرة المتعلم على تعلمها ومتابعة نموها لديه من جهة أخرى.

وبالرغم من أنّ المفاهيم الرياضية هي جوهر العملية الرياضية واللبنة الأساسية لها، وأنّ تعلمها يعتبر هدفاً رئيسياً لكي تصبح الرياضيات أكثر وضوحاً وفهماً، لم يكتفي المربون وخبراء المناهج فقط بالاهتمام بتحصيل المفاهيم الرياضية وتنميتها وإكسابها للطالب، وإنما دعوا إلى ضرورة تزويد الطالب بأدوات المعرفة وإعطاءه الفرصة للبحث عنها، والتأمل والبحث والتقصي؛ ولحدوث ذلك لابد من الاهتمام بتنمية التفكير عنده، ويتّقق العديد من المربين والمهتمين بالتربية والتعليم على أنّ التعليم من أجل التفكير أو تعليم مهارات التفكير هدف مهم، وأنّ المؤسسات التعليمية يجب أن تُسهم في توفير الفرص لتنمية مهارات التفكير لدى المتعلمين في مختلف المراحل التعليمية.

ويُوضت مشميث (18:1993) أنّ تعليم التفكير وتنميته لدى الطلبة يفتح باب الاستزادة من العلم، ولذا من الضروري أن يتعلم الطلاب كيف يفكرون، وإن لم يتعلموا هذا في أثناء التحاقهم بالمدارس، يكون السؤال: كيف يتسنى لهم الاستمرار في التعليم؟ ".

والتفكير في أبسط معانيه يُمثّل ما يود الإنسان الوصول إليه في مستقبله، وعن طريقه يحاول الإنسان الوصول إلى شئ لم يصل إليه في حاضره أو ماضيه (العفون والصاحب، 12:21012). ويُعد نمط التفكير المنطقي أحد أنماط التفكير الذي يساعد الفرد على النجاح في حياته العملية، لاسيما في الحياة العصرية المعقدة التي تتطلب الكثير من المعارف والخبرات والمهارات. ويرى عبد الهادي (24:2009)أنّ التفكير المنطقي يمثل أدوات العقل التي يستغلها الإنسان لاختبار مقدرته على الفهم والتحليل والتقييم للمعلومات التي تصادفه في حياته الخاصة والعامة.

والرياضيات لما لها من خصائص من حيثُ المحتوى والطريقة تُعد مجالاً خصباً لتدريب التلاميذ على أساليب التفكير السليمة. فمادة الرياضيات كبناء استدلالي يقوم على المقدمات من المعرفات واللا معرفات والبديهيات والمسلمات، وبإيجاد العلاقات بين هذه المقدمات باستخدام قواعد



وقوانين منطقية، يجعلها مجالاً ممتازاً لاكتساب أساليب التفكير المنطقي السليم (حسن،11:2009).

وعليه فإنّ تتمية مهارات التفكير المنطقي أصبحت هدفاً رئيسياً ضمن أهداف تدريس الرياضيات، ليس هذا فحسب، بل أيضاً أداة لتعلم الرياضيات، حيثُ يكمن أحد العوامل التي تؤدى الرياضيات، ليس هذا فحسب، بل أيضاً أداة لتعلم الرياضيات، حيثُ يكمن أحد العوامل التي لا إلى صعوبة دراسة الرياضيات المدرسية، في عدم إدراك الطالب لبعض مبادئ المنطق التي لا يمكن الاستغناء عنها في عمليات اكتساب المعرفة وحل المشكلات، ومن ثمّ فزيادة قدرة المتعلم على التفكير المنطقي، تؤدى إلى زيادة قدرته على البرهان الرياضي وعلى حل المشكلات الرياضية (الدايم، 15:2003).

وفي ضوء ما تمّ عرضه؛ ترى الباحثة أنّ الاهتمام بتدريس الرياضيات جعلها تربة خصبة لكثير من الدراسات والمؤتمرات. ومن الدراسات التي تتاولت المفاهيم الرياضية؛ الدراسة التي أجراها أبو هلال(2012) والتي أكدت على فعالية التمثيلات الرياضية في اكتساب المفاهيم والميل نحو الرياضيات لدى طلاب الصف السادس الأساسى، أمّا دراسة سرور (2009) والتي أظهرت فعاليّة المدخل المنظومي في تدريس بعض المفاهيم الرياضية على التحصيل وبقاء أثر التعلم، وتنمية مهارات التفكير الهندسي لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، و دراسة الزغبي (2007) والتي أثبتت فعاليّة نظرية الذكاءات المتعددة في "هندسة التحويلات " لتتمية بعض المفاهيم الرياضية لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي، وكذلك دراسة رضوان (2004) والتي أكدت على فعالية دورة التعلم في تدريس بعض المفاهيم الرياضية وأثرها على التحصيل المعرفي، وبقاء أثر التعلم وتنمية ميول تلاميذ الصف الرابع الابتدائي نحو الرياضيات. ومن الدراسات التي تناولت التفكير المنطقى في الرياضيات ؛ دراسة حسن (2009) حيثُ أكدت على فاعليّة مدخل أدب الأطفال في تتمية بعض مهارات التفكير المنطقي والميل نحو مادة الرياضيات لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي ، ودراسة الراسبي (2004) والتي توصّلت إلى عدم وجود علاقة ارتباطيه بين قدرة طلبة الصف التاسع من التعليم العام في البرهان الرياضي وتفكيرهم المنطقي الرياضي، وكذلك دراسة الدايم (2003) والتي توصّلت إلى وجود علاقة ارتباطيه موجبة مرتفعة بين القدرة على التفكير المنطقي (القائم على قواعد المنطق الرياضي)، وعلاقتها بالبرهان وحل المشكلات الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.

وتتبنى الباحثة وجهة نظر أبو زينة (40:2001) بأنه" قد أصبح تعليم الرياضيات يهدف إلى المساهمة في إعداد الفرد المتعلم القادر على مواجهة الحياة العملية؛ من خلال تزويده بالمعلومات والمهارات الأساسية في الرياضيات، وتتمية الاتجاهات الايجابية نحوها". ومن البديهي أنّ تحقيق هذا الغرض لابد أن يتم بمساعدة وسائل تكنولوجية حديثة، وطرق تدريس حديثة، فنحن



اليوم بحاجة إلى استراتيجيات تدريس حديثة تمدنا بآفاق تعلمية واسعة ومتنوعة، تساعد طلابنا على تتمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي، والتي تُسهم بدورها على إثراء معلوماتهم وتنمية مهاراتهم العقلية وتدريبهم على الإبداع.

ويُشير عباس والعبسى(21:2007) إلى أنّ "عملية التجديد والتحديث في مجال طرائق التدريس واستراتيجيات التدريس، لم تعد مجال نقاش بل أصبحت من الأمور الملحة المقطوع بأهميتها بين المختصين، ومطلباً حيوياً ملحاً، من أجل إحداث التوازن بين الحياة سريعة التغير في عصر العولمة".

ومن أشهر تلك الاستراتيجيات وأهمها في تدريس الرياضيات استراتيجيات ما وراء المعرفة، حيث ظهر مصطلح ما وراء المعرفة في السبعينات من القرن العشرين، من خلال بحوث فلافل (Falavel) الذي اهتم بكيفية قيام المتعلم بفهم نفسه كمتعلم، وبقدرته على التخطيط والمتابعة والتقويم لتعلمه، واقترح فلافل أن تكون المدارس مكاناً لتنمية ما وراء المعرفة لما لها من دور التعلم الذاتي (المزروع، 13:2005).

وتُسهم استراتيجيات ما وراء المعرفة في زيادة وعى المتعلم بعمليات التفكير التي يقوم بها أثناء التعلم، وزيادة قدرته على التحكم فيها، كما وتؤكد محمد (214:2008) على أنه " من خلال هذه الاستراتيجيات يقوم المتعلم بتوليد عديد من الأفكار لحل مشكلة معينة، ويتدرب على استنتاج المعنى الكامن وراء المفاهيم والمبادئ، ويستخدم هذا المعنى لإيجاد حلول مناسبة لمواجهة المشكلات في حياته اليومية". وبناءً على هذه الأهمية؛ فإنه يجدر بالمعلم عموماً ومعلم الرياضيات على وجه الخصوص، أن يستخدم مهارات ما وراء المعرفة كمدخل عام في التدريس وهذا ما أكده (عبد السلام، 104:2006).

وقد أظهرت بعض الدراسات أنّ التلاميذ الذين يدرسون باستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في الرياضيات، عادةً ما يكون لديهم القدرة على التحصيل العالي، والتفكير بأنواعه المختلفة والاتجاه نحو الرياضيات مثل: دراسة بدر الدين (2011) والتي أثبتت فعاليّة بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التحصيل والاتجاه نحو الهندسة لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، ودراسة خطاب (2007) والتي أكدت على فعاليّة استراتيجيات ما وراء المعرفة على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، وكذلك دراسة مقصود (1998) والذي أكد في دراسته على الدور الفعّال لاستراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات، وكذلك أيضاً دراسة ديست وآخرون (2003) حيث أكدوا على قدرة استراتيجيات ما وراء المعرفة على حل المشكلات الرياضية وانتقال أثر التعلم.



في حين يُشير بهلول (183:2004) إلى أنّ استراتيجيات ما وراء المعرفة المتعددة تتضمّن إحدى وثلاثين استراتيجية، ومنها استراتيجية K.W.L وهي اختصار للأحرف المأخوذة من الأسئلة (What I know?- What I want to learn?- What I learned?) وتعنى بالعربية (ماذا أعرف؟ – ماذا أريد أن أتعلم؟ – ماذا تعلمت).

وعلى وجه الخصوص هناك بعض الدراسات التي تناولت استراتيجية K.W.L، وأظهرت فعاليتها في القدرة على استيعاب المعلومات والمعارف وتحصيلها، وتنمية أساليب التفكير، وحل المشكلات الرياضية كدراسة: عبد الله (2010)، البركاتي (2008)، بدر (2006)، على (2004)، وهناك دراسات أخرى أكدت على دورها الفعّال في تنمية التواصل الرياضي كما في دراسة عطية وصالح (2008).

وتأتى هذه الدراسة استجابةً للتقدم العلمي والتطور التكنولوجي الهائل في جميع مجالات الحياة، وبالأخص في أساليب تدريس الرياضيات، إضافةً إلى ذلك فقد اتضح للباحثة من خلال تتبعها للدراسات السابقة التي تناولت استراتيجية K.W.L، أنها تفتقر إلى دراسة فعاليتها في مادة الرياضيات، حيثُ إنّ أكثر الدراسات كانت في مجال العلوم، كذلك الأمر بالنسبة للتفكير المنطقي، وعلى المستوى المحلى – وفي حدود اطلاع الباحثة – لا توجد دراسات تناولت أثر استراتيجية K.W.L في مادة الرياضيات، وأيضاً لا توجد دراسات اتخذت التفكير المنطقي متغيراً تابعاً لها في مجال الرياضيات، واستناداً إلى ما سبق ؛ فقد شعرت الباحثة بالحاجة إلى إجراء هذا الدراسة والتي تتمثل في معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي.

◄ مشكلة الدراسة:-

تتمثل مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي:-

ما أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي؟

وينبثق من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية الآتية:-

- 1. ما المفاهيم الرياضية المراد تنميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدارس التربية والتعليم بمديرية غرب غزة ؟
- 2. ما مهارات التفكير المنطقي المراد تنميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدارس التربية والتعليم بمديرية غرب غزة ؟



- 3. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \le 0.05$) بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية؟
- 4. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α≤0.05) بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار التفكير المنطقي؟

◄ فرضيات الدراسة:-

- 1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية.
- 2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار التفكير المنطقي.

◄أهداف الدراسة:-

تهدف الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:-

- 1. تحديد المفاهيم الرياضية المراد تنميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدارس التربية والتعليم بمديرية غرب غزة.
- 2. تحديد مهارات التفكير المنطقي المراد تنميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدارس التربية والتعليم بمديرية غرب غزة.
- 3. الوقوف على مدى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية.
- 4. الوقوف على مدى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار التفكير المنطقي.

◄ أهمية الدراسة:-

www.manaraa.com

تكتسب الدراسة الحالية أهميتها من وجوه عدة حيثُ إنّها:-

- 1. تُوفّر الدراسة إحدى استراتيجيات التعلم البنائي وهي K.W.L والتي قد يستفيد منها مخططو المناهج في تتمية المفاهيم والتفكير المنطقي في مادة الرياضيات ،مّما يساهم في تحسين طرق تدريس الرياضيات.
 - 2. تُقدّم الدراسة معلومات عن توظيف استراتيجية K.W.L ، والتي قد تفيد معدّي دورات تأهيل المعلمين في تدريبهم على استراتيجيات حديثة.



- 3. تُقدّم هذه الدراسة دليل المعلم الذي يتضمّن تدريس المفاهيم الرياضية" لوحدة الدائرة" للصف التاسع الأساسي باستخدام استراتيجية K.W.L، والذي قد يفيد المشرفين التربوبين ومعدّي الدورات لمعلمي الرياضيات.
- 4. تُوفّر هذه الدراسة اختباراً للمفاهيم الرياضية واختباراً لمهارات التفكير المنطقي، مما قد يفيد طلبة البحث العلمي والدراسات العليا عند إعداد أدوات البحث.

◄حدود الدراسة:-

- 1. الحدود الموضوعية: الوحدة الرابعة من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي.
 - 2. الحدود العلمية:استراتيجية K.W.L وهي إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة.
 - 3. الحدود المكانية: محافظة مديرية غرب غزة.
 - 4. الحدود البشرية: طالبات الصف التاسع الأساسي.
 - 5. الحدود الزمانية:الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2011-2011.

◄مصطلحات الدراسة:-

من خلال اطلاع الباحثة على الأدب التربوي، قامت بتعريف المصطلحات إجرائياً وهي كما يلي:-

1) استراتيجية K.W.L:

هي استراتيجية من استراتيجيات ما وراء المعرفة، والتي تتضمّن مجموعة من الخطوات المنظمة والمرتبة تقوم بها الطالبة – أثناء دراستها وحدة الدائرة بكتاب رياضيات الصف التاسع الأساسي – وتتلخص في ثلاث أعمدة، تتطلب الإجابة على ثلاث أسئلة حول معرفة الطالبة من معلومات سابقة عن الموضوع، وما الذي سوف تتعلمه عن الموضوع، وماذا تعلمت بالفعل عن الموضوع محل الدراسة.

2) المفاهيم الرياضية:

هى الصورة العقلية التي تتكون لدى الطالبة نتيجة خصائص مشتركة في وحدة (الدائرة)، وتتألف من الاسم والدلالة اللفظية، ويتم قياسها بالدرجة التي تحصل عليها الطالبة في الاختبار المُعد خصيصاً لذلك.



3) التفكير المنطقى:

هو عملية عقلية تتطلب التتابع والتسلل في التفكير، حيثُ إنّ التفكير يتجه فيها من مجموعة من المقدمات أو المعطيات وصولاً إلى نتيجة مجهولة، أي أنه سلوك فكري يتجه من العام إلى الخاص وبالعكس. ويُقاس بدرجة الطالبة التي يتم الحصول عليها من اختبار التفكير المنطقي المُعد في هذه الدراسة.

4) مهارات التفكير المنطقى:

هى قدرة الطالبة على أن تستتج نتيجة مجهولة من مجموعة من المعطيات أو المقدمات، وقدرتها أيضاً على أن تستقرئ قاعدة عامة تتمثل في تعريف مفهوم أو نظرية أو تعميم بناءً على مجموعة من الجزئيات التي تشترك في خاصية واحدة، والتي تتمثل في مهارتيّ الاستنتاج والاستقراء المتضمّنة في اختبار التفكير المنطقي المعد خصيصاً لقياس الدرجة التي تحصل عليها الطالبة.

5) طالبات الصف التاسع الأساسى:

هن الطالبات التي تبلغ أعمارهن بين(14-15) سنة، حسب تصنيف المرحلة الأساسية والتي تبدأ من الصف الأول الأساسي حتى الصف العاشر الأساسي.



الفصل الثاني الإطـــار النــظـــري

- ♦ المحور الأول: ما وراء المعرفة واستراتيجياتها.
- ♦ المحــور الثـاني: اسـتراتيجية K.W.L .
- ♦ المحور الثالث:المفاهيم الرياضية.
- ♦ المحــور الرابع:التفكيــر المنطقــي.



الخلفية النظرية للدراسة

تمهيد:-

قَسَمتُ الباحثة الخلفية النظرية إلى أربعة محاور رئيسية ذات الصلة الوثيقة بموضوع دراستها وهى: استراتيجيات ما وراء المعرفة، واستراتيجية K.W.L، والمفاهيم الرياضية، والتفكير المنطقي. وسيتم تناول كل محور بالتفصيل.

المحور الأول

ما وراء المعرفة واستراتيجياتها

إنّ أهم ما يميزُ الإنسان عن سائر المخلوقات قدرته على التفكير، فالإنسان سواء أكان مواطناً عادياً أو تلميذاً أو متخصصاً في أى مجال، تصادفه دوماً في حياته مواقف وأمور تحتاج منه وقفة ليفكر فيها، وهنا يجد الفرد نفسه أمام مشكلة تؤرقه إلى أن يجد لها الحل المناسب.

لذلك فقد أصبح التعليم من أجل التفكير وتتميته وتطويره من الاتجاهات الحديثة التي يتبناها المهتمون والعاملون في مجال التربية؛ حيثُ تقوم على فلسفة رئيسية تهدف إلى تزويد الطالب بأدوات المعرفة وإعطائه الفرصة للبحث عنها، والتأمل والتفكير والبحث والتقصي، ومن ثمّ الوصول إلى مستويات عُليًا من التفكير تجعله ذا فائدة ومنفعة (الحميدان،8:2005).

وهناك تحديات كبيرة تواجه التربية ودورها ومسئوليتها في كيفية إعداد المتعلم لعصرٍ يُسمى "عصر الإنسان المتميز"، والذي يمتلك ليس فقط المعرفة بل ما وراء المعرفة، والقادر ليس فقط على التفكير، بل التفكير في التفكير في التفكير من خلال المناهج الدراسية المختلفة، وتعود يدعو إلى توفير بيئة تعليمية تبعث على التفكير من خلال المناهج الدراسية المختلفة، وتعود التلاميذ على اكتساب مهارات التفكير العليا، وبالتالي يعرف كيف يسأل؟ ومتى يسأل؟ وأين يسأل؟ ولماذا يسأل؟ فامتلاك المتعلم لمهارات التفكير المختلفة، تمكنه من التفاعل مع أى نوع من المعلومات والمتغيرات التي يأتي بها المستقبل في ظل عالم سريع التغير، ممّا أكسب التعلم من أجل التفكير أهمّية متزايدة (مازن، 16:2005).

وقد اتَّفق التربوبون على أنّ التدريس الفعال يتضمّن تعليم المتعلمين كيف يفكرون؟ وكيف يتعلمون؟وكيف يثيرون دافعية أنفسهم؟ (الحيلة،76:2002).

ويُعد مفهوم ما وراء المعرفة"Metacognition" أو التفكير في التفكير من المفاهيم الشائعة على الساحة التربوية، ونظراً لأهمية مهارات ما وراء المعرفة في التعلم الفعال وتطبيقاتها



في مختلف المجالات الأكاديمية؛ فقد اقترح التربويون عدداً من استراتيجيات ما وراء المعرفة يمكن أن يستخدمها المعلم ليساعد تلاميذه على ممارسة ما وراء المعرفة من تخطيط ومراقبة وتقييم لعملية تفكيرهم أثناء التعلم.

◄ نشأة مفهوم ما وراء المعرفة:

ظَهر مفهوم ما وراء المعرفة، ودخل مجال علم النفس المعرفي على يد جون فلافل "Metacognitive" في منتصف السبعينات، ويعد التفكير ما وراء المعرفي "Flavell John" من اكثر موضوعات علم النفس حداثة مع أنّه فكرة ليست جديدة، فقد أشار كلّ من: (جيمس James وديوى Dewey) إلى العمليات ما وراء المعرفية في عبارات كالتأمل الذاتي الشعوري خلال عملية التفكير والتعلم (العتوم، 207:2004).

ويُعتبر فلافل أول من استخدم مصطلح ما وراء المعرفة" Metacognition" في البحث التربوي، وقد لاحظ فلافل أنّ الأفراد يقومون بعملية مراقبة لفهمهم الخاص والأنشطة المعرفية الأخرى، أى أنّ ما وراء المعرفة تقود التلاميذ لاختيار وتقويم المهام المعرفية والأهداف، والاستراتيجيات التي يمكن لها أن تنظم تعلمهم. وغالباً ما يقع الأفراد في أخطاء أثناء عملية التعلم نتيجة لإخفاقهم في ذلك، لذا يجب أن يقوم التلميذ بالاستفادة من هذه العمليات في تحديد أهدافه والاستراتيجيات التي يمكن لها أن تنظم عملية تعلمه كما يُراءى له (Flavel,1976:231).

ولقد حظى موضوع ما وراء المعرفة باهتمام ملحوظ في السنوات القليلة الماضية، باعتباره طريقة جديدة في تدريس التفكير، فالمفكر الجيد لابد أن يستخدم استراتيجيات ما وراء المعرفة.

يتضح من ذلك أنّ ما وراء المعرفة من أهم المستحدثات التربوية التي ظهرت على الساحة التربوية لما لها من أهمية في عملية التعليم والتعلم، وما وراء المعرفة ودراستها تساعد المعلمين في تعليم التلاميذ كيف يكونوا أكثر وعياً بعمليات ومنتجات التعلم، بالإضافة إلى كيف يمكن أن ينظموا تلك العمليات لإحداث تعلم أفضل.

◄ طبيعة ما وراء المعرفة:

يُعد مفهوم ما وراء المعرفة "Metacognition" واحداً من التكوينات النظرية المعرفية المهمة في علم النفس المعاصر، ولقيّ اهتماماً ملموساً على المستويين: النظري و التطبيقي فقد أجرى عليه براون(Brown) تطبيقات متعددة في مختلف المجالات الأكاديمية، وتوصّل من خلال هذه التطبيقات إلى الأهمية البالغة لدور كل من المعرفة وما وراء المعرفة في التعلم الفعال (الزيات، 400:1996).



ويُعد هذا النمط من التفكير – التفكير ما وراء المعرفي – من أعلى مستويات التفكير، حيث يتطلب من الفرد أن يمارس عمليات التخطيط والمراقبة والتقويم لتفكيره بصورة مستمرة ، كما يُعد شكلاً من أشكال التفكير الذي يتعلق بمراقبة الفرد لذاته وكيفية استخدامه لتفكيره، أى التفكير في التفكير (العتوم،207:2004).

والتفكير ما وراء المعرفي هو مهارات عقلية معقدة، تُعد من أهم مكونات السلوك الذكي في معالجة المعلومات، وينمو مع التقدم في العمر والخبرة، وتقوم بمهمة السيطرة على جميع نشاطات التفكير الموجهة لحل المشكلة ، باستخدام القدرات المعرفية للفرد بفاعلية في مواجهة متطلبات التفكير (درار ،330:2006).

وما وراء المعرفة هي جزء مهم من القدرات الإنسانية المساعدة على تتمية الخبرة، أي انه يمكن النظر إلى ما وراء المعرفة على أنها قدرة من القدرات التي تؤدى إلى زيادة خبرة التلميذ، وتُشير ما وراء المعرفة إلى قدرة التلاميذ على إدراك، ومراقبة عمليات التعلم (Imel,2002:15).

ويتضح ممّا سبق: أنّ التفكير ما وراء المعرفي هو من أعلى مستويات التفكير؛ لأنه يتعلق بمراقبة الفرد لذاته، وذلك بمعرفته فيما يفكر، وكيف يفكر؟، كما أنه يعتبر قدرة من القدرات التي تزيد من خبرة التلميذ، وينمو مع التقدم في العمر.

◄ مفهوم ما وراء المعرفة:

استخدم مصطلح "Metacognition" في اللغة بعدة مترادفات منها: ما وراء المعرفة – ما فوق المعرفة– ما بعد المعرفة– الميتا معرفية– ما وراء الإدراك– التفكير في التفكير – التفكير – التفكير – المعرفة الخفية.

وقد تعددت التعريفات التي تناولت مفهوم ما وراء المعرفة سواء في البيئة الأجنبية أو البيئة العربية، وفيما يلى عرض لبعض هذه التعريفات:-

يُعرّف فلاقل (Flavel,1976:232) ماوراء المعرفة بأنّها" معرفة الفرد لما يتعلق بعملياته المعرفية ونواتج تلك العمليات والخصائص المتعلقة بطبيعة المعرفة والمعلومات لديه، وكل ما يتعلق بها من الأولويات الملائمة لتعليم المعلومات أو المعطيات، وتستند إلى التقويم النشط وضبط وتنظيم هذه العمليات في ضوء الموضوعات المعرفية أو المعطيات".

ويُعرّف كوستا (Costa, 1991:211) ما وراء المعرفة بأنّها "هي القدرة على أن نعرف ما نعرف وما لا نعرف ، وهي سمة بشرية فريدة" .



أما هالهان وكايفمان (Hallahan & Kauffman, 1994:175) فيعرفان ما وراء المعرفة بأنّها "اتجاه في تعليم المهارات المعرفية تؤكد على وعي المتعلم بعمليات التعليم المتضمنة في المهمة التعليمية، وقدرته على التحكم والسيطرة الذاتية في محاولات التعليم، ووعيه بالأداء من خلال التقويم المستمر له".

في حين يُعرّفها زيتون(232:2004) بأنّها "المخطط العقلي المتحكم في مهارات التفكير لدى الفرد ، والذي يدير المهارات بأسلوب ذكى خاضع لإرادة الفرد ووعيه بعلمياته المعرفية".

كما ويُعرّف حسب الله(2:2005) ما وراء المعرفة بأنّها "قدرة المتعلم على التخطيط والوعي بالخطوات والاستراتيجيات التي يتخذها لحل المشكلات ، وكذلك على اهتمام المتعلم بمعرفته كيف يفكر ويتعلم؛ لأن ما وراء المعرفة هو المعرفة بكيفية عمل العمليات المعرفية والوعي بالفهم".

ويرى جروان (42: 2009) أنّها "مهارات عقلية معقدة تعد من أهم مكونات السلوك الذكي في معالجة المعلومات، وتقوم بمهمة السيطرة على جميع أنشطة التفكير العاملة والموجهة لحل المشكلة، واستخدام القدرات أو المواد المعرفية للفرد في مواجهة متطلبات مهمة التفكير".

كما ويرى عبيد (271:2009) أنها "تأملات عن المعرفة (Cognition) أو التفكير فيما نفكر، ويرتبط هذا المفهوم بثلاثة أنواع من السلوك العقلى وهي: -

- 1. معرفة الشخص عن عمليات تفكيره ومدى دقته في وصف تفكيره وما يفكر به.
- 2. تحكم الشخص وضبطه الذاتي ومتابعته لما يقوم به عند انشغاله بعمل ذهني مثل حل مشكلة معينة ومراقبة جودة استخدامه لهذه المتابعة.
- 3. مدى تأثر طريقة تفكير الشخص بمعتقداته وحدسياته ووجدانياته فيما يتعلق بالمجال الذي ينشغل به ذهنه...

ومن خلال العرض السابق لمفهوم ما وراء المعرفة، تستخلص الباحثة ما يلى:-

- تتفق تلك التعريفات فيما بينها على طبيعة ما وراء المعرفة، حيث تُشكل وعى الفرد بالعمليات المعرفية التي يقوم بها من أجل أداء عمل ما أو مهمة معينة.
- ويتضمّن هذا الوعي معرفة الفرد بعملياته المعرفية، ومعرفة ما الذي يعرفه، وما الذي لا يعرفه، وكذلك معرفته كيف يتعلم ،وكيف يفكر لاكتساب المعرفة أو أداء عمل معين.
- تُعد ما وراء المعرفة نمطاً من أنماط التفكير المركب، فهي لا تقتصر على التفكير فقط وإنما التفكير في مجريات التفكير وفيما نفكر وكيف نفكر؟.



- تُعد ما وراء المعرفة من مهارات التفكير العليا وهي سمة بشرية فريدة خاصة بالإنسان وقدرته على الوعى بعمليات وخطوات تفكيره وتنظيمها وتقويمها.
 - تساعد ما وراء المعرفة المتعلم على تقويم تعلمه الخاص باستمرار.
 - تتضمن ما وراء المعرفة عمليات المعرفة بكل أنواعها.
- ما وراء المعرفة لا تحدث في غيبة عن العقل أو غفلة منه، بل تعتمد على يقظة المتعلم ووعيه بالمدركات التي تحيط به.

◄ مكونات ما وراء المعرفة:

حدد والن، فيلبس (Wilen&Philips,1995) المشار إليه في خضراوي (521:2003) مكونين رئيسين لما وراء المعرفة وهما:-

- أ- الوعي (Awareness): ويعنى وعى الشخص بسلوكه المعرفي خلال أدائه للمهمة التعليمية ويتضمّن الوعي بالهدف منها، والوعي بما يعرفه بالفعل عنها، والوعي بما يعرفه من استراتيجيات ومهارات تساعد في عملية التعلم.
- ب- السلوك (Action): ويعنى قدرة الفرد على التخطيط لاستراتيجيات تعلمه ،ومعالجة أى صعوبات تظهر ، وقدرته على ممارسة أشكال المراجعة والضبط الذاتي لسلوكه.

ويُضيف ستيبك في عام (1998) أنّ ما وراء المعرفة تشمل التخطيط ووضع الأهداف، وأنّها عبارة عن مكونين وهما:-

- أ- استراتيجيات ما وراء المعرفة:وهي القدرة على استخدام الاستراتيجية المعرفية في تحسين ما نتعلمه من خلال صياغة أو وضع الأهداف والتخطيط ،وكتابة المذكرات، والتكرار، والتدريب، وتقوية الذاكرة، والاستدلال، والتنبؤ، أي تعنى التحكم في الاستراتيجيات المعرفية.
- ب- مهارات ما وراء المعرفة: تُشير إلى الوعي بما نمتلكه من قدرات واستراتيجيات ووسائل نحتاجها لأداء المهمة بفاعلية (بهلول،171:2004).

وترى اكسفورد (116:1996) أنّ ما وراء المعرفة لها ثلاثة مكونات رئيسية هي:-

أ- تركيز عملية التعلم: وتتضمن الربط بين ما هو جديد ،وما هو معروف من قبل، بحيثُ يكون لدى الشخص القدرة على الانتباه، والاستماع الجيد ،وتحليل الأفكار.



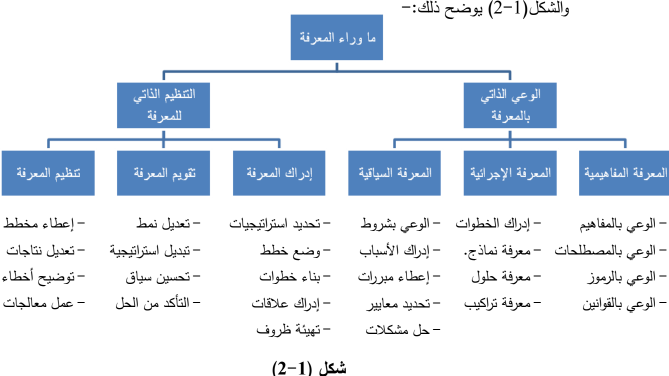
ب- التنظيم والتخطيط للتعلم: ويضم هذا المكون فهم موضوع التعلم، وتنظيم الجداول والبيئة المحيطة ، وتحديد الأهداف العامة والخاصة ، والبحث عن فرص لممارسة المهمة.

ج- تقويم التعلم: ويتم فيه مراقبة عملية التعلم وتنظيمها، والتقويم الذاتي للمتعلم.

ويرى عفانة والخزندار (135:2004-136) أنّ ما وراء المعرفة ينقسم إلى مكونين رئيسيين وهما:-

- أ- الوعى الذاتي للمعرفة.
- ب- التنظيم الذاتي للمعرفة.

والشكل (1-2) يوضح ذلك:-



مكونات ما وراء المعرفة

ومن خلال العرض السابق؛ تستخلص الباحثة ما يلى: -

1- اختلف التربويون وعلماء النفس في تصنيف مكوّنات ما وراء المعرفة، فهناك من أشار إلى أنها تتضمّن مكونين: مثل والن فيليبس (Wilen & Philips, 1995) و ستيبك (1998) وعفانة والخزندار (135:2004)، وهناك من أشار أنّها تتضمّن ثلاث مكونات مثل (اكسفورد،116:1996).



- 2- على الرغم من اختلاف الآراء حول عدد مكونات ما وراء المعرفة وتنوعها ، نجدها تركز على الرغم من الحتلاف الآراء حول عدد مكونات ما وراء المعرفة وتنوعها ، نجدها تركز على قدرة الفرد على الوعي بسلوكه والتحكم فيه والسيطرة عليه قبل وأثناء وبعد أداءه للمهمة، والقدرة على تنمية الاتجاهات التي تيسر عملية التعلم، واختيار الاستراتيجيات المناسبة حسب هدف التعلم.
- 3- المعلم الفعّال هو الذي يُشّجع طلابه على القيام بالتخطيط والمراقبة والتقويم لأنشطتهم التعليمية المختلفة، ذلك أنّ المتعلمين إذا اعتادوا كيف يتعلمون بشكلٍ مستقل، واعتادوا تنظيم ذاتهم بفعاليّة وتطوير مهاراتهم؛ كل هذا يؤدى إلى تحقيق نتائج جيدة للعملية التعليمية.

◄ مهارات ما وراء المعرفة وتصنيفاتها:

في ضوء تطور البحث في مجال ما وراء المعرفة توصل الباحثون إلى مجموعة من المهارات سميت بمهارات ما وراء المعرفة أو مهارات التفكير فوق المعرفي، حيثُ أشارت حسام الدين(25:2002) إلى أنّ مهارات ما وراء المعرفة هي "مجموعة من القدرات مهمتها توجيه وإدارة أداء الفرد، ويقوم بواسطتها بتنظيم معرفته، وتقييم قراراته، والتحكم في تفكيره".

وتُقرّق سوسان (2002) كما جاء في عبد الله (26:2010) بين المهارات المعرفية وما وراء المعرفية، حيثُ ذكرت أنّ المهارات المعرفية بمستوياتها (تذكر – فهم....) نحتاجها لكى تنفذ مهمة التعلم سواء أكان حل مشكلة أم إجراء تجربة، أما مهارات ما وراء المعرفة فهى ضرورية لفهم كيفية إجراء مهمة التعلم على الوجه الأمثل، والتأكد من مراقبة عملية انجاز المهمة وتقييم مدى انجازها .

ونظراً لتعدد وجهات نظر الباحثين حول مفهوم ما وراء المعرفة؛ فقد تعددت تصنيفات مهارات ماوراء المعرفة، وفيما يلى عرض لبعض هذه التصنيفات:

1- تصنيف كلو (1982):

وضّح كلّ من الشربيني والفرحاتي (110:2004) هذا التصنيف في قسمين رئيسيين هما:-

- وعي الفرد بتفكيره وتفكير الآخرين: ويحدد ذلك كم المعارف المخزونة داخل الإنسان والمتعلقة بخبراته مع الآخرين.
 - العمليات التنفيذية: وتتضمّن هذه العمليات نوعية من الإجراءات يقوم بهما الفرد وهي:
- التنظيم الإجرائي: ويعني مدى نجاح الفرد في توزيع وتقسيم العمل المطلوب للمهمة، وترتيب الخطوات المتطلبة لها.



- الوعي الإجرائي: وتحدد مدى نجاح الفرد في مراجعة خطوات العمل وتنقيحها أولاً بأول، وتوقع ما ستكون عليه النتائج.

2- تصنيف سكراو ودينسون (1994):

وفيها تمّ تقسيم ما وراء المعرفة إلى:-

■ المعرفة عن المعرفة: وتشمل التخطيط، وإدارة المعلومات، والضبط والمراقبة، وتصحيح أخطاء التعلم والتقويم (لطف الله، 657:2002) .

-3 تصنیف یور (1998)

وتوضّحه لطف الله(656:2002) كالتالى: -

- التقويم الذاتي للمعرفة: ويشمل المعرفة التقريرية، والمعرفة الإجرائية، والمعرفة الشرطية.
 - الإدارة الذاتية للمعرفة: وتشمل التخطيط، والتقويم والتنظيم.

4- تصنیف مارزانو وزملائه (1998):

ويوضحه محسن (100:2005) وفيه صنف ما وراء المعرفة إلى المهارات التالية:-

- مهارات التنظيم الذاتي وهي تتضمن: –
- الوعى بقرار انجاز المهام الأكاديمية.
- الاتجاه الإيجابي نحو المهام الأكاديمية.
- ضبط الانتباه بانجاز المهام الأكاديمية.
- المهارات اللازمة لأداء المهام الأكاديمية مثل:
 - المعرفة التقريرية.
 - المعرفة الإجرائية.
 - المعرفة الشرطية
 - مهارات التحكم الإجرائي (التنفيذي) وتشمل:-
- مهارات تقويم الطلاب لمعارفهم قبل وأثناء وبعد المهام.
- مهارات التخطيط المتعمد والمتروي لخطوات واستراتيجيات إنجاز المهام.
- مهارات التنظيم اللازمة لإكمال المهام، وضبط ومراقبة التعلم، وإنجاز المهام.



5- تصنیف جابر (1998):

وفيه حدد جابر (168:1998) تصنيفاً لمهارات ما وراء المعرفة ويتضمّن ما يلي:-

- تكيف سلوك الفرد القرائي في موقف معين يتلاءم مع غرضه.
 - التنبؤ بالأفكار الرئيسية في السياق وتمييزها وتحديدها.
 - مراقبة القراءة المستمرة؛ للتأكد من أنّ الفهم قد حدث.
 - تغيير استراتيجية الفرد حين لا يتحقق الهدف.

6- تصنيف جروان (2009):

حيثُ وضع جروان (52-50:2009) تصنيفاً لمهارات ما وراء المعرفة ويتضمّن ما يلي:-

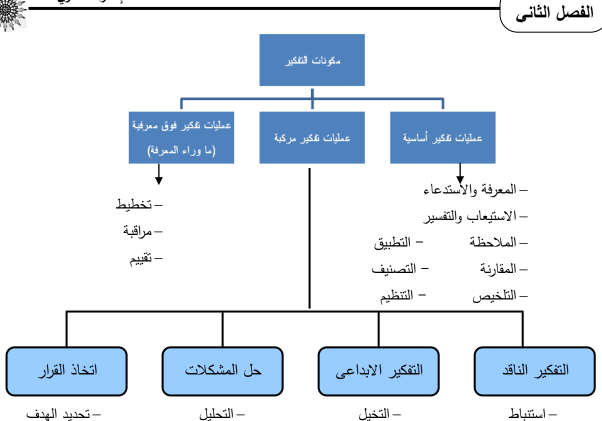
- مهارة التخطيط.
- مهارات المراقبة التحكم.
 - مهارات التقييم .

ومن العرض السابق لتصنيفات ما وراء المعرفة يُلاحظ ما يلي:-

- تنوّعت التصنيفات في تقسيم المهارات الرئيسية ما بين التقسيم الثنائي، والتقسيم الثلاثي.
- بعض التصنيفات أكد على البعد المعرفي، والبعض الآخر أكد على البعد التحكمي الاجرائي لما وراء المعرفة.
 - اختلفت المهارات الفرعية المتضمنة بكل مهارة رئيسية في كل تصنيف.
- تُشير ما وراء المعرفة إلى وعي الطالب بعملياته المعرفية الخاصة به بدلاً من محتوى هذه العمليات، وكيف يستخدم هذا الوعي في السيطرة ، والتنظيم لهذه العمليات المعرفية.

◄ علاقة التفكير بعمليات ما وراء المعرفة:

لقد لخص كلٌ من عفانة والخزندار (144:2004) العلاقة بين التفكير وعمليات ما وراء المعرفة في الشكل التالي:-



 - الأصالة
 - التركيب
 - توليد الحلول

 - المرونة
 - التقويم
 - دراسة الحلول

 - الطلاقة
 - ترتيب الحلول

- تقويم الحلول شكل (2-2) – اختيار الحلول

العلاقة بين التفكير وعمليات ما وراء المعرفة

من الشكل السابق يتضّح أنّ عمليات ما وراء المعرفة تُعد من إحدى مكونات التفكير وتتضمن عمليات التخطيط والمراقبة والتقييم، ولذا فإنّ التفكير في التفكير يُعد من المراتب العليا لمكونات التفكير، والتي تتضمن أنماط تفكيرية تستعين بأنماط تفكيرية أبسط منها في تقييم عمليات التفكير، وذلك من خلال التفكير الناقد وحل المشكلات وغيرها.

وهنا يجب ألا يُفهم من هذا أنّ علميات التفكير هي وظائف يمكن فصلها أو عزلها عن بعضمها البعض ، والحقيقة أنك عندما تمارس التفكير النقدي تحتاج إلى استخدام بعض عمليات التفكير الإبداعي أو حل المشكلة وبالعكس.

◄ استراتيجيات ما وراء المعرفة:

تُعد استراتيجية ما وراء المعرفة من استراتيجيات التعلم التي تقوم على نمط من التدريس، يسمح للمتعلم باستخدام مهاراته الخاصة بتطوير تعلم مستقل ،ويمكنه من تحمل المسئولية الذاتية

– استقراء

– تقويم



للتعلم، هذه الاستراتيجية عبارة عن إجراءات يقوم بها المتعلم للمعرفة بالأنشطة والعمليات الذهنية وأساليب التعلم والتحكم الذاتي، التي يستخدمها قبل وبعد التعلم للتذكر والفهم والتخطيط والإدارة وحل المشكلات (258: 1999, Henson & Eller).

ويُعرّف فتحي (105:2002) استراتيجيات ما وراء المعرفة بأنّها "مجموعة من الإجراءات التي يقوم بها التلميذ للمعرفة بالأنشطة والعمليات الذهنية التي تستخدم قبل وأثناء وبعد التعلم للقيام بعمليات ما وراء المعرفة".

ويُعرّفها بهلول(171:2004) على أنّها "القدرة على استخدام الاستراتيجية المعرفية في تحسين وتقوية الذاكرة، والمقارنة للفهم، والاستدلال، والتنبؤ".

بينما عَرَفها عبد الوهاب(165:2005) بأنّها "الأداءات والسلوكيات التي يقوم بها المتعلم بمساعدة المعلم وتوجيهه لتحديد مدى معرفته وإدراكه ووعيه بالأنشطة والعمليات العقلية والقراءات قبل وأثناء وبعد التعلم، لتذكر المعلومات وفهمها والتخطيط لذلك وحل المشكلات، والتحكم في علميات التفكير التي يقوم بها".

كما ويُعرّفها كلّ من عبد الحكيم وآدم (111:2007) بأنّها "مجموعة من الإجراءات التي تهدف إلى اكتساب فعاليات ما وراء المعرفة، وتشمل معرفة طبيعة التعلم وعملياته وأهدافه، والوعى بالإجراءات والأنشطة المتطلبة لانجاز مهمة محددة".

ويُشير جبر (37:2010) الى أنّها "عمليات تفكير يقوم بها المتعلم بمساعدة المعلم وتوجيهه تجعله على وعى بسلوكه المعرفي خلال المهمة التعليمية، وذلك من خلال وعيه بالهدف منها قبل وأثناء وبعد التعلم لتذكر المعلومات وفهمها ، والتخطيط لذلك وحل المشكلات وباقي العمليات الأخرى".

ومن خلال التعريفات السابقة لإستراتيجيات ما وراء المعرفة ترى الباحثة: أنّها تؤكد على دور المتعلم الإيجابي في اكتسابه للمعرفة أثناء عملية التعلم باستخدام مهاراته الخاصة، ومراقبة وتقويم تعلمه.

وتُعرّف الباحثة استراتيجيات ما وراء المعرفة بأنّها" مجموعة من الإجراءات التي يقوم بها المتعلم تحت إشراف وتوجيه من المعلم، للمعرفة بالأنشطة والعمليات الذهنية وأساليب التعلم التي تستخدم قبل وأثناء وبعد التعلم لكي يستفيد ممّا تعلمه في مواقف جديدة ، ويستخدمها في الإدارة وحل المشكلات".



◄ أهمية استخدام إستراتيجيات ما وراء المعرفة:

إنّ إستراتيجيات ما وراء المعرفة لها أهمية كبيرة؛ كونها تجعل التلاميذ على وعي بما يدرسونه وتساعدهم على اجتياز مراحل الدراسة بنجاح، كذلك تجعل الطالب يخطط لنجاحه من خلال استخدامه لإستراتيجيات ما وراء المعرفة.

وتُوضح عريان(116:2003) أنّ التعلم بخبرات ما وراء المعرفة والقدرة على إدارتها واستخدامها في مواقف تعليمية مختلفة ، تؤدى بشكل أو بآخر إلى التقليل من صعوبات التعلم، ويسهم في الوقت ذاته في الارتقاء إلى مستويات متقدمة من التفكير والمعالجة والتوظيف للمعرفة المحصلة. كما أنّها "تساعد التلاميذ على تنظيم المعرفة الخاصة بهم وعلى التركيز والتخطيط والتنظيم والتقويم لمدى تقدمهم في الأداء "(اكسفورد،21:1996) .

ويُؤكد جروان(58:2002) على أنّ التدريس باستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة يساعد الطلاب على الإمساك بزمام تفكيرهم بالرؤية والتأمل، ورفع مستوى الوعي لديهم إلى الحد الذي يستطيعون التحكم فيه وتوجيهه بمبادراتهم الذاتية، وتعديل مسار الاتجاه الذي يؤدي إلى بلوغ الهدف، ومن ثمّ يمكن تناولها وتعليمها بصورة مباشرة خلال سنوات الدراسة".

كما أنّ التلاميذ الذين يستخدمون استراتيجيات ما وراء المعرفة بفعالية يكونون على وعي بسلوكياتهم الخاصة، ومدركون لتفكيرهم عندما يقومون بأداء مهمة معنية ،ويمكن أن يستعملوا هذا الوعي في السيطرة على ما يفعلونه والتحكم فيه، والمعلمون يجب أن يساعدوا التلاميذ على أن يتعلموا استراتيجيات ما وراء المعرفة ؛ من خلال مساعدة التلاميذ على أن يخططوا ويقوموا عملية التعلم. واستراتيجيات ما وراء المعرفة تجعل التلاميذ أكثر نشاطاً ، ومن ثمّ تُحسن أدائهم وخصوصاً بين التلاميذ الأقل مهارة في الأداء (Thamraksa, 2004: 46).

ويتضح مما سبق: أنّ الطلاب الذين يدرسون باستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة يكونوا: -

- 1. قادرين على تنظيم المعرفة الخاصة بهم .
 - 2. أكثر كفاءة في التعليم.
- 3. قادرين على أن يتغلبوا على العقبات التي تعترضهم أثناء حل المشكلات.
 - 4. قادرين على التخطيط لتعلمهم ومراقبته وتقويمه.
 - 5. قادرين على الربط بين المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة.
 - 6. أكثر ذكاءاً شخصياً واجتماعياً.



هناك العديد من الاستراتيجيات التي تنمي عمليات ما وراء المعرفة، والتي تساعد التلاميذ على التعلم والتأمل فيما يتعلمونه، وقد أشار بهلول (183:2004-260) إلى أنّ استراتيجيات ما وراء المعرفة تضم (31) استراتيجية مختلفة منها: -

K.W.L (أعرف – أريد أن أتعلم – تعلمت)، تنشيط المعرفة السابقة ،التساؤل الذاتي، علاقات السؤال بالجواب، المنظمات المتقدمة، (تنبأ – حدد – أضف – دوّن)، خطة ما قبل القراءة، QSQ3R التفكير بصوت عالي، العصف الذهني، النمذجة، التدريس التبادلي، التعلم التعاوني، بنائية التلخيص، عمل الأشكال التوضيحية، خرائط المفاهيم، خرائط الشكل (V)، التدريس الوسيط للنص القرائي، PQ4R (SQ3R (اقرأ – اسأل نفسك – أعد الصياغة)، SNIPS اللفهم القرائي، PQ4R (SQ3R (اقرأ – اسأل نفسك – أعد الصياغة)، REAP للفهم القرائي، وراسة النص القرائي بتمعن (PARTS)، متعددة المسارات للفهم القرائي، تجميع المعلومات.

نُلاحظ من العرض السابق لاستراتيجيات ما وراء المعرفة أنّ استراتيجية K.W.L هي إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة، وسوف تتناول الباحثة في هذا البحث استراتيجية K.W.L؛ لما لها من أهمية في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي.



المحور الثاني

إستراتيجية K.W.L

◄ماهية استراتيجية K.W.L:

كانت بدايات هذه الاستراتيجية على يد دونا أوغل "Donna Ogle" عام (1986) في الكلية الوطنية للتعليم في (ايفانستون) في أمريكا، ضمن برنامج التخرج للقراءة وفنون اللغة، حيث طورتها وأخرجتها في صورتها التي هي عليها الآن، ويندرج ضمن هذا النموذج تطوير القراءة النشطة للنصوص المفسرة والشارحة لمساعدة المتعلمين في تفعيل وتطبيق معرفتهم السابقة، من أجل فهم النص، وتوظيفه بشكل ينسجم مع البناء المعرفي للمتعلم، وهي إحدى استراتيجيات الاستيعاب القرائي (أبو جادو ونوفل، 2007).

ويُشير مارزانو (39:1998) أنّ في هذه الاستراتيجية يُطلب من المعلم ثلاث مجموعات من الأشياء وهي: -

- الأولى: تحديد ما يعرفه بالفعل، ويُرمز لهذه المجموعة من الأشياء بالحرف (K) نسبة الير(What I know).
- الثانية: تحديد ما يريد أن يعرفه، ويُرمز لهذه المجموعة من الأشياء بالحرف(W) نسبة إلى . (What I want to know?)
- الثالثة: يُطلب من المتعلم أن يُحدد ما تعلمه بالفعل، ويُرمز لهذه المجموعة بالحرف(L) نسبة إلى (?What I Learned).

كما يُؤكد العليان(37:2005) أنّ استراتيجية K.W.L (ماذا أعرف؟ماذا أريد أن أتعلم؟ماذا تعلمت؟) هي استراتيجية تعلم واسعة الاستخدام، وهي إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة التي تغيد في تدريس القراءة، بوصفها استراتيجية فاعلة في القراءة، وتتمي مهارات فهم المقروء، وتهدف الي تتشيط معرفة الطلاب السابقة وجعلها نقطة انطلاق، أو محور ارتكاز لربطها بالمعلومات الجديدة الواردة بالنص المقروء.

ويُلاحظ أنّ هذه الاستراتيجية تتكون من ثلاث خطوات حيثُ ذكرت"Ogle" إجراءات هذه الطريقة وخطواتها الثلاث بالتفصيل، ثمّ قامت مع كار (Carr) في عام (1987) بتطوير هذه الاستراتيجية لتصبح (K.W.L.Plus) وذلك بإضافة خطوتين مهمتين لها من أجل تطوير تفكير الطالب في أثناء القراءة، وهذا التطوير يتمثل في خريطة النص وتلخيص المعلومات.



◄ تعریف استراتیجیة K.W.L:

إنّ المتتبع للأدبيات المتخصصة في مجال الدراسات التربوية يُلاحِظ أنّ هناك العديد من المفاهيم التي وردت في الأدب التربوي لاستراتيجية K.W.L، والتي نذكر منها على سبيل المثال المفاهيم التالية: –

عرّف بهلول (183:2004) استراتيجية لله.W.L بأنّها "استراتيجية واسعة الاستخدام، وهي إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة التي تفيد في تدريس القراءة، حيثُ تهدف إلى تنشيط معرفة الطلاب السابقة، وجعلها نقطة انطلاق أو محور ارتكاز لربطها بالمعلومات الجديدة الواردة بالنص المقروء".

ويُعرّفها عليان(36:2005) أنّها "استراتيجية ابتكرتها "Donna Ogle" في عام (1986) -: ويُعرّفها عليان (36:2005) أنّها "استراتيجية الإنجليزية إلى معنى، على النحو التالى :-

- What I know?):K ويُقصد بها ماذا أعرف عن الموضوع؟
- What I want to learn?):W ويقصد بها ماذا أريد أن أتعلم؟
 - What I learned?):L − ويُقصد بها ماذا تعلمت؟

وقد عرّفها ابراهيم (124:2005) بأنّها "استراتيجية تعلم واسعة الاستخدام، تهدف الى تتشيط معرفة الطلاب السابقة، وجعلها نقطة ارتكاز، لربطها بالمعلومات الجديدة التي يتعلمها".

أمّا عطية وصالح(59:2008) يُعرّفاها بأنّها "إحدى استراتيجيات التعلم البنائي حيثُ يسجل التلميذ كل ما لديه من معلومات سابقة عن الموضوع، ثمّ يقرر ويسجل ما يحتاجه في ضوء ما يطرحه المعلم من معلومات، وبعد ذلك يسجل ما تعلمه بالفعل، ثمّ يسجل أهم التطبيقات على ما تعلمه ،ويمكن أن يتم ذلك بشكل فردى أو في مجموعات ينظمها المعلم حسب ما يتطلبه الموقف".

ويُعرّفها بيرز (Perez,2008:21) بأنّها" استراتيجية تتضمّن العصف الذهني، والتصنيف، وإثارة الأسئلة، والقراءة الموجهة، حيثُ يحدد فيها الطالب ما يعرفه من معلومات حول الموضوع، ثمّ يكتب ما يريد معرفته عن هذا الموضوع، وفي النهاية يبحث عن إجابات للأسئلة التي قام بوضعها، ويمكن أن يقرأ المعلم النص قراءة صامتة، أو بصوت عالي، أو يقرأه الطالب مع زميله، كما يمكن أن يعمل مخطط K.W.L بمفرده، أو مع مجموعات صغيرة".

وعرّفتها البركاتي (21:2008) بأنّها "مجموعة من الخطوات والإجراءات المرتبة والمخططة، المدرجة في دليل المعلمة، والتي طلب من المعلمة تنفيذ الأنشطة، واستخدام الطرق والأساليب، والوسائل، وأساليب التقويم المتنوعة، والتي تُسهم في تنظيم التفكير، وتلخيصه في ثلاثة



أعمدة، تتطلب الإجابة على ثلاث أسئلة حول معرفة المتعلم عن الموضوع، وما الذي سوف يتعلمه، وماذا تعلم عن الموضوع محل الدراسة، مما يؤدى الى ترتيب الأفكار وتقنين جهود المتعلم في الدراسة والبحث".

وعرّفها عطية (171:2009) أنّها من الاستراتيجيات المهمة ذوات الأثر الفعال في تنمية مهارات التفكير ما وراء المعرفي، وقد شاع استخدامها في تعليم القراءة، ويقوم التعليم فيها على أساس تنشيط المعرفة السابقة لدى المتعلم، واستثمارها في عملية التعلم الجديد؛ لذلك فإن المعرفة السابقة لدى المتعلم ثعد نقطة الانطلاق والارتكاز التي يقوم عليها التعلم الجديد، ويرتبط بها".

بينما يرى عبد الباري (311:2010) أنّ "هذه الاستراتيجية وضعتها دونا أوغل Ogle سنة (1986)، وهي استراتيجية أو طريقة مؤثرة تساعد التلاميذ على بناء المعنى وتكوينه، وقبل أن يندمج التلميذ في محاكاة وقراءة فصل أو الإنصات لمحاضرة، أو مشاهدة فيلم أو عرض، تقترح أوجل أن يحدد التلميذ ما الذي يعتقد أن يعرف عن الموضوع، وماذا يريد أن يعرف عن الموضوع، ويقول لنفسه، وبعد القراءة أو الاستماع أو الملاحظة، يحدد التلميذ ما الذي تعلمه".

ويرى كوب(Kopp,2010:10) أنّها "استراتيجية جيدة يستخدمها المعلمون لتنشيط تفكير الطلاب في موضوع الدرس قبل أن يحدث التعلم الجديد".

وبعد استعراض التعريفات السابقة يتضح أنها تتفق على أنّ استراتيجية K.W.L :

- 1. هي إحدى استراتيجيات التفكير ما وراء المعرفي، والتي تتبثق من التعلم البنائي.
- 2. أنّها تتضمّن مجموعة من الخطوات المنظمة والموجهة، يحددها المتعلم لحدوث تعلم جديد وفعّال، حيث تتمثل هذه الخطوات في جدول من ثلاث أعمدة: الأول المعرفة السابقة، والثاني المعرفة المقصودة (المعلومات المراد تعلمها)، والثالث المعرفة المكتسبة (المعلومات المتعلّمة).
- تعتمد بشكلٍ كبير على المعرفة السابقة لدى المتعلم؛ لأنها نقطة الانطلاق التي يقوم عليها التعلم الجديد.
 - 4. لها أثر فعال وايجابي في تحسين فهم القراءة، وتنميتها لدى الطلاب.

وبناءً على ما سبق؛ تُعرف الباحثة استراتيجية K.W.L إجرائياً بأنها" هي استراتيجية من استراتيجيات ما وراء المعرفة، والتي تتضمّن مجموعة من الخطوات المنظمة والمرتبة تقوم بها الطالبة – أثناء دراستها وحدة الدائرة بكتاب رياضيات الصف التاسع الأساسي – وتتلخص في ثلاث أعمدة، تتطلب الإجابة على ثلاث أسئلة حول معرفة الطالبة من معلومات سابقة عن



الموضوع، وما الذي سوف تتعلمه عن الموضوع، وماذا تعلمت بالفعل عن الموضوع محل الدراسة.

∹ تعدیلات (أنواع) استراتیجیة K.W.L:

تعددت تعديلات هذه الاستراتيجية واختلفت الأدبيات في وصف خطواتها ومدلولاتها وفيما يلى عرض لبعض تعديلاتها:-

- North Central Regional) التعليم الشمالي التعليم المركز الاقليمي الشمالي التعليم (K.W.L.H (1 المحرفة المساعدة (NCREL,1995:1) (Educational Laboratory الطلاب على تنشيط المعرفة السابقة، وقد طورت هذه الاستراتيجية من قبل دونا أوغل (1986) حيث هو نموذج لتنشيط التفكير أثناء القراءة ، حيث يُمثّل كل حرف منها الحرف الأول من الكلمة التي تدل على الفعالية أو الفنية التي تُمارس في عملية التفكير وهي:-
- **K:** للدلالة على كلمة (Know) التي يبدأ بها السؤال ماذا نعرف حول الموضوع؟ (What) للدلالة على كلمة (Know) الذي يمثل الخطوة الأولى من خطوات هذه الاستراتيجية، والتي تُعد الخطوة الاستطلاعية التي بها يستطلع الطلبة استدعاء ما لديهم من معلومات مسبقة حول الموضوع .
- W: للدلالة على كلمة (Want) التي يبدأ بها السؤال ماذا نريد أن نعرف؟ أو ماذا نريد أن نحصل؟ (What We Want To Find Out?) و الذي يرشد الطلبة إلى تحديد ما يريدون تعلمه وتحصيله من خلال هذا الموضوع ،أو ما يريدون البحث عنه واكتشافه في هذه المرحلة. يجب على المعلم اتخاذ ما يلزم لإثارة دافعية الطلبة نحو البحث في الموضوع وتقرير ما يرغبون في تعلمه عن موضوع الدراسة.
 - - -H: للدلالة على كلمة (How) التي يبدأ بها السؤال كيف نستطيع التعلم أكثر؟
- (!How We Can Learn More) والذي يعنى مساعدة الطلبة في الحصول على مزيد من التعلم والاكتشاف والبحث في مصادر تعلم أخرى؛ وذلك لتنمية معلوماتهم، وتحقيق خبراتهم في هذا الموضوع.



وبناءً على ما تقدم؛ فإنّ التعليم بهذه الاستراتيجية يقتضى أن يوزع جدول على الطلاب يتضمن أربعة حقول كل حقل يخصص لمرحلة من المراحل التي مر ذكرها وعبرت عنها الأسئلة السابقة وفيما يأتى نموذج هذا الجدول(عطية،252:2009).

جدول رقم (1-2) جدول إستراتيجية K.W.L.H

(H) الحصول على المزيد	(L) ما تعلمته بالفعل	(W) ما أريد أن أعرفه	(K) ما أعرفه عن
من المعلومات		عن الموضوع	الموضوع
•••••			•••••

هذا ولم يقف استخدام استراتيجية K.W.L.H عند مستوى طلاب مراحل التعليم العام فحسب، بل امتد استخدامها إلى المرحلة الجامعية، حيثُ قدّم هوبر (Hopper, 2000) دراسةً لطلاب الكليات بجامعة سان فرانسيسكو، واستخدم فيها استراتيجية K.W.L.H للفهم القرائي؛ لجعل طلاب الجامعة قراء مهرة، بحيثُ تتطور معارفهم ويصبح لديهم طلاقة في التعبير والبيان، ويقبلون بفهم واع على جميع أنواع القراءة الجامعية ومجالاتها، وأن يوظف الطلاب ما يقرؤونه في حياتهم (بهلول، 185:2004-186).

- 2) K.W.D.L إلى أنّها استراتيجية للدين فهم القراءة، تهدف إلى توجيه القراء من خلال خطوات يتبعها المتعلمين عندما يقرءون مادة تفسيرية لذلك، فهى تستخدم على نحو واسع في القراءة، ولكن يمكن تطويعها للاستخدام في أبحاث الرياضيات، وتمّ تلخيصها في أربعة أعمدة يُرمز لها، ويشتمل كل عمود على حرف، وهي على النحو التالى:-
- **K**: يُرمز لكلمة (Know) وتدل على السؤال(?What I know) وتعنى: ماذا أعرف؟ ويتم ربط السابق باللاحق من المعلومات، وتوجيه المعرفة الجديدة من خلال المعرفة والمعلومات السابقة.
- **W**: يُرمز لكلمة (Want) وتدل على السؤال (?What I Want To Find Out) وتعنى: ماذا أريد أن اكتشف؟ ويتم فيها تحديد ماذا يريد أن يتعلم الطلبة؟، من خلال طرح أسئلة يريدون أن يتوصلوا إلى إجابتها.
- لد لالة على السؤال التالي(!What I Did) وتعنى: ماذا فعلت؟ أى سرد الخطوات، وهى
 التفكير بوعي في الخطط والعمليات، التي تستخدم لحل المسائل والتوصل إلى إجابات.



- للدلالة على السؤال التالي(?What I Learned) وتعنى: ماذا تعلمت؟ وتتضمن قراءة المتعلمين للنصوص، والتوصل الى إجابات للأسئلة التى طرحوها والاكتشافات.
- (3) K.W.L.Q عموداً رابع (Q) للأسئلة التي المتعلم في هذا العمود أسئلة جديدة لفهم الموضوع لم يُجب عليها (Question) حيث يكتب المتعلم في هذا العمود أسئلة جديدة لفهم الموضوع لتصبح الاستراتيجية K.W.L.Q.
- 4) K.W.L.S: قام الباحث ياسر فاروق في عام (2004) بدراسةٍ حيثُ أضاف عموداً رابعاً (S)، والذي يعنى "Summarizing" يقوم فيه المتعلم بكتابة ملخصاً للدرس(عطية وصالح،64:2008).
- 5) K.W.W.L أشار العليان(50:2005) الى أنّ استراتيجية K.W.L تتسم بالمرونة، بحيث يستطيع المعلم تكييفها بما يُلائِم الطلاب، وقد أضيفت خطوة لخطوات هذه الاستراتيجية ويُرمز لها (Where) أين يمكن أن أتعلم هذا؟، حيثُ أصبحت رموز هذه الاستراتيجية لل.W.W.L وقد وضع لهذه الخطوة الإضافية عموداً مستقلاً في نموذج الاستراتيجية، يتمثل في المصادر والمراجع التي من الممكن أن يجد فيها الطلاب المعلومات والإجابات لأسئلتهم التي لم يجدوا لها جواباً في النص المقروء.
- 6) K.W.H.L: أضاف أبو جادو ونوفل(81:2007) نوعاً آخر من هذه الاستراتيجية، حيثُ ظهرت استراتيجية مشابهة لـ K.W.L يُرمز لها بالرمز K.W.L حيث يُرمز الله الكلمة (How?) وبُلاحظ اختلاف مكان عمود كيف.

جدول رقم (2-2)

جدول استراتيجية K.W.H.L

(L) المعلومة المتعلمة	(H) كيف نحصل على المعلومة	(W) المراد معرفته	(K) المعرفة

7) **K.W.L.A:** في عام(2008) قام كلٌ من عطية وصالح بإجراء دراسة، وأضافا إلى استراتيجية "Application" ويقوم فيه المتعلم استراتيجية المراتيجية المستخدمة بكتابة أهم التطبيقات لما تمّ تعلمه في شتى المجالات، وبالتالي تصبح الاستراتيجية المستخدمة .K.W.L.A



8) K.W.L.M: حيثُ أضافت الباحثة ايمليانا(Emaliana,2012:2) عموداً رابعاً (M) والذي يعنى "More" ويقوم فيه المتعلم بكتابة المزيد مما يريدون تعلمه، وبالتالي تصبح الاستراتيجية المستخدمة K.W.L.M.

ومن خلال العرض السابق يتضح للباحثة ما يلي:-

- استراتيجية K.W.L هي استراتيجية مرنة، يُمكن للمعلم إضافة خطوات إضافية بما يتلائم مع الموقف الصفي للطلاب.
- توجد تعديلات (أنواع) مختلفة لاستراتيجية K.W.L وضعها باحثين منوّعين، وذلك لتحقيق أهدافهم البحثية في دراستهم.

وبناءً على ما سبق؛ قامت الباحثة بإضافة عموداً رابعاً لاستراتيجية K.W.L ويُرمز له بالرمز (C) والذي يعنى "Comment" بحيثُ تصبح الاستراتيجية K.W.L.C، ويقوم فيه المتعلم بكتابة تعليقه بعد مرحلة الموازنة بين ما تعلمه وما كان يريد أن يتعلمه، وكذلك الموازنة بين ما تعلمه وما كان يعرفه ؛ وذلك لمعرفة مستوى النجاح الذي تحقق وتعديل بعض المعتقدات أو الأفكار الخاطئة لديه قبل التعلم.

قام (Livingston,1996) المشار إليه في عطية (252:2009) بوضع عدة مميزات لاستراتيجية K.W.L باعتبارها امتداداً لها، وتتمثل بالآتى:-

- تجعل الطالب محور العملية التعليمية وتُؤكد مبدأ التعلم الذاتي والاعتماد على النفس.
 - تُمكّن المتعلم من تحقيق تقدم كبير في بُنية التعلم.
- يُمكن استخدامها مع الطلبة في بداية العام الدراسي لتحديد ما يريدون تعلمه ، وموازنة تلك
 بما تعلموه في نهاية الدراسة.
- تُنشط المعرفة السابقة وتثير فضول الطلبة في التفكير، وتمكنهم من تعلم الموضوعات الدراسية مهما كانت درجة صعوبتها.
 - يُمكن استخدامها في جميع المراحل الدراسية ومواد التعلم.
 - تُمكّن الطلبة من تطوير ما يتعلمونه ، وقيادة أنفسهم في عملية التعليم.



ويُشير جينيفر (Jennifer,2006:1) إلى عدة أغراض لهذه الاستراتيجية، وهي:-

- تُساعد الطلاب على تذكر المعلومات السابقة عن الموضوع.
 - تُبيّن الغرض من القراءة للنصوص الواردة في الدرس.
 - تُساعد الطلاب على متابعة الفهم.
 - تُساعد الطلاب على تقييم فهم النص.
 - تُقدم فرصة لتوسيع نطاق أفكار النص.

كما أورد كل من: ابراهيم (125:2005) والعليان(54:2005-56) والشافعي عداً من المميزات لهذه الاستراتيجية ألا وهي:-

- تعزيز فكرة التعلم التي تجعل المتعلم محور العملية التعليمية بدلاً من المعلم.
- تُمكّن المعلم من أن يتيح للمتعلمين معالجة أى موضوع مهما كانت درجة صعوبته؛ وذلك من خلال تنشيط معرفتهم السابقة واثارة فضولهم .
 - يمكن استخدامها في أي مستوى وأي صف دراسي؛ بسبب قوه الأساس الذي تستند عليه.
 - تمكّن المتعلمين من تقييم وقيادة تعلمهم الخاص.
 - تُساهم في جذب اهتمام المتعلمين وإثارة فضولهم.
 - تُسهم في تحسين فهم المقروء لدى الطلاب وتجعل التعلم ذي معنى.
 - تُساعد في ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الجديدة.
- يُمكن تطبيقها في كل المستويات الدراسية وأغلب التخصصات، وهناك دراسات تناولت تطبيق هذه الاستراتيجية في تدريس الرياضيات والعلوم والكتابة.

كما أضافت على(45:2007) أنّ استراتيجية K.W.L تتميز بأنها:-

- تُساعد على وعى المتعلم بذاته وبالمعارف التي يمتلكها ويحتاجها.
 - تُساعد على استيعاب المادة الدراسية.
- تُؤكد على مهارات التفكير فيما وراء المعرفة المتمثلة في التخطيط ،والمراقبة الذاتية، التقييم الذاتي.
 - تهدف إلى البحث عن معلومات جديدة باستمرار.



وتُضيّف سالم(40:2007) إلى أنّ أهمية استراتيجية K.W.L تكمن في أنّها:-

- تُساهم في تعلم المعرفة التقريرية بأنواعها المختلفة مثل: المعنى البنائي، وتنظيم المعلومات، وتخزين المعلومات .
 - تعمل على تتشيط المعرفة السابقة المخزونة في الذاكرة طويلة المدى.
- تؤدى إلى زيادة مهارة التساؤل والاستجواب الذاتي، والتي من خلالها يُمكن تتشيط عمليات المراقبة.
- تُساعد على تدوير المعلومات وإعادة تنظيم البنية المعرفية، والوصلات، والتشابكات العصبية؛ للربط بين المعلومة القديمة والحديثة، بما يحقق ترابط وتماسك الإطار المعرفي للفرد.
- تُساعد على تنظيم التفكير وعملياته وتسلسلها، خاصةً وأنّ الإجابة على أسئلة الاستراتيجية يتطلب عرض الأفكار واضافة معلومات، وليس مجرد الإجابة على جمل بسيطة.
- تُساعد على وضع اللبنة الأولى للتخطيط ولجمع البيانات من المصادر الأولية والثانوية، كما أنّها تشمل التنبؤ بمصادر متنوعة للمعلومات.
- تُسهم في الفهم القرائي؛ لأنُه يُمثّل دعوة للتجول العقلي والتفحص لإيجاد أحداث مرتبطة بالتعلم الجديد.
- تُسهم في تكوين فرص للابتكار والتفكير المتجدد والجانبي، حيثُ يعتمد هذا النوع من التفكير على تتشيط المعرفة السابقة، ومحاولة إعادة صياغتها في شكل جديد.

وترى الجزائري (36:2005) أنّ استراتيجية K.W.L من الاستراتيجيات التي تناسب المتعلمين المبتدئين، ويمكن استخدامها في الصغوف كبيرة العدد، كما يسهل على الطلاب تصنيفها

وممّا سبق؛ تُلخص الباحثة أهم المميزات الستراتيجية K.W.L والتي تتمثل فيما يلي:-

- تجعل الطالب محور العملية التعليمية، وبذلك تؤكد على مبدأ التعلم الذاتي والتعلم التعاوني.
 - تُتشط المعرفة السابقة وتّثير فضول الطلبة في التفكير.
 - تُمكن الطلبة من تقرير ما يتعلمونه وقيادة أنفسهم في عملية التعلم.
- تُؤكد على نشاط المتعلم في تكوين المعنى من المعلومات؛ وذلك من خلال إعادة تنظيم المعرفة التي اكتسبها سابقاً لتُلائم المعلومات والمفاهيم الجديدة.



- تصحيح المعلومات الخطأ التي كان يعرفها المتعلم عن الموضوع.

حدّد جينيفر (Jennifer,2006:2-4) خطوات لاستراتيجية K.W.L والتي تتمثل فيما يلي:-

- 1- اختيار النص أو الموضوع المراد تدريسه.
- 2- وضع جدول أو مخطط K.W.L، حيثُ يصمّمه المعلم على السبورة أو على شفافية، وينبغي أن يمتلك كل طالب هذا المخطط لتسجيل المعلومات وفيما يلي مثال لمخطط K.W.L.

جدول رقم(3-2) جدول استراتيجية K.W.L

(K)	(W)	(L)
•••••	•••••	•••••

- يسأل المعلم الطلاب كنوع من العصف الذهني عن الكلمات والمصطلحات والعبارات، التي ترتبط بالموضوع وتلك المعلومات أو المعرفة التي يتم تدوينها في العمود "K" (What do).
 (K) . (K) وبعد أن ينتهي الطلاب من ذلك يتم مناقشتها فيما كتبوه ودونوه في (X) .
- 4- يسأل المعلم الطلاب عما يريدون معرفته عن الموضوع، ويتم تسجيل هذه الأسئلة في العمود الخاص بـ"W" (What do we want to know?)، ويقوم المعلم بسؤال الطلاب؛ لتشجيعهم على توليد الأفكار لتدوينها في "W" مثل: ماذا تريد أن تتعلم عن هذا الموضوع ؟
 - -5 بعد أن يقرأ الطلاب النص، يقومون بتدوين ما تعلموه في العمود"L"، ويقرأ الطلاب النص، يقومون بتدوين ما تعلموه في العمود"W"، حيثُ ينبغي أن يبحث الطلاب عن إجابات للأسئلة التي دونوها في العمود"L"، وذلك إما أثناء القراءة أو بعدها، كما يُشّجع المعلم الطلاب الكتابة في العمود"L"، أى شئ يجدوا له أهمية للتمييز بين إجاباتهم عن الأسئلة والأفكار ذات الأهمية.
 - L" التي سجلها الطلاب في العمود L
 - 7- تشجيع الطلاب للبحث عن إجابات للأسئلة التي قاموا بتدوينها في العمود "W" والتي لم يُجب عليها النص.

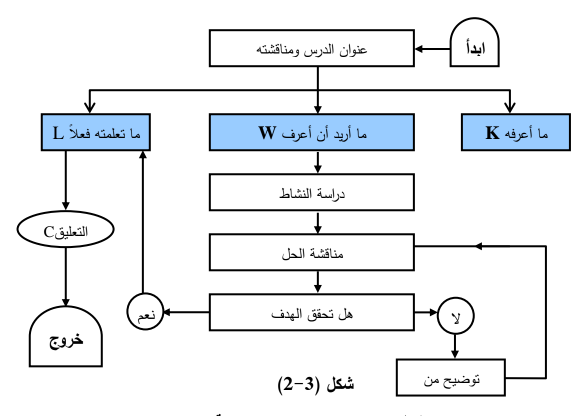
كما حدّد عطية (253:2009-254) خطوات لاستراتيجية K.W.L والتي من خلالها يمر الدرس، وفيما يلى الخطوات الآتية:-



- 1- مرحلة الإعلان عن الموضوع وأبعاده العامة: إذ يذكر المعلم عنوان الدرس ويكتبه على السبورة مع نبذة موجزة عن أطره العامة.
- 2- مرحلة عرض جدول العمل: حيث رُيقوم المعلم برسم الجدول الذي مر ذكره على السبورة، ويُذكّر الطلبة بالعمليات التي تقتضيها هذه الاستراتيجية، وكيفية التعامل مع كل حقل من حقول الجدول.
- 3- تحديد أسلوب الدراسة: ويفضل أسلوب المجموعات على الأسلوب الكلى ، فإذا اختار المدرس أن يوزع الطلبة على مجموعات، يجب أن يسمى أفراد كل مجموعة.
- 4- يطلب المعلم من الطلبة ملئ الحقل الأول من الجدول الذي يتعلق بالإجابة عن السؤال الأول ماذا نعرف؟ وهذا يتطلب أن يكون لدى كل طالب ، أو مجموعة جدول على غرار الجدول الذي رسمه المدرس على السبورة.
- 5- مرحلة تحديد ما يراد تعلمه: وبعد أن يذكر الطلبة ما يعرفونه عن الموضوع ، ينتقلون إلى تحديد ما يريدون تعلمه ؛ وذلك بكتابة الأسئلة التي يريدون الإجابة عنها بعد دراسة الموضوع أو في أثناء دراستهم للموضوع.
- 6- دراسة الموضوع بشكلٍ معمق: بعد أن يحدد الطلبة ما لديهم من معارف وخبرات حول الموضوع والأسئلة التي يريدون الإجابة عنها في أثناء دراسة الموضوع أو بعد الانتهاء من دراسته، يقومون بتفحص الموضوع مستفيدين من خبراتهم السابقة كأساس ينطلقون منه، ومن الأسئلة التي يريدون الإجابة عنها كموجه لمسار تفكيرهم ودراستهم ، بوصفها أهدافاً يسعون إلى تحقيقها.
- 7- تدوين ما تمّ تعلمه: بعد دراسة الموضوع يطلب المعلم من الطلبة تدوين ما تعلموه من معارف وما اكتسبوه من خبرات في الحقل الثالث من الجدول الخاص بالإجابة عن السؤال الثالث ماذا تعلمت؟ .
- 8- مرحلة التقويم: حيث يُجُرى الطلبة تقويماً لما تعلموه ؛ من خلال موازنة مفردات الحقل الثالث بمفردات الحقل الثاني أى مقارنة ما تعلموه فعلاً بما كانوا يرغبون في تعلمه مع ذكر الأسئلة التي لم يحصلوا على إجابة لها، ثمّ موازنة ما تعلموه بما كانوا يعرفونه ولمعرفة مستوى النجاح الذي تحقق وتعديل بعض المعتقدات أو الأفكار الخاطئة لديهم قبل التعلم الجديد.
 - 9- مرحلة تأكيد التعلم: في هذه المرحلة يطلب المعلم من الطلبة:-
 - تلخيص أهم ما تعلموه من الموضوع.
 - تحديد مجالات الاستفادة مما تعلموه.
 - تقديم عرض شفهي لما تعلموه.



ومّما سبق ؛ قامت الباحثة بتلخيص خطوات استراتيجية K.W.L في الشكل التالي:-



شكل توضيحي لاستخدام استراتيجية K.W.L

◄ دور المعلم في استراتيجية K.W.L:

هناك بعض الأدوار حددتها دايرسون(34:2004-40) والتي لابد أن يراعيها المعلم أثناء تنفيذه الاستراتيجية، وتتمثل هذه الأدوار في :-

- 1. توجيه المتعلم نحو قراءة العنوان، ومن ثمّ سؤال أنفسهم السؤال التالي (ماذا أعرف عن الموضوع؟) مع ضرورة مساعدتهم على توليد أكبر قدر من الأسئلة، مع التقدم في استخدام الاستراتيجية.
- 2. متابعة زيادة عدد الأسئلة ؛ وذلك بحساب الوقت الملائم لمقدار تنمية طلاقة المتعلمين، فكلما زاد عدد الأسئلة التي يضعها كل متعلم مع تقدم الوقت في استخدام الاستراتيجية في زمن قصير، كلما أعطت الاستراتيجية فعالية أكثر، مع مراعاة الاختصار في الوقت الخاص بالسؤال حتى لا يتجاوز 5 دقائق في الحصة.
- 3. ضرورة تكرار الأسئلة مع المتعلمين أثناء استجاباتهم حتى تثبت المعلومة ولا تكرر الأسئلة مع متعلمين آخرين.



- 4. كتابة الأفكار في العمود الأول، مع ضرورة قبول أى فكرة لها علاقة بالموضوع وإن كانت خاطئة.
- 5. قبل القراءة على المعلم أن يسأل المتعلمين (ماذا تريدون معرفته عن الموضوع؟) ويحصل على (خمسة أو ستة) أفكار، ويكتب الأسئلة حولها.
- 6. في مرحلة القراءة وبعد أن يضع المتعلمون سؤال (ما الذي أريد أن أعرفه عن النص؟)، هنا يبدأ المعلم بتوجيه المتعلمين بوضع الهدف لأنفسهم من القراءة، وضرورة البدء بصياغة الأسئلة بصيغة العموم، أى أعطيني كافة الأسئلة التي يمكن أن تطرح من خلال قراءة القصة، وما الأسئلة التي ترى أنها لم ترد، وكنت تتمنى أن توضع في القصة.
- 7. يتم وضع علامة (√) بقرب الفكرة التي أكدها النص أثناء القراءة، بعد ذلك يتيح المعلم الفرصة للطلاب مابين ثلاث إلى خمس دقائق، بأن يقرأوا النص، ويقوموا بملئ العمود الثالث من الجدول (ما الذي تعلمته عن الموضوع؟) ويمكن عمله كنشاط منزلي.
 - وتُحدّد الزهراني(24:2011) أدوار المعلم وفق استراتيجية K.W.L بالآتي: -
 - 1- المُخَطِط لأهداف الدرس وفق الدروس المختارة التي تُساعد في تحقيق تلك الأهداف.
 - 2- الكاشف عن معارف الطلبة السابقة كأساس للتعليم الجديد .
 - 3- الضابط الذي يضبط الظروف الصفية وإدارة مجموعات النقاش.
 - 4- المُوجّه والمنظم لمعرفة الطلبة ضمن مخطط تنظيمي فاعل.
 - 5- المُحَاور والمُولّد للأسئلة التي تعمل على إثارة تفكير الطلبة.
 - -6 المُصَحِح لأخطاء الطلبة التي بنيت على معرفتهم وخبرتهم السابقة -6
 - 7- المُقَوّم لأداء الطلبة ومدى تحقيقهم للتعلم المنشود.

ويُضيف الجليدي (55:2009) أنّ دور المعلم في هذه الاستراتيجية هو دور الموجه والمرشد، الذي يستطيع بأسلوبه التربوي أن يوجه مجموعة من الأسئلة للطلاب، يستطيع من خلالها أن يستثير أفكارهم ومعلوماتهم مع قيامه بتسجيل جميع الأفكار، مراعياً في ذلك معايير العصف الذهني، ولَعلّ من أبرزها قبول جميع الأفكار المتعلقة بالموضوع وعدم إغفالها، وأن يجعل طلابه وحدة واحدة في صفهم الدراسي، أو يقوم بتقسيمهم إلى مجموعات صغيرة.

ويرى عطية (254:2009) أنّ استخدام هذه الاستراتيجية في التدريس يتطلب من المعلم، أن يوجه العملية التعليمية نحو أهداف تعليمية محددة ، فيُحدد:-



- ما يريد من الطلاب تعلمه.
 - ما أراد الطلاب تعلمه.
- ما يجب أن يفهمه الطلاب.
- الترتيبات اللازمة لجعل الطلاب مستقلين في خطوات هذه الاستراتيجية.

وتتبنّى الباحثة أدوار المعلم التي أدرجتها (الزهراني،24:2011)؛ باعتبارها هي الأكثر شمولاً وإيجازاً من الأدوار الأخرى التي أُدرجت.

حددت الزهراني (25:2011) دور الطالب وفق هذه الاستراتيجية بالمحاور الآتية: -

- 1. يقرأ النصوص المختارة، ويستوعب الأفكار المطروحة فيها.
- 2. يطرح الأسئلة التي تلبي حاجاته المعرفية المبنية على معرفته السابقة.
- 3. يُمارس التفكير المستقل في القضايا والأفكار التي يدور حولها النص.
 - 4. يُصنف الأفكار الواردة في النص إلى محاور أساسية وفرعية.
 - 5. يتدرب على ممارسة التفكير التعاوني مع أفراد المجموعات.
 - 6. يُناقش ويحاور في النصوص يستوضح مدى صحتها.
- 7. يُصوب ما رسخ في بنائه المعرفي السابق من معلومات وحقائق خاطئة.
- 8. يقرر ما تعلمه بالفعل من النص ويحاول أن يستمر في البناء المعرفي لديه من خلال توليد أسئلة جديدة.

وتُحدد الباحثة دور الطالب في استراتيجية K.W.L بالمحاور التالية:-

- 1. يُحدد الطالب المعرفة السابقة عن الموضوع، ويسجلها في العمود الأول من الجدول(K).
- 2. يُحدد الطالب ما يريد أن يتعلمه عن الموضوع، ويسجل ذلك على شكل أسئلة في العمود الثاني من الجدول(W).
 - 3. بعد دراسة الموضوع بشكل معمق؛ يقوم الطالب بتدوين ما تمّ تعلمه في العمود الثالث من الجدول(L).
 - 4. يُقارن ما تمّ تعلمه مع ما كان يعتقده سابقاً، ومن ثمّ يصحح الأفكار الخاطئة إن وجدت.
 - 5. يكتب الطالب تعليقه في العمود الرابع من الجدول(C).



◄ المؤشرات التربوية النوعية لإستراتيجية: (K.W.L):

ويقصد بها تلك الأساسيات التي لا بدّ أن يمتلكها الطالب، ويقوم بها حتى نتأكد من تحقق أهداف استراتيجية K.W.L، وهي كالتالي كما أوردها (حنفي، 2012):-

- 1- يقرأ الطالب النص المستهدف قراءة سليمة واعية.
- 2- يحدد الطالب ما يعرفه عن موضوع الدرس، وما يريد أن يعرفه من خلال طرح تساؤلاته الخاصة على المعلم، وكتابة ذلك في الأعمدة الثلاثة.
 - 3- يحلل الطالب النص ويصنف محتواه إلى أفكار رئيسة وفرعية .
 - 4- يُصوب الطالب ما يمتلكه من معلومات سابقة ويوائمها مع التعلم الجديد .
 - 5- يقوِّم الطالب ما تعلمه وفقاً لمعايير صحيحة (أهداف التدريس).



المحور الثالث

المفاهيم الرياضية

تمهيد:-

يُعتبر العصر الذي نعيشه الآن عصر التدفق المعرفي، فهو يتميز بالتغيرات المتسارعة والمتلاحقة نتيجة للتطور التقني والمعلوماتي في كافة مجالاته، وهذا التطور ينعكس بدوره على طرق وأساليب تدريس العلوم المختلفة ومنها الرياضيات، مما جعل هناك حاجة ماسّة لاستخدام طرق وأساليب تساير هذا التطور السريع وتقوم على فاعلية التلميذ وإيجابيته.

وتُعد طريقة التدريس من أهم العناصر المكونة لعملية التعليم والتعلم بصفة خاصة وللمنهج بصفة عامة، حيث إنّ لها أثراً فعالاً على فهم ما يتعلمه التلاميذ من مفاهيم، وعلى تحصيلهم الدراسي، واحتفاظهم بالمادة.

والتطور الذي حدث في محتوى مقرر الرياضيات (مفاهيم مهارات تعميمات.. وغيرها) لابُدّ أن يواكبه تطور في طرق وأساليب التدريس، وتُعد المفاهيم الرياضية أحد جوانب التعلم المهمة واللازمة لفهم الرياضيات ومتابعة دراستها.

"ولَعَلّ أهم ما تتميز به الرياضيات أنها ليست عمليات روتينية منفصلة أو مهارات، بل هي أبنية محكمة يتصل بعضها ببعض اتصالاً وثيقاً، مشكلةً في النهاية بنياناً متكاملاً متيناً، واللبنات الأساسية لهذا البناء هي المفاهيم الرياضية، إذ أنّ القواعد والتعميمات والمهارات الرياضية تعتمد اعتماداً كبيراً على المفاهيم في تكوينها واستيعابها واكتسابها" (أبو زينة،199:2011).

ويرى أبو أسعد(159:2010) أنّ المفاهيم هي أساس لتكوين الخوارزميات والمهارات الرياضية ومجموعة الخوارزميات والمهارات يمكن أن تؤدى لتكوين التعميمات بأنواعها ، وبدورها المسائل الرياضية هي وسيلة فعالة لتعلم المفاهيم وداعماً لها".

ومن هنا تبرزُ الأهمية الكبرى للمفاهيم الرياضية في العملية التربوية، لذا ينبغي أن تتال الاهتمام الأكبر في المقررات الدراسية، الأمر الذي حدا بكثير من التربوبين والرياضيين أن يتناولوا بالبحث والتحليل المفاهيم الرياضية، من حيثُ معناها وتصنيفاتها وكيفية تدريسها، حتى يتوصلوا إلى أفضل الطرق والأساليب التي يمكن للمعلم استخدامها، حيثُ إنّ "دراسة البنية المعرفية لأى موضوع رياضي تبدأ بتوضيح المفاهيم التي تكونه، وتنميتها بالأساليب التدريسية المناسبة" (الخرافي، 218:2000).



◄ تعريف المفهوم:

لا يوجد تعريف جامع أو متفق عليه للمفهوم، وقد جرت محاولات كثيرة من قبل العلماء لتعريف المفهوم، إلا أنهم وجدوا صعوبة كبيرة في الاتفاق على ذلك، واختلفوا في تعريفاتهم، ومن هذه التعريفات ما يلى:-

يُعرّف نيلسون وميشيل (Nelson&Michael ,1980:67) المفهوم بأنّه "مجموعة من الأشياء أو الرموز أو الأحداث الخاصة التي جُمعت معاً على أساس من الخصائص المشتركة التي يمكن الدلالة عليها باسم أو رمز معين".

في حين يُعرف بل(72:1989) المفهوم بأنّه "فكرة مجردة تمكن الناس من تصنيف الأشياء والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة كفكرة مجردة".

كما ويُعرف عقيلان (159:2000) المفهوم بأنّه مجموعة من الأشياء المدركة بالحواس أو الأحداث، التي يمكن تصنيفها مع بعضها البعض على أساس من الخصائص المشتركة أو المميزة".

وكذلك يُعرّف الهويدى (24:2006) المفهوم بأنّه" فكرة مجردة تشير إلى شئ له صورة في الذهن، وقد تعطى الفكرة المجردة اسماً يدل عليها".

أما عفانة (10:2006) فيُعرّف المفهوم بأنه مجموعة من الخصائص المشتركة للمضامين الرياضية التي ترتبط مع بعضها البعض في إطار رياضي موحد لبناء الأساس المنطقي لمصطلح المفهوم أو قاعدته".

ويرى أبو زينة وعباينة (84:2006) بأنّ المفهوم عبارة عن" بناء عقلي أو تجريد ذهني،أى أنه الصورة الذهنية التي تتكون لدى الفرد نتيجة تعميم صفات أو خصائص استُتجِت من أشياء متشابهة هي أمثلة ذلك المفهوم".

ويُشير عباس والعبسى(118:2007) إلى أنّ المفهوم عبارة عن" الصفة المجردة المشتركة بين جميع أمثلة ذلك المفهوم".

بينما يُشير الطيطى(47:2010) الى أنّ المفهوم عبارة عن "صورة ذهنية لمجموعة حقائق يعبر عنها بكلمة أو مصطلح أو رمز بالتعريف بالكلمة أو بالرمز أو المصطلح للدلالة اللفظية للمفهوم".



وتستنتج الباحثة من خلال التعريفات السابقة: بأنّ كلّ من "نيلسون" و "ميشيل" و "عقيلان" و "عباس والعبسى" اتفقوا في تعريفهم للمفهوم على أنّه مجموعة من الأشياء المدركة بالحواس أو المجردة والتي يمكن تصنيفها مع بعضها البعض على أساس الخصائص المشتركة بينها، فيما اتفق "بل"و "الهويدى" في تعريفهم للمفهوم بأنه فكرة مجردة قد تعطى اسماً مجرداً يدل عليها، واختلف "عفانة" و "أبو زينة وعباينة" و "الطيطى" في وجهة نظرهم.

وبناءً على ما سبق؛ قامت الباحثة بتعريف المفاهيم الرياضية إجرائياً بأنها "الصورة العقلية التي تتكون لدى الطالبة نتيجة خصائص مشتركة في وحدة (الدائرة)، وتتألف من الاسم والدلالة اللفظية، ويتم قياسها بالدرجة التي تحصل عليها الطالبة في الاختبار المُعد خصيصاً لذلك".

◄مكونات المفهوم:

يرى الشارف(27:1997) بأنّ المفهوم يتألّف من ثلاثة عناصر، وهي:-

- 1. فراغ المفهوم: ويشمل جميع الحالات التي لها صفات وخصائص المفهوم.
- 2. مصطلح المفهوم: وهو الاسم أو الرمز الذي يُطلق على المفهوم في ضوء الخواص المشتركة بين عناصر فراغه.
- 3. محتوى المفهوم: وهو تلك العبارة التي تحدد الشروط الضرورية والكافية للمفهوم، أى تُلخص وتجمع الخواص المتوفرة في عناصر الفراغ والتي تميزها عن غيرها، وصياغتها في جملة تعطى معنى، وتعكس الصورة العامة لتلك الخواص.

كما ويُشير قطامي وآخرون (667:2000) إلى أنّ: المفهوم يتكون من مجموعة عناصر تُميزه عن غيره هي:-

- 1- اسم المفهوم ويشير إلى ما ينتمي إليه المفهوم وما يدل عليه.
 - 2- الأمثلة واللا أمثلة.
 - 3- الصفات المميزة وغير المميزة.
 - 4- الخصائص العامة حول الشئ.
 - 5- قاعدة المفهوم.

ومن خلال التصنيفات السابقة ترى الباحثة: أنّ العناصر الأساسية التي يمكن اعتمادها للمفهوم هي: -

- 1 فراغ المفهوم: يشمل الأمثلة المنتمية وغير المنتمية والصفات المميزة وغير المميزة.
 - 2- مصطلح المفهوم: وهو اسم المفهوم.
 - 3- تعريف المفهوم: تشمل الشروط الخاصة بالمفهوم وتُميزه عن غيره من المفاهيم.



◄ خصائص المفهوم:

يذكر الأسمر (35:2008) خصائص للمفاهيم ومنها:-

- 1. أنّ المفاهيم تتكون وتتمو باستمرار، وتتدرج في الصعوبة من مرحلةٍ لأخرى لتصبح أكثر تعقيداً.
 - 2. أنّ العلم ينمو بنمو المفاهيم.
 - 3. المفاهيم هي أدوات الفكر الأساسية.
 - 4. المدرسة تقوم بدور مهم في تشكيل المفاهيم.
 - 5. المفاهيم تتولد بالخبرة وبدونها تكون ناقصة.
 - 6. تختلف مدلولات المفهوم الواحد من شخص لآخر حسب مستوى الخبرة.
 - 7. تعتمد المفاهيم على الخبرات السابقة للفرد.
- ويذكر أيضاً الطيطي (46:2010-47) مجموعة من الخصائص للمفهوم وهي كالتالي:-
- 1. المفهوم مصطلح تعميمي يدل على عناصر مشتركة في السلوك الادراكى لدى الأفراد وليس لدى فرد معين.
- 2. يتكون المفهوم من جزأين رئيسيين هما الاسم أو الرمز أو المصطلح، والدلالة اللفظية للمفهوم.
- 3. كل مفهوم يمتلك مجموعة من الخصائص المحكية (الحرجة) التي يشترك فيها جميع عناصر فئة المفهوم، وهذه الصفات تُميز المفهوم عن غيره من المفاهيم الأخرى.
- 4. كل مفهوم له أمثلة تنطبق عليه تسمى أمثلة المفهوم، وهناك أمثلة لا تنطبق على المفهوم تسمى لا أمثلة المفهوم.
- بعض المفاهيم لا نستطيع التعرف عليها من خصائصها المشتركة بشكل مباشر، ولكن يتم التعرف عليها من خلال استنتاج خصائصها.
 - 6. الكثير من الاصطلاحات كالرموز التي تستخدم بشكل كبير تعتبر مفاهيم.
- 7. يصف المفهوم الأشياء والمواقف والظواهر البيئية ويميزها عن بعضها البعض، كما أنه لا ينطبق على شئ أو ظاهرة أو موقف معين، بل ينطبق على مجموعة من الأشياء أو المواقف أو الظواهر وهو ما يسمى (التعميم).
 - 8. تُعد المفاهيم تكوينات واستدلالات عقلية يكونها الفرد ذهنياً.



◄ استخدامات المفهوم:

يرى عبيد (77:1998) وعقيلان (110:2000) أنّ للمفهوم ثلاثة استخدامات:-

1- استخدام اصطلاحی:

في هذا الاستخدام نتحدث عن خصائص الأشياء التي تدخل ضمن إطار، أو حدود المفهوم، أو المصطلح الدال على المفهوم، فنتكلم مثلًا عن الخصائص والصفات للأعداد النسبية، أو عن الشروط التي تحدد العدد النسبي، عند استخدامنا لمصطلح الأعداد النسبية.

2- استخدام دلالي:

وهو يُستخدم لتمييز المفهوم عن غيره من المفاهيم، أى أنه استخدام تصنيفي، كأن يستخدم مفهوم العدد الطبيعي حيثُ يميز العدد الطبيعي عن غيره من الأعداد.

3- استخدام تضمینی:

وفيه يستخدم مصطلح المفهوم أكثر من الأشياء المسماة به، ومثال ذلك العدد الطبيعي.

ويضيف أبو زينة(202:2011) أنّ:-

- الاستخدام الاصطلاحي للمفهوم: يتحدث عن الشروط التي تحدد المفهوم عند استخدامنا لمصطلح المفهوم.
- الاستخدام الدلالي للمفهوم: يقوم على أساس فرز الأمثلة على المفهوم من اللا أمثلة على المفهوم.
- الاستخدام التضميني للمفهوم: يعبر عن مصطلحات مرادفة للمفهوم.
 ويُضيف أبو أسعد (163:2010–164) أنّ للمفاهيم استخدامات أخرى، حيثُ يمكن استخدام المفاهيم فيما يأتي: –
- التصنيف: إذا أخذنا مفهوم المثلث فإن أحد الأشياء التي يمكن أن نتعلمها بهذا المفهوم
 هو أن نتعرف على أمثلة لمثلثات، كما يمكننا التعليل على صحة تصنيفنا.
- التمييز بين الأشياء:الطالب الذي لديه مفهوم العدد الطبيعي، يمكنه أن يميز عدداً طبيعيا من بين أعداد أخرى.
- الاتصال والتفاهم: عند تدريس جمع الكسور ذات المقامات المختلفة لا يستطيع المعلم التفاهم مع الطلاب الذين لديهم أى معرفة بالمصطلحات التي سيتطرق إليها مثل: كسور متساوية، مقامات، مضاعف مشترك.



■ التعميم: من خلال معرفتنا بالمفاهيم (ارتفاع، منصف قاعدة، مساحة، محيط، تشابه،...) في المثلثات يمكن عمل تعميمات عليها.

◄ العوامل التي تؤثر في تعلم المفهوم:

يُمكن تحديد ثلاثة عوامل يمكن أن تؤثر في تعلم المفهوم، وهي كما يوضحها قطامي وقطامي (13:2001):-

- 1- خصائص التعلم.
- 2- خصائص الموقف التعليمي.
- 3- خصائص المفهوم المراد تعليمه.
- 4- عوامل ترتبط بدور المعلم في إكساب الطلبة للمفهوم، ومن هذه العوامل:-
 - تحديد المثيرات اللازمة واخبار المتعلم بها.
 - تحديد الاستجابة المرغوبة وإخبار المتعلم بها.
 - تحدید الاستراتیجیة الملائمة وإخبار المتعلم بها.
 - تهيئة المعلومات الضرورية للمفهوم.
 - إعداد الطلبة لاسترجاع المعلومات المناسبة.
 - زيادة مستوى الدافعية لدى المتعلم.

◄ أهمية تعلم المفاهيم الرياضية:

تأخذ المفاهيم الرياضية مكاناً متميزاً في العملية التربوية، مّما شجع كثير من التربويين والرياضيين أن يتناولوا المفاهيم الرياضية بالبحث والتحليل في معانيها، وفي أفضل الطرق والاستراتيجيات لتدريسها وتتميتها (ضهير ،11:2009).

والمفاهيم لها دور رئيس في عملية التعلم، حيثُ تكمن أهميتها بأنها تمثل الخيوط التي يتكون منها نسيج العلم، وتعتبر المفاهيم أساساً للمعرفة الرياضية، إذ أن معرفة المتعلمين للمفاهيم تساعدهم على دراسة العلاقات بينها، وبالتالي فهم التعميمات الرياضية، كما أنّ للمفاهيم الرياضية دوراً رئيساً في تعلم المهارات الرياضية (حسن،331:1996).



ويُضيّف عبد القادر (50:2003) أنّ إدراك المفاهيم هو الأسلوب الوحيد لجعل المادة الدراسية في متناول الطالب، حيثُ تزداد فاعليته في حل التمارين ويكون تعلمه قابلاً للانتقال إلى المواقف والظروف الجديدة، كما تمكنه هذه المفاهيم من ربط جسور التواصل بين مختلف مكونات المادة الدراسية، حيثُ تنظمها في إطار هيكلي مفاهيمي يسهل دمجها وتكييفها من طرف البنية المعرفية للطالب.

ويُضاف إلى ما سبق عدة نقاط لأهمية المفاهيم اتفق عليها غالبية الباحثين، والتي أشار البها جودة (17:2007) وتتمثّل هذه الأهمية في النقاط التالية:-

- 1- الارتقاء في مستوى التفكير: وتعنى أنه يصعب على الإنسان أن يرتقي بمستوى تفكيره إذا لم ينجح في الوصول إلى المفاهيم.
- 2- اختزال التعقيد البيئي: يُساعد تعلم المفاهيم المتعلم على إدراك مجموعة من المثيرات البيئية وما بينها من تشابه واختلاف، إلا أنه سيواجه صعوبة كبيرة إذا تعامل مع المثيرات كحالات خاصة.
- 3- اختزال الحاجة إلى التعلم المستمر: أى أنّ المفاهيم أساسية في نقل الخبرة من موقف إلى موقف، فهي تجنبنا التعامل مع كل حالة تمثل المفهوم على أنها موقف جديد لا تعرف عنه شبئاً.
- 4- توجيه السلوك (النشاط): أى أنّ المفاهيم تُمكن الفرد من حصر المشكلات في فئة معينة واتخاذ القرار المناسب.
- 5- تجعل التعلم ممكناً: أى أنّ المفاهيم تشكل البنية الأساسية لكل مجال معرفي، وتُساعد على إدراك التعليمات والخطوات الخاصة بعملية التعلم بما يجعل التعلم ممكناً.
- 6- تنظيم التعلم: أى أنّ المفاهيم تنظم التعلم بصورة هرمية تُسهِل عملية الاستدلال عند استخدام التعميمات، فما كان في قاعدة الهرم يفهم على أساس اللغة التي أعلى منه وهكذا .
 - 7- اختيار الخبرات: أى أنّ المفاهيم توفر في مجال تخطيط المناهج أساساً صحيحاً لاختيار الخبرات التعليمية وتنظيمها.

ومّما سبق؛ يتضح أنّ الآراء التي تناولت أهمية المفاهيم وأدوارها في العملية التربوية متقاربة، حيثُ وضحت الأثر الإيجابي للمفاهيم الذي يعود على كلّ من المعلم والمتعلم، والمنهاج والبيئة المحيطة؛ فهي تساعد المعلم على فهم طبيعة العلم وتنظيم الخبرة العقلية وتجعل المادة الدراسية أكثر استيعاباً؛ هذا بدوره يؤدي إلى زيادة فاعلية التعلم وانتقال أثره للمواقف والظروف



الجديدة، كما أنّ المفاهيم تعمل على تنظيم التعلم بصورة هرمية، مّما يسهل عمليه فهم طبيعة التعلم.

◄ تصنيفات المفاهيم الرياضية:

هناك عدة تصنيفات مختلفة للمفاهيم الرياضية، نذكر منها التصنيفات التالية:-

أولاً: تصنيف جونسون ورازينج:

يرى كلِّ من جونسون ورازينج (Johnson& Rising,1972:47) بأنَّ المفاهيم الرياضية تتقسم الى أربعة أنواع وهي: –

- 1. مفاهيم متعلقة بالمجموعات: يتم التوصل إليها من خلال تعميم الخصائص على الأمثلة أو الحالات الخاصة على المفهوم مثل: مفهوم العدد (3)، ومفهوم المربع، دالة كثيرة الحدود.
 - 2. مفاهيم متعلقة بالإجراءات :تركز على طرق العمل كمفهوم :جمع المصفوفات، تركيب الاقترانات، القسمة الطويلة ... الخ.
 - 3. مفاهيم متعلقة بالعلاقات: تركز على عمليات المقارنة، والربط بين عناصر مجموعة أو مجموعات، كمفاهيم: المساواة، علاقة الترتيب: >، <، =.
 - 4. مفاهيم متعلقة بالبنية أو الهيكل الرياضي: كمفهوم الانغلاق، العنصر المحايد، التجميع، العملية الثنائية.

ثانياً: تصنيف عبيد وآخرون:

صنّف عبيد وآخرون (79:1998) المفاهيم الرياضية إلى:-

- 1. مفاهيم حسية: تدل على أشياء يمكن ملاحظتها.
- 2. مفاهيم مجرد: وهي تدل على أشياء لا يمكن ملاحظتها مثل مفهوم الاقتران و النسبة التقريبية.
 - 3. مفاهيم مفردة: مثل الأعداد: 1، 2، 3،
 - 4. مفاهيم عامة: مثل المجموعات الأعداد الموجبة والأعداد الصحيحة.

ثالثاً: تصنيف عقيلان:

عرض عقيلان (110:2000) عدة تصنيفات للمفاهيم وهي: -



- 1. المفاهيم الحسية والمجردة: حيثُ إنّ المفاهيم الحسية تتتمي إلى مجموعة الأشياء المادية والتي يمكن ملاحظتها وقياسها مثل: مفهوم المسطرة، والحاسبة، والمنقلة، والفرجار، أما المفهوم المجرد فهو مفهوم دلالي غير حسي وينتمي إلى مجموعة الأشياء المجردة، والتي لا يمكن ملاحظتها وقياسها كمفهوم: العدد النسبي، الاقتران، النسبة التقريبية، ومعظم المفاهيم الرياضية هي من نوع المفاهيم المجردة.
- 2. المفاهيم المفردة والمفاهيم العامة: المفاهيم المفردة هي المفاهيم التي تنتمي إلى مجموعات أحادية أي تتكون من عنصر واحد مثل :مفهوم العدد الطبيعي ،والعدد الزوجي، والاقتران التربيعي.
- 3. مفاهيم متعلقة بالإجراءات: وهي مفاهيم تركز على طرق العمل كمفهوم :جمع الأعداد وطرحها ،وقسمتها، وضربها.
- 4. مفاهيم علائقية: وهي مفاهيم تشتمل على علاقة بين مفهومين أو أكثر مثل جيب الزاوية.
 - 5. مفاهيم معرفة: وهي مفاهيم قابلة للتعريف من خلال عبارة تحدد ذلك المفهوم.
- مفاهيم غير معرفة: وهي مفاهيم غير قابلة للتعريف حيث لا يمكن إيجاد عبارة تصف المفهوم وصفاً محدداً مثل :النقطة، والمستقيم.

رابعاً: تصنيف دينز:

وتبعاً لوصف دينز هناك ثلاثة أنواع للمفاهيم الرياضية أوردها الأمين(96:2001-97) وتتمثل في النقاط التالية:-

- 1. المفاهيم الرياضية البحتة: وتتعلق هذه المفاهيم بتصنيف الأعداد والعلاقات بينها، وهذه المفاهيم مستقلة ولا ترتبط بالطريقة التي يكتب بها العدد، ومثال ذلك: ستة، 8، والعدد 12 الذي يكتب بالحروف الرومانية هكذا (XII) وكلها أمثلة لمفهوم العدد الزوجي، وذلك رغم أن كل واحد من تلك الأمثلة تختلف كتابته عن الآخر، ومن هنا فإن المفاهيم الرياضية البحثة تعبر عن خصائص الأعداد وليس طريقة كتابتها.
- 2. المفاهيم الرمزية: حيث تعتبر الرموز بداية لمعرفة الأطفال للخواص الرياضية العامة، وتقودهم إلى تفكير إبداعي، والمفاهيم الرمزية هي خواص الأعداد التي تُعد نتيجة مباشرة للطريقة التي تمثل بها تلك الأعداد، فالعدد (275) مثلاً في النظام ذي الأساس العشري يعني مئتين، بالإضافة إلى سبعة في خانة العشرات، وخمسة في خانة الآحاد، ويعد اختيار النظام الرمزي المناسب في مختلف فروع الرياضيات عاملاً هاماً في نمو وتطور مادة الرياضيات.



3. المفاهيم التطبيقية: هي تطبيقات المفاهيم الرياضية البحتة والرمزية في حل المشكلات في علم الرياضيات، وفي المجالات الأخرى المتصلة به، ويُعد كلّ من :الطول، والمساحة، والحجم مفاهيم رياضية تطبيقية، ويجب تدريس هذه المفاهيم التطبيقية بعد تدريبهم على المفاهيم الرياضية البحتة والرمزية، كما أنه يجب تدريس المفاهيم البحتة قبل الرمزية، خوفاً من أن يلجأ التلاميذ إلى حفظ المفاهيم الرياضية الرمزية، بدلاً من محاولة فهم المفاهيم الرياضية البحتة المتضمنة فيها.

خامساً: تصنيف الهويدى:

صنف الهويدي (25:2006) المفاهيم الرياضية إلى:-

- 1. المفاهيم الحسية والمفاهيم المجردة .
 - 2. مفاهيم متعلقة بالإجراءات.
 - 3. مفاهيم أولية أو مشتقة.
 - 4. مفاهيم معرفة او غير معرفة.

سادساً: تصنیف برونر ومعاونیه:

تُصنف المفاهيم الرياضية إلى ثلاثة أنواع أوردها سلامة (79:2007-80) وهي كالتالي:-

- 1. المفاهيم الربطية: وهي التي تستخدم فيها أداة الربط (و) أي يجب أن تتوفر أكثر من خاصية واحدة في إطار المفهوم.
- 2. المفاهيم التحيزية: وهي التي يكون فيها للمفهوم أكثر من خاصية، ثم نقوم باختيار إحدى الخواص دون غيرها للتعبير عن هذا المفهوم.
- 3. المفاهيم العلاقية: وهي التي تشكل على علاقة معينة بين مكونات المفهوم الواحد، كما هو الحال في مفهوم: أكبر من، أو أقل من، أو المساواة.

سابعاً: تصنيف أبو زينة:

يرى أبو زينة (2011:203-205) أنّ المفاهيم الرياضية تنقسم إلى خمسة أنواع ألا وهى:-

1. المفاهيم الدلالية: وهي تستخدم للدلالة على شيء ما، مثل مفهوم "عبارة صائبة" وهناك الكثير من العبارات الصائبة مثل:تحدد أى نقطتين في المستوى خطاً مستقيماً وحيداً. ومجموعة الأشياء التي يحددها مفهوم ما تسمى مجموعة الإسناد أو مجموعة المرجع للمفهوم، والمفهوم، والمفهوم الدلالي مجموعة إسناده ليست مجموعة خالية مثل مفهوم العدد الطبيعي



الذي مجموعة الإسناد له = $\{1, 2, 3, \dots \}$ ، ومفهوم النسبة التقريبية الذي مجموعة الإسناد له هي المجموعة الأحادية $\{\pi\}$.

- 2. مفاهيم وصفية (غير دلالية): هي مفاهيم تُحدد خصائص معينة تتصف بها مجموعة من الأشياء، كمفهوم الاتصال في الدوال الرياضية، ولا وجود لمجموعة إسناد للمفاهيم الوصفية ، أي أنّ مجموعة الإسناد لها هي المجموعة الخالية.
- 3. المفاهيم الحسية والمفاهيم المجردة:حيثُ إنّ المفاهيم الحسية هي المفاهيم التي يمكن ملاحظتها وقياسها مثل مفهوم المسطرة والحاسبة، أمّا المفاهيم المجردة هي تلك المفاهيم التي لا يمكن ملاحظتها أو قياسها مثل مفهوم الاقتران.
- 4. المفاهيم المفردة والمفاهيم العامة: :حيثُ إنّ المفاهيم المفردة هي التي تكون مجموعة الإسناد لها مجموعة أحادية مثل مفهوم النسبة التقريبية، أمّا المفاهيم العامة هي التي تحتوي مجموعة إسنادها على أكثر من عنصر مثل مفهوم العدد الطبيعي.
- 5. المفاهيم البسيطة والمفاهيم المركبة: فالمفاهيم البسيطة هي التي تعتمد على مفهوم واحد مثل مفهوم العلاقة، أمّا المفاهيم المركبة هي التي تعتمد على أكثر من مفهوم بسيط مثل علاقة التكافؤ.

ثامناً: تصنيف حمزة والبلاونة:

صنف كلّ من حمزة والبلاونة (103:2011 -104) المفاهيم الرياضية إلى عدة تصنيفات وهي:-

التصنيف الأول:حسب درجة تعقيدها المعرفي أو مستوى تجريدها:

- 1. مفاهيم حسية (واقعية) (Concrete) : وهي التي لها أمثلة محسوسة كمفهوم: المكعب، والكرة.
- 2. مفاهيم مجردة (Abstract): وهي التي ليس لها أمثلة محسوسة كمفهوم: الجذر التربيعي، والنسبة، والتناسب.

التصنيف الثاني: حسب حاجتها للتعريف:

- 1. مفاهيم معرّفة: هي مفاهيم لا تكون واضحة وتحتاج لتعريف مثل:مفهوم العدد الزوجي، العدد الأولى،المربع، المستطيل....
- 2. مفاهيم معرّفة: هي مفاهيم لا تكون واضحة وتحتاج لتعريف مثل:مفهوم العدد الزوجي، العدد الأولى،المربع، المستطيل.....



3. مفاهيم غير معرّفة: وهي المفاهيم التي تكون واضحة وبديهية، ولا تحتاج لتعريف مثل: مفهوم النقطة، المستقيم، المستوى.

التصنيف الثالث: حسب عدد الخصائص (الصفات) التي تحتاجها:

- 1. مفاهيم ذات خاصية واحدة (Single Property Concepts): وهى تلك المفاهيم التي تشتمل على خاصية واحدة مثل مفهوم الشكل المغلق.
- 2. مفاهيم ربطية (Conjunctional Concepts): وهي المفاهيم التي يُستخدم في تحديدها أداة الربط "و"، بمعنى آخر حتى ينتمي الشئ لذلك المفهوم يجب أن تتحقق عدة خصائص في نفس الوقت، مثل: مفهوم المعين، والعدد الأولى، العدد النسبي، المستطيل، المثلث، التقاطع في المجموعات.
- 3. مفاهيم فصلية (Disjunctional Concepts): وهى المفاهيم التي تُستخدم في تحديدها أداة الربط"أو"، وتتوافر فيها صفة واحدة على الأقل من عدة صفات محددة مثل :مفهوم أكبر أو يساوى، وأصغر أو يساوى، الاتحاد في المجموعات ،العدد الصحيح،العدد الصحيح غير السالب.
- 4. مفاهيم علاقية (Relational Concepts) : وهي المفاهيم التي تشتمل على علاقة بين طرفين مثل: مفهوم المساواة $(=),+,-,\cdot,\cdot$ الاتحاد، التقاطع، <,>.

ومن خلال العرض السابق لـ تصنيفات المفاهيم الرياضية، نلاحظ أنه بالرغم من تعدد هذه التصنيفات وتداخلها، إلا أنّها متشابهة إلى حدٍ كبير، فعلى سبيل المثال: نُلاحظ أنّ المفاهيم الربطية التي تحدث عنها "برونر" تُشابه إلى حدٍ كبير المفاهيم المتعلقة بالمجموعات التي ذكرها "جونسون ورازينج"، كذلك الأثر بالنسبة للمفاهيم العلاقية فقد اتفق عليها كلّ من: "عقيلان" و "برونر" و "جونسون ورازينج"، و "حمزة والبلاونة"، وأيضاً المفاهيم الحسية اتفق عليها كلّ من: "عقيلان" و "عبيد" و "الهويدى" و "حمزة والبلاونة"، ومثال ذلك أيضاً المفاهيم المجردة حيثُ اتفق عليها كلّ من : "عقيلان" و "عبيد"، و "الهويدى" و "دينز"، حيثُ أدرجها "دينز" ضمن المفاهيم الرياضية البحتة، وأدرجها "حمزة والبلاونة" في التصنيف الأول حسب درجة تعقيدها ومستوى تجريدها.

وترى الباحثة: أنّ التتوع والترادف في تصنيفات المفاهيم الرياضية، يرجع أصلاً إلى عدم وجود تعريف متفق عليه للمفهوم الرياضي. وأنّ تصنيف "حمزة والبلاونة" يعتبر من أفضل تصنيفات المفاهيم الرياضية وذلك لأنه يتميز بالشمولية والوضوح.



ولقد استفادت الباحثة من تلك التصنيفات في تحديد المفاهيم الرياضية الواردة في وحدة الدائرة لمحتوى كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي (الجزء الأول)، حيثُ اعتمدت على تصنيف جونسون ورازينج في تحديد المفاهيم.

◄ التحركات في تعليم المفاهيم الرياضية:

هناك تحركات مختلفة يمكن للمعلم استخدامها في تعليم المفاهيم الرياضية، وإن كان يُفضل عادةً الخلط بين تلك التحركات فيما يحقق الغرض في النهاية من استيعاب الطلبة لذلك المفهوم، وُجمل أبو زينة (212-206:2011) التحركات في تعليم المفاهيم بالآتي: –

أ) التحركات الإصطلاحية: نذكر منها ما يلي:-

- 1- تحرك الخاصية الواحدة: كأن نذكر خاصية واحدة فقط من عناصر مجموعة الإسناد (مجموعة العناصر أو الأشياء التي تحدد مفهوم ما) للمفهوم. مثال: المثلث له ثلاثة أضلاع، فالمفهوم هو:المثلث والخاصية هي: أنّ له ثلاثة أضلاع.
- 2- تحرك الشرط الكافي: يتم التحرك هنا بمناقشة خاصية واحدة أو أكثر من عناصر مجموعة الإسناد للمفهوم من حيث كفايتها، وهنا نستخدم أداة الشرط الكافي: إذا فإن، مثال:إذا حقق عدد ما معادلة ما فإنه يُكون جذراً لها، فالمفهوم هو:الجذر والخاصية هي:إذا حقق عددا معادلة ما.
- 3- تحرك الشرط الضروري: يتم التحرك هنا بمناقشة الشرط أو الشروط اللازمة توفرها في الشئ ليكون عنصراً في مجموعة إسناد المفهوم، وهذا التحرك يحوى كلمة يجب، مثال: حتى تكون الدالة قابلة للاشتقاق عند نقطة، يجب أن تكون متصلة عند تلك النقطة، فالمفهوم: هو قابلية الدالة للاشتقاق عند نقطة، والشرط الضروري هو الاتصال عند تلك النقطة.
- 4-تحرك التصنيف: نناقش في هذا التحرك مجموعة أشمل تحوى إسناد المفهوم،وهو عادة يقدم المفهوم كتعريف،مثال: دالة الدرجة الثانية هي دالة كثيرة حدود، فالمفهوم هو دالة الدرجة الثانية، والمجموعة الأشمل هي دالة كثيرة حدود.
- 5- تحرك التحديد: ومن خلاله يتم تحديد الشئ الذي يطلق عليه المفهوم، عن طريق ذكر خصائصه الكافية والضرورية، مثال:المربع شكل رباعي متساوي الأضلاع زواياه قوائم، فالمفهوم هو:المربع، وخصائصه الكافية والضرورية هي: رباعي متساوي الأضلاع وزواياه قوائم.



- 6- تحرك التحليل: هنا نسمى مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة إسناد ذلك المفهوم، مثال: الدائرة والقطع المكافئ والقطع الناقص هى قطوع مخروطية، فالمفهوم: قطوع مخروطية ومجموعة الأشياء الجزئية هى: الدائرة والقطع المكافئ والقطع الناقص.
- 7- تحرك المقارنة: هنا نقوم بعمل مقارنة ببين عناصر مجموعة إسناد المفهوم مع عناصر لا تنتمي لهذه المجموعة، مثال: يختلف القطع الناقص عن القطع المكافئ في أنّ له بؤرتان بدلاً من بؤرة واحدة، فالمفهوم هو القطع الناقص والمقارنة هي: بؤرتان بدلا من واحدة.
- ب) التحركات الدلالية: وهى التي تهتم بإيراد الأمثلة على المفهوم واللا أمثلة عليه وهذه التحركات مقصورة على المفاهيم الدلالية. من أمثلة هذه التحركات:
- 1- تحرك المثال (أمثلة الانتماء):حيثُ يعطى مثال أو أكثر على المفهوم مثل:الأعداد 17,5,3 هي أعداد أولية.
- -2 تحرك اللامثال (أمثلة عدم الانتماء) : حيثُ يعطى مثال غير منتمى إلى مجموعة إسناد المفهوم مثل π ليست عدد نسبى.
- 3- تحرك المثال مع التبرير:وفيه يعطى مثال انتماء مع التبرير مثل:19 عدد أولى لأنّ عوامله .19.1
- ج) تحركات الرسم والتمثيل البياني: هناك الكثير من المفاهيم الرياضية تحتاج إلى استخدام هذا النوع من التحركات لتوضيحها مثل:المفاهيم الهندسية كالمربع والقطع الناقص فنحتاج إلى رسمها بيانياً؛ لكى يستوعبها الطلبة ويدركوها، وهناك مفاهيم أخرى يكون التمثيل البياني لها جزء مكمل لتحركات أخرى مثل شرح دالة الدرجة الأولى.
- د) تحرك التعريف: وهذا من أكثر التحركات أو الاتجاهات شيوعاً واستخداماً في تدريس المفاهيم الرياضية؛ لأنه يُعتبر سهلاً وأكثر دقة وتحديداً للمفهوم، ثمّ تقديم أمثلة عليه تتوافق معه، ثمّ أمثلة لا تتوافق معه؛ لإزالة سوء الفهم الذي قد يحدث لدى الطلبة نتيجة عدم قدرتهم على تمييز الخصائص الأساسية للمفهوم.

مثال: تعريف القطع الزائد على أنّه مسار نقطة تتحرك في المستوى بحيث يبقى الفرق الموجب بين بعديها عن نقطتين ثابتتين في المستوى مقدارا ثابتاً.

المفهوم: هو القطع الزائد، والتعريف هو :مسار نقطة ونكمل التعريف.



◄ استراتيجيات تعليم المفاهيم الرياضية:

عَرّف هندرسون (1970) استراتيجية تعليم المفهوم بأنها "مجموعة متتابعة من التحركات التي يقوم بها المعلم عند تعليم أي مفهوم" (أبو زينة،147:2001).

وتُشكل مهمة اكتساب المفهوم جزءاً أساسياً من عملية التعليم، حيثُ يقوم المعلمون وبشكلٍ مستمر، بتعليم مفاهيم جديدة ومتنوعة للطلبة، تتباين في عرضها وطريقة تدريسها، حتى أنّ التباين قد يحدث لدى نفس المعلم في عرض نفس المفهوم لصفين مختلفين (أبو زينة وعباينة، 217:2006).

ونظراً لاختلاف طبيعة المفاهيم من حيثُ درجة صعوبتها، أو تراكيبها، أو أسسها المنطقية، فقد ظهرت عدة نماذج توضح استراتيجيات لتعليم واكتساب المفاهيم.

وقد اتفق كلّ من: أبو زينة (147:2001) وعقيلان (113:2000) في تصنيفهم لاستراتيجيات تعليم المفاهيم الرياضية وهي كالتالي:-

1- استراتيجية أمثلة الانتماء:

حيثُ تقدم أمثلة تصنيف المفهوم ويدركه الطالب من خلالها.

2- استراتيجية أمثلة الانتماء، وأمثلة عدم الانتماء المرتبة:

وتتكون هذه الاستراتيجية من سلسلة من الأزواج المرتبة من تحركات أمثلة الانتماء وتحركات أمثلة عدم الانتماء.

3- استراتيجية أمثلة الانتماء، وأمثلة عدم الانتماء غير المرتبة:

وهذه الاستراتيجية تتكون من أمثلة الانتماء وأمثلة عدم الانتماء ولكن ليس بترتيب ثابت أو محدد.

4- استراتيجية تعريف أمثلة انتماء، أمثلة عدم انتماء:

حيثُ يبدأ المعلم بإعطاء تعريف المفهوم أولاً، ثم يُعطي أمثلة يوضح لها التعريف، ثم بعد ذلك يعطي التلاميذ الأمثلة؛ لإزالة سوء الفهم والتميز بين المثال المنتمي والمثال غير المنتمي.

5- استراتيجية أمثلة انتماء، أمثلة عدم انتماء، تعريف:

حيثُ يبدأ المعلم بعرض أمثلة تحقق سمات المفهوم، ثمّ يتبع ذلك أمثلة لا تنتمي للمفهوم، ثمّ يتبع ذلك أمثلة لا تنتمي للمفهوم، ثمّ يتبع ذلك إعطاء عبارة تفسر المفهوم تفسيراً لغوياً، يوضح معناه (أي التعريف).



6- استراتيجية تعريف، أمثلة انتماء:

حيثُ يقوم المعلم في البداية بتقديم التعريف الذي يصف المفهوم ويحدده، ثمّ يتبع ذلك بأمثلة تنطبق على خصائص وسمات المفهوم.

7- استراتيجية أمثلة انتماء، تعريف:

حَيثُ يقوم المعلم في البداية بعرض أمثلة لها علاقة بالمفهوم ومنتمية، ثمّ يتبع ذلك إعطاء التعريف المناسب له.

وتُلاحظ الباحثة أنّ الاستراتيجيات المستخدمة لتعليم المفاهيم الرياضية متشابهة بشكلٍ كبير من حيثُ تركيزها على جوانب ثلاث أساسية هي: تحرك المثال، وتحرك اللا مثال، وتحرك التعريف، ولكنها تختلف في عدد التحركات وطريقة تنظيمها، فالمضمون واحد.

وترى الباحثة بأنّه عندما تستخدم الطالبة خطوات استراتيجية K.W.L لتعلم المفهوم ، (والتي تبدأ من مرحلة تحديد المعرفة السابقة المرتبطة به ، ثمّ تحديد ما تريد أن تتعلمه عن المفهوم ، ومن ثمّ الوصول إلى تحديد ما تعلمته بالفعل) فإنّ التتابع والتسلسل المنظم لهذه الخطوات يُسهم في تنمية المفهوم المراد تعلمه ، كما أنّ مشاركة الطالبات في استنتاج المفهوم وتقديم التبرير له، يؤدى إلى التعمق أكثر في المفهوم وبالتالي زيادة في اكتسابه وتنميته.

◄ قواعد أساسية في تعليم المفاهيم الرياضية:

هناك بعض الاعتبارات أو القواعد التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار عند تقديم المفاهيم، وهي كما أوردها الهويدي(26:2006):-

- 1- يجب على المتعلم أن يقوم بإضافة المفاهيم إلى بنائه المعرفي.
- 2- إنّ أى مفهوم يقدم للمتعلم يصبح أكثر معنى، عندما يرتبط بخبرات المتعلم المتنوعة.
 - 3- إنّ المفاهيم تنمو وتتطور لدى المتعلم، إذا تعرض لخبرات متنوعة.
- 4- إنّ تشكل المفاهيم في البناء المعرفي لدى المتعلم يكون أسهل، إذا جاءت هذه المفاهيم من واقع حياة المتعلم وشارك فيها بفعالية.
 - 5- يفضل عند تعلم المفهوم أن يستخدم المتعلم ذلك المفهوم أولاً، ثمّ يقوم بالتعبير عنه بالرموز والكتابة.
 - 6- يراعى عند تقديم المفهوم استعداد المتعلم ودافعيته نحو تعلم المفهوم.



◄ تقويم مدى فعالية استراتيجيات تعليم المفاهيم الرياضية:

حتى يستطيع المعلم تقويم مدى فعالية الاستراتيجيات المستخدمة، لا بدّ من تعيين معايير سلوكية يقيس بها مدى إتقان فهم الطلاب للمفاهيم، وتُحدد دعنا(32:31:2009) عدة معايير يتم من خلالها تقويم مدى اكتساب الطالب للمفهوم الرياضي، والتي تتمثل في النقاط التالية:-

- 1- تحديد نوع المفهوم.
- 2- صياغة تعريف المفهوم المراد تعلمه.
- 3- تحديد الصفات المميزة للمفهوم، والتي من خلالها تصنف المثيرات في صنف المفهوم.
 - 4- تحديد قاعدة المفهوم، حيثُ تختلف القواعد المعرفية للمفهوم باختلاف طبيعة المفهوم.
 - 5- تحديد موقع المفهوم من هرم المفاهيم الأخرى.
 - 6- اختيار الأمثلة التي تنطبق على المفهوم، والتي لا تنطبق عليه في تعليم المفهوم.
 - 7- تطبيق المفهوم وانتقال أثره.

ويوجد نموذجان لقياس مدى إتقان الطالب للمفهوم.

النموذج الأول: وضع أبو زينة (215:2011) قائمة بالأعمال التي يقوم بها الطالب لقياس إثقان التعلم، والجدول رقم (4-2) يوضح القائمة:-

جدول رقم (2-4) قائمة بالأعمال التي يقوم بها الطالب لقياس إتقان تعلم المفهوم

العمل الذي يقوم به الطالب	الشيء المعطى	م
يعطي مثالاً عليه	إذا أعطي اسم المفهوم	.1
يعطي مثالاً لا ينطبق على المفهوم	إذا أعطي اسم المفهوم	.2
يختار اسم المفهوم	إذا أعطي مثالاً على المفهوم	.3
يختار الصفة المرتبطة بالمفهوم	إذا أعطي اسم المفهوم	.4
يختار صفة لا ترتبط بالمفهوم	إذا أعطي اسم المفهوم	.5
يختار اسم المفهوم	إذا أعطي تعريف المفهوم	.6
يعطي تعريف المفهوم	إذا أعطي اسم المفهوم	.7
يبين العلاقة التي تربطهما	إذا أعطي اسم المفهومين	.8



النموذج الثاني: نموذج ديفيس "Davis" في اكتساب المفاهيم:

يقسم هذا النموذج درجة تنمية المفاهيم إلى مستوبين كما يوضحهما عقيلان (115:2000): المستوى الأول:

ويقيس قدرة الطالب على التمييز بين أمثلة المفهوم من لا أمثلته، ويستطيع الطالب أن يقوم بالتحركات التالية:

- 1. يُعطى أمثلة للمفهوم أو يقوم بتحديد أمثلة المفهوم من الأمثلة المتنوعة.
 - 2. يُعلّل سبب اختيار أمثلة المفهوم.
 - 3. يُعطى أمثلة سلبية للمفهوم، أو يحددها من بين أمثلة متنوعة.
 - 4. يُعلّل سبب اختيار الأمثلة السلبية.

المستوى الثاني:

ويقيس قدرة الطالب على تمييز خصائص المفهوم، ويستطيع أن يقوم بالتحركات التالية:-

- 1. يُحدد الأشياء التي يجب توفرها في أمثلة المفهوم.
- 2. يُحدد الخواص والشروط الكافية حتى يكون أي مثال هو مثال على المفهوم.
 - 3. يُحدد الصفات المشتركة بين مفهومين والصفات غير المشتركة.
 - 4. يُعطي تعريفاً دقيقاً ومحدداً للمفهوم.
 - 5. يذكر طرق استخدام المفهوم المختلفة.

وفى الدراسة الحالية استفادت الباحثة من النموذجين السابقين في بناء فقرات اختبار المفاهيم الرياضية، والذي طبق على المجموعتين التجريبية والضابطة لقياس الفروق بين متوسطيّ درجات المجموعتين في اكتسابهم للمفاهيم الرياضية في وحدة الدراسة (الدائرة).



المحور الرابع التفكير المنطقى

تمهيد: –

التفكير صفة ميز الله سبحانه وتعالى بها الإنسان عن سائر مخلوقاته ، ولدت معه منذ أن خلقه على هذه البسيطة ، وسخر له ما فيها من أجل سعادته وعبادة الله وحده لا شريك له، ولم يكن الاهتمام به وبتوثيقه من مميزات التربية الحديثة، بل إنه قديم قدم الإنسان نفسه وقد وردت آيات كثيرة تحث على التفكير في السموات والأرض وفي جميع خلق الله ومن تلك الآيات:-

قال تعالى ﴿ أَوَلَمْ يَتَفَكَّرُوا فِي أَنفُسِهِمْ مَا خَلَقَ اللهُ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلاَّ بِالْحُقِّ وَأَجَلٍ مَّسَمَّى ﴾ (الروم: 8). ويقول الله عز وجل في كتابه المنزّل ﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتِلاَفِ مُّسَمَّى ﴾ (الروم: 8) اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنزَلَ اللهُ مِنَ السَّمَاء مِن مَّاء فَأَحْيَا بِهِ الأَرْضَ بَعْدَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنزَلَ اللهُ مِنَ السَّمَاء مِن مَّاء فَأَحْيَا بِهِ الأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثُ فِيهَا مِن كُلِّ دَآبَةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ اللسَّخِرِ بَيْنَ السَّمَاء وَالأَرْضِ لآيَاتٍ لَقَوْمٍ مَعْقِلُونَ ﴾ (البقرة: 164)

ولتأكيد أهمية التفكير يقول جروان(17:2009)" يكفى أن نعرف عدد الآيات القرآنية التي وردت فيها مشتقات العقل ووظائفه والدعوة لاستخدامه حتى نتوصل إلى نتيجة حتمية حول أهمية التفكير في حياة الإنسان".

"ويُعد التعليم من أجل التفكير وتنمية القدرات العقلية للأفراد من الاتجاهات الحديثة التي يتبناها المهتمون والعاملون في مجال التربية، حيثُ يقوم هذا الاتجاه على فلسفة أساسية، تهدف إلى تزويد الطالب بأدوات المعرفة وإعطاءه الفرصة للبحث عنها والتأمل والتفكير والبحث والتقصي، ومن ثم الوصول إلى مستويات عليًا من التفكير تجعل التفكير ذا فائدة ومنفعة" (الحميدان: 2005).

◄ مفهوم التفكير:

نظراً لأهمية التفكير كعملية عقلية راقية في تطور الفرد وتقدم المجتمع على حدٍ سواء، فقد حظيّ هذا الموضوع باهتمام العديد من الفلاسفة والعلماء منذ قديم الزمان، حتى بات من أكثر الموضوعات دراسةً وبحثاً.

ولقد اختلفت وجهات نظر العلماء والتربويين حول تعريف التفكير؛ إذ قدموا تعريفات متعددة، ومن هذه التعريفات:-



عرّف الكثيري والنذير (19:2000) التفكير بأنّه "عملية عقلية يوظف فيها الفرد خبراته وتجاربه السابقة وقدراته الذهنية؛ لاستقصاء ما يقابله من مواقف أو مشكلات بغرض الوصول إلى نتائج أو قرارات مألوفة، وتتطور هذه العملية بناءً على ما يتلقاه من تعليم أو تدريب".

وتُعرّف الخزندار وآخرون(9:2006) التفكير بأنه عملية عقلية ديناميكية هادفة، تقوم على إعادة تنظيم ما نعرفه من رموز ومفاهيم وتصورات في أنماط جديدة، تستخدم في اتخاذ القرارات وحل المشكلات وفهم الواقع الخارجي".

بينما يُعرّف عبيد وعفانة (23:2003) التفكير بأنّه "العملية الذهنية التي يتم بواسطتها الحكم على واقع الأشياء وذلك بالربط بين واقع الشيء والمعلومات السابقة عن ذلك الشيء مما يجعل التفكير عاملاً هاماً في حل المشكلات".

في حين يُعرّف جروان (40:2009) التفكير بأنه "سلسلة من النشاطات العقلية غير المرئية التي يقوم بها الدماغ عندما يتعرض لمثير يتم استقباله عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس الخمس، بحثاً عن معنى في الموقف أو الخبرة".

ويُشير طعيمة (28:2010) إلى أنّ التفكير عبارة عن "سلسلة من النشاطات العقلية التي يقوم بها الدماغ عندما يتعرض لمثير يتم استقباله عن طريق واحدة، أو أكثر من الحواس الخمس، وهو مفهوم مجرد ينطوي على نشاطات غير مرئية، وغير ملموسة، وما نلاحظه أو نلمسه هو في الواقع نواتج فعل التفكير سواء أكانت بصورة مكتوبة، أم منطوقة أم حركية أم مرئية ".

وتُشير سالم(28:2012) إلى أنّ التفكير عبارة عن "نشاط دماغي متقدم يتم من خلال مقدمات للوصول إلى نتائج، ولا يمكن أن يقوم به الفرد إلا إذا سبقته مشكلة ما تتحدى عقله وتحرك مشاعره".

ومّما سبق؛ يتضح أنه لا يوجد تعريف جامع موحد للتفكير، فالبعض ينظر إلى التفكير من الناحية الفسيولوجية ويركز على دور المخ والخلايا العصبية وأثرها في حدوث التفكير، والبعض الآخر ينظر للتفكير بأنه العملية العقلية التي لها خطواتها وذلك للوصول إلى حل مشكلات أو قرارات.

ومن خلال التعريفات السابقة تُعرّف الباحثة التفكير بأنه"عصف ذهني يمر به الفرد وفق مراحل معينة للوصول إلى نتيجة محددة أو حل مشكلة تعترضه".

◄خصائص التفكير:

يرى المجبر (22:2000) أنّ من خصائص التفكير ما يلي:-



- 1. ينطلق التفكير من الخبرة الحسية، ولكنه لا ينحصر فيها بل يحتاج إلى خبرات سابقة لدى الفرد.
 - 2. التفكير عملية شعورية (واعية).
- 3. التفكير مظهر من مظاهر النشاط الانساني مثله في ذلك مثل أي نشاط سلوكي آخر يمارسه الفرد الانساني.
- 4. التفكير نشاط يحدث في العقل بمعنى أنه نشاط مضمر ضمني كامن لا يمكن ملاحظته مباشرة، ولكن نستدل عليه من أثره شأنه في ذلك شأن التكوينات الفرضية، والمشكلة هنا في كيفية وصف العمليات المضمرة.
 - 5. التفكير عمل هادف ينشأ عندما يكون لدى الفرد موقف مشكل فيوجه نشاطه نحو الحل.
 - وقد لَخّص جروان(42:2009) خصائص التفكير بالنقاط الآتية: -
 - 1. التفكير سلوك هادف- على وجه العموم لا يحدث في فراغ أو بلا هدف.
 - 2. التفكير سلوك تطويري يزداد تعقيداً وحذقاً مع نمو الفرد وتراكم خبراته.
- التفكير الفعّال هو التفكير الذي يستند إلى أفضل المعلومة الممكن توافرها ، ويسترشد بالأساليب والاستراتيجيات الصحيحة.
- 4. الكمال في التفكير أمر غير ممكن في الواقع، والتفكير الفعال غاية يمكن بلوغها بالتدرب والتمرن.
- يتشكل التفكير من تداخل عناصر المحيط التي تضم الرفاق (فترة التفكير، الموقف أو المناسبة والموضوع الذي يجري حوله التفكير).
- 6. يحدث التفكير بأشكال وأنماط مختلفة (لفظية، رمزية، كمية، مكانية، شكلية) لكل منها خصوصية.
- 7. يتخذ التفكير مظاهر متعددة منها: الحكم، والتجرد، والتصور، والاستدلال، والتوقع ويبدو التفكير أيضاً في عملية حل المشكلات التي تعتمد أساساً على الأفكار أكثر من اعتمادها على الإدراك الحسى.
 - وتُضيف يوسف (80:2009) خصائص أخرى للتفكير وهي:-
- 1. أنّ عملية التفكير والكلام تؤلف وحدة معقدة، ولقد عبر "كارل ماركس"عن ذلك بقوله"أن اللغة هي الواقع المباشر للفكر".



- 2. أنّ تفكير الإنسان له طبيعة تعميمية، فهو دوماً يفكر بواسطة اللغة ، أى أنه يفكر بشكل معمم.
- 3. يتسم التفكير بالإشكالية أى بتقصى العلاقات في كل حالة مشخصة،أو في أية ظاهرة تؤلف موضوع المعرفة وما التفكير سوى حل مسالة محددة صيغت بقالب سؤال.
 - 4. يُعتبر التفكير محوراً لكل نشاط عقلي يقوم به الإنسان.
- 5. تتم عملية التفكير على أساس الخبرة التي جمعها الإنسان، وعلى أساس ما يحمله من تصورات ومفاهيم وقدرات وطرائق في النشاط الذهني.
- 6. يمكن أن يتحقق التفكير على مستوى الأفعال العلمية أو على مستوى التصورات أو الكلمات ، وتشتمل العملية الذهنية على عمليات مختلفة كالمقارنة والتجريد...الخ، وكل واحدة من هذه العمليات هي تعبير خاص عن عمليتيّ التحليل والتركيب الأساسيتين، ونجاح الحل يتوقف على امتلاك الإنسان لهاتين القدرتين العقليتين.
 - 7. أنّ عملية التفكير لا تنفصل عن نشاط الشخصية بأكملها.

ومن خلال العرض السابق تلخص الباحثة أهم خصائص التفكير وهي كالتالي:-

- 1. التفكير وحدة معقدة.
- 2. التفكير سلوك هادف ولا يحدث من فراغ أو بلا هدف.
- 3. التفكير ذو صلة مرتبطة بنشاط شخصية الفرد ولا ينفصل عنها.
 - 4. يعتبر التفكير محور النشاط العقلي للإنسان.
- 5. تتم عملية التفكير على أساس الخبرة التي جمعها الإنسان وتجاربه السابقة.
 - 6. يُعتبر التفكير سلوك تطوري من حيثُ الكم والنوع.
 - 7. التفكير هو نشاط ضمني يحدث في العقل لا يمكن ملاحظته مباشرة.

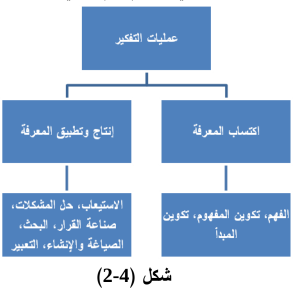
◄ عمليات التفكير:

لقد تمّ الإجماع على أنّ التفكير كعملية عقلية معقدة، تتألف من مجموعة من العمليات العقلية التي يتم نشاط التفكير منها، ويرى محمود (102:2006) أنّ بعض هذه العمليات إدراكية بسيطة كالملاحظة، والاستنتاج، والاستدلال، وبعضها مركب وأوسع إطاراً، وتتطلب وقتاً وجهداً أكبر، ومن أبرز تلك العمليات:



- تكوين المفاهيم (Concepts Formation)
- تكوين المبادئ (Principles Formation)
 - الفهم والاستيعاب (Comprehension)
 - حل المشكلات (Problems Solving)
 - صناعة القرار (Decision Making)
 - (Research) البحوث
 - الصياغة والإنشاء (Composion)
- التعبير الشفوي أو الخطاب اللفظي (Discourse)

ويمكن توضيح هذه العمليات، كما في شكل (2-4) التالي:-



مخطط عمليات التفكير

ترى الباحثة من خلال شكل (4-2) بأنّ هناك علاقة طردية بين المعرفة والتفكير، بمعنى أنّه عندما يكتسب الفرد المعرفة فإنه يكون قادراً على تكوين المفهوم، وأن يصيغه بلغته الخاصة بناءاً على فهمه له، وبذلك ينمو تفكيره وهذا بدوره يؤدى إلى إنتاج معرفة جديدة قادراً على تطبيقها في مواقف مختلفة، وأيضاً يساعده على حل المشكلات التي تعترضه ويتخذ القرار الصائب بشأنها.



◄ أهمية تعليم التفكير:

ترى السرور (271:2000) أنّ أهمية تعليم التفكير تتمثل في النقاط التالية:-

- 1. يُتيح للطلبة رؤية الأشياء بشكلٍ أوضح وأوسع، وتطوير نظرة أكثر إبداعا في حل المشكلة بشكل أوضح وأوسع.
- 2. إتاحة الفرصة للطلبة لكي يفكروا تفكيراً إيجابياً ، وهو التفكير الذي يوصل إلى أفكار جديدة.
 - 3. تحويل الطلبة إلى مفكرين منطقيين.
 - 4. إعداد الطلبة للتنافس على الفرص التعليمية والوظائف والامتيازات.
 - 5. الإسهام في تحسين الحالة النفسية للطلبة.
 - 6. اكتساب المعرفة الجديدة واستبدال المعرفة القديمة لها.
- 7. مُساعدة الطلبة في الانتقال من مرحلة اكتساب المعرفة إلى مرحلة توظيفها في استقصاء معالجة المشكلات الحقيقية في عالم الواقع.
 - 8. تتمية مفهوم الذات وتقوية مشاعر الانتماء والإحساس بالمسئولية نحو المجتمع.

ويرى الكامل (62:2005) بأنّ التفكير يؤدي وظيفتين أساسيتين وهما:-

- 1. إنشاء المعاني: حيثُ يتم تكوين المعاني بالاعتقاد على الإدراكات الحسية والخبرات المباشرة.
- 2. الاستدلال: وهو إصدار حكم، أي إقامة علاقة بين حدثين أو ظاهرتين أو مفهومين أحدهما مُعرّف والآخر مجهول، ويعتمد الاستدلال في جوهره على الطبيعة المجردة للعمليات العقلبة.

◄ أنماط التفكير:

يُعرّف نمط التفكير بأنّه "مجموعة من الأداءات التي تُميز الفرد، والتي تُعتبر دليلاً على كيفية استقباله للخبرات التي يمر بها في مخزونه المعرفي، ويستعملها للتكيف مع البيئة المحيطة" (قطامي،15:2001).

اختلف التربويون في تحديد أنماط وصور التفكير، فقد قسم حبيب (42:1996) أنماط التفكير على أساسين هما :-



أ) أنماط التفكير على أساس الأزواج المتناظرة ومنها:

- 1. التفكير التباعدي /التقاربي.
- 2. التفكير الاستقرائي/ الاستنباطي.
- 3. التفكير القائم على الجانب الأيسر/ التفكير القائم على الجانب الأيمن.
 - 4. التفكير الابتكاري / التفكير الناقد.
 - 5. التفكير الشكلي / التفكير غير الشكلي.
 - 6. التفكير ذو النظام المفتوح / ذو النظام المغلق.
- 7. التفكير السليم (المبني على خطوات منطقية وإدراك العلاقات والتركيز)/المرضى (عند المرض النفسي والعقلي ويتصف بعدم التركيز والوضوح).
 - 8. التفكير المحسوس / المجرد.
 - 9. التفكير من خلال تكوين الفروض/ التفكير من خلال اختيار الفروض.
 - 10. التفكير الواقعي / التفكير التخيلي كما يحدث في أحلام اليقظة والنوم.

ب) أنماط التفكير على أساس الموضوعية والمنهجية والعقلانية:

- الأسلوب غير العلمي لمواجهة المشكلات ومن صوره (التفكير الخرافي- التفكير الميتافيزيقي- التفكير بعقول الآخرين - التفكير بالمحاولة والخطأ).
- 2. الأسلوب العلمي الذي يعتمد على الموضوعية ومن صوره (التفكير التأملي، التفكير الحدسى التفكير الاستدلالي التفكير الابتكاري).

بينما صنّف عفانة (38:2006) أنماط التفكير السلمية في الرياضيات الحديثة إلى:-

- 1. التفكير الاستقرائي.
- 2. التفكير الاستدلالي.
 - 3. التفكير الربطي.
- 4. التفكير التفحصى.
 - 5. التفكير الناقد.
 - 6. التفكير الحدسي.
- 7. التفكير الفوق معرفي.
 - 8. التفكير البصري.



ويُشير غباري وأبو شعيرة (359:2008) إلى أنّ التفكير ليس نوع واحد، وإنّما عدة أنواع وكل نوع يخدم غرض معين وتتمثل بالآتي:-

- 1) التفكير الحسي: ويُقصد به التفكير الذي يتعامل الفرد فيه بواسطة مع ما يُشاهده أو يسمعه فقط، أي أنّ المثيرات الحسية يجب أن تكون مصاحبة لعملية التفكير.
- 2) التفكير المنطقي: وهو التفكير الذي يُمارس عند محاولة بيان الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأشياء، ومحاولة معرفة نتائج الأعمال، ولكنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج، إنه يعنى الحصول على أدلة تُغيد أو تُثبت وجهة النظر أو تنفيها.
- 3) التفكير الناقد: وهو الذي يقوم على تقييم مصداقية الظواهر والوصول إلى أحكام منطقية، من خلال معايير وقواعد محددة، محاولاً توصي الذات وإبراز درجة من الحساسية نحو الموقف والسياق الذي يرد فيه.
- 4) التفكير الإبداعي: وهو تفكير يتضمن توليد وتعديل للأفكار؛ بهدف التوصل إلى نواتج تتميز بالأصالة، والطلاقة، والمرونة، والإفاضة، والحساسية للمشكلات؛ أي أن تُوجد شيئاً مألوفاً من شيء غير مألوف ومن المألوف إلى شيء غير مألوف.
- التفكير التأملي: هو التفكير الذي يتأمل فيه الفرد الموقف الذي أمامه ويحلله إلى عناصره،
 ويرسم الخطط اللازمة لفهمه ، بهدف الوصول إلى النتائج التي يتطلبها الموقف.

يتضح مما سبق؛ تعدد أنماط التفكير وهذا يعكس اتجاهات الباحثين وعلماء التربية واهتماماتهم بجوانب التفكير وعملياته ونتائجه، وهذا التعدد أيضاً يؤكد على أنّ التفكير مفهوم معقد بحاجة إلى الدراسة والتحليل والتفسير، ولا يمكن الفصل بين أنواع التفكير فكل منهما يكمل الآخر.

ويُعتبر التفكير المنطقي (Logical Thinking) أحد أنماط التفكير والتي تهتم التربية بتنميته لدى الطلاب، فالتفكير المنطقي لازم للفكر، ولا يمكن الاستغناء عنه في عمليات اكتساب المعرفة وحل المشكلات وضع القرارات، وتنمية التفكير المنطقي ليست هدفاً لتعليم الرياضيات فحسب بل أداة لِتَعَلَّم الرياضيات.

◄تعريف التفكير المنطقي:

عرّف شانر (16:1961–17) التفكير المنطقي بأنّه" هو التفكير الذي نمارسه عندما نحاول أن نتبيّن الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأشياء أى أنه التفكير الذي نمارسه عندما نحاول معرفة نتائج ما قد نقوم به من أعمال ، ولكنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج ، يعنى الحصول على أدلة تؤيد أو تثبت صحة وجهة نظرك أو تنفيها".



ويُعرّف غانم (28:2009) التفكير المنطقي بأنّه هو ذلك " التفكير الذي نمارسه عندما عندما نحاول أن نتبيّن الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأشياء، وهو التفكير الذي نمارسه عندما نحاول معرفة نتائج ما قد نقوم به من أعمال، أى أنه يعني الحصول على أدلة تؤيد أو تنفي وجهة نظر ".

أمّا أبو جلالة (19:2007) يُعرّف التفكير المنطقي بأنّه" ذلك التفكير الذي يتمثّل في استخلاص النتائج الصحيحة من المقدمات في ضوء قواعد المنطق، وهو تفكير استنتاجي يتم من خلاله الحصول على نتيجة من مقدمات وفق قواعد يحدد صدقها منطقياً".

في حين يُعرّف بدوي(121:2008) التفكير المنطقي بأنّه "هو العملية التي فيها يستخدم الشخص تفكيره بثبات للتوصل إلى نتيجة، والمشكلة أو المواقف التي تتضمّن التفكير المنطقي تتطلب تركيب للعلاقات بين الحقائق".

وكذلك يُعرّف عبد العزيز (2009: 53) التفكير المنطقي بأنّه "التفكير الذي يستخدم لبيان الأسباب والعلل التي تقع خلف الأشياء لمعرفة النتائج والحصول على أدلة تثبت وجهة النظر أو تتفيها".

كما وتُعرّفه كلّ من العفون والصاحب (94:2012) بأنّه " هو ذلك النوع من التفكير الذي يتم به الحصول نتيجة من مقدمات، تتضمّن النتيجة بما فيها من علاقات، وأنّ استخلاص النتائج الصحيحة من المقدمات يخضع لقواعد المنطق. كما أنّه عملية عقلية ينتقل فيها الفكر من قضيةٍ معلومة إلى قضيةٍ مجهولة، ويكون قبولنا للقضية المجهولة متوقف على قبولنا بالقضية المعلومة؛ لذا فهو يستخدم في حل المشكلات، ويُساعد على تنظيم مقدمات في أنماط تعطى أدلة حاسمة لإثبات صدق نتيجة معينة".

وترى الباحثة: من خلال الملاحظة في الأدبيات التربوية والتعريفات السابقة أنّ مفهوم التفكير المنطقي لم يواجه اختلافاً في وجهات نظر العلماء والمفكرين، لذلك نلاحظ عدم وجود تعدد في تعريف التفكير المنطقي حيثُ إنّ كلّ من "شانر" و "غانم" و "عبد العزيز" اتفقوا في تعريفهم للتفكير المنطقي؛ فعرّفوا التفكير المنطقي بناءً على ماهيته وغاية الاستخدام، وكذلك يتفق "أبو جلالة" و "العفون والصاحب" في وجهة نظرهم بالنسبة للتفكير المنطقي؛ فعرّفوا التفكير المنطقي بأنه تفكير استنتاجي يتم الحصول به على نتيجة من مقدمات في ضوء قواعد المنطق.

وتُعرف الباحثة إجرائياً التفكير المنطقي بأنه "عملية عقلية تتطلب التتابع والتسلل في التفكير، حيث إنّ التفكير يتجه فيها من مجموعة من المقدمات أو المعطيات وصولاً إلى نتيجة مجهولة، أي أنه سلوك فكري يتجه من العام إلى الخاص وبالعكس".



ويُقاس في هذه الدراسة بالدرجة التي تحصل عليها الطالبة في اختبار التفكير المنطقي المُعد.

ويُمكن القول بأنّ التفكير المنطقي أنّه ذلك التفكير الذي يتضمّن معرفة الأسباب وراء المشكلة المطروحة ، والتعرف إلى نتائج الأعمال ، وأنه يهدف إلى الحصول على أدلة تؤيد أو تتفى الواقعة.

♦ خصائص التفكير المنطقى:

حدد عبد العزيز (2009: 54) عدة مميزات يتصف التفكير المنطقي بها ، وتتمثل فيما يلي:-

- البحث عن الأسباب التي تقف خلف حدوث الأشياء.
 - يتأثر بالثقافة التي يعيش فيها الفرد.
 - يقوم بتقدم الثقافة في المجتمع.
- يهتم بمعرفة الأسباب والمسببات (Cause& effect) التي تقف وراء الأحداث الظاهرة.
 - يتضمن معرفة الأفراد لنتائج أعمالهم والتنبؤ بها.
 - يهدف إلى الوصول إلى أدلة تثبت أو تنفي الفروض أو البدائل.
 - يبدأ بما هو محسوس إلى ما هو مجرد.
- يتضمّن عمليات عقلية ومعرفية عُليّا مثل: التنظيم،والتجريد، والمقارنة، والتصنيف، والتمثيل والاستنباط، والاستقرار، والاستدلال.
 - يتأثر بقدرات الفرد العقلية من ذكاء ونصح، وبخبرات الفرد والظروف المحيطة به.
 - أنه ينمو مع تقدم عمر الطفل.

ويُشير طافش (1:2012) إلى خصائص التفكير المنطقي والتي تتمثل في النقاط التالية:-

- 1. تفكير عملي واعي يستند على عمليات عقلية، ويُستدل عليه من آثاره .
- 2. يعتمد على إيجاد علاقات بين القضايا والظواهر موضوع الدراسة، وبين المعلومات والخبرات المختزنة في الذاكرة .
- 3. يبدأ بخبرات حسيّة ويتطور إلى خبرات تجريدية، وينمو مع نمو عقل الطفل وزيادة حصيلته المعرفية ونوعية الأسئلة التي توجّه إليه .



- 4. يتمركز تفكير الطفل في البداية حول ذاته، ثم يتطور ليتفاعل مع القضايا التي يثيرها الآخرون.
- 5. تفكير منهجي محدد الأدوات وواضح الأساليب، ويتطور من خلال البحث عن العلاقات بين الأشياء وربطها ببعضها.
 - 6. متعدد المستويات تبعاً للأعمار والبيئات والثقافات.
- 7. يتسم بتدرج مراحله وبترتيب خطواته مع تقدم العمر العقلي للأطفال. ويُستدل عليه من خلال آثاره المتمثلة في القدرة على حل المشكلات أو اتخاذ القرارات.
- 8. يعتمد على عدد من العمليات العقلية المتكاتفة لتحقيق الهدف، وهذه العمليات هي: المقارنة، التصنيف، التنظيم، التجريد، التعميم، الحسيّة، التحليل، التركيب، الاستدلال، الاستنباط، الاستقراء.

ومّما سبق تلخص الباحثة أهم خصائص التفكير المنطقي وهي:-

- 1. يبدأ بما هو محسوس إلى ما هو مجرد.
- 2. تفكير نام متطور ينمو مع تقدم العمر ويعتمد على المعلومات والخبرات المختزنة.
- 3. يعتمد على عمليات عقلية عليا مثل الاستقراء والاستنتاج التركيب التحليل المقارنة التنظيم.
 - 4. يتسم بتدرج وتسلسل وترتيب خطواته وذلك للوصول إلى حل المشكلة واتخاذ القرار.
 - 5. يهتم بمعرفة الأسباب والمسببات التي تقف وراء حدوث الأشياء.

وبناءً على هذه الخصائص فإنّ تنمية هذا النوع من التفكير يحتاج إلى إتاحة الفرص أمام الطلاب لممارسة هذه المهارات في مواقف حقيقية، يقوم فيها الطلاب بدور نشط، وهذا ما يمكن أن يحدث أثناء تعلم الطلاب.

◄ مكونات التفكير المنطقى:

أشارت كلّ من العفون والصاحب(90:2012) إلى أنّ التفكير المنطقي يتكون من عدة مجالات منها (الاستنتاج،الاستقراء)، التي عدّها ثرستون (Thurston) من القدرات العقلية الأولية. بينما يرى بياجيه (Piaget) أنّ التفكير المنطقي يتكون من عدة عمليات عقلية: هي المقارنة والتصنيف، والتنظيم، والتجريد و، التصميم، والاستدلال، والتحليل، والتركيب، والاستقراء، والاستنباط، والحسية.



◄ شروط التفكير المنطقي:

أشار أبو غالى (73:2010) إلى خمس شروط يجب أن تتوافر في التفكير المنطقي وهي :-

- 1- الكفاية: والمقصود بها أنّ التصورات والقضايا التي اختارها المفكر، يجب أن تكون أولية، أو أن يفتش ويبحث عن التصورات الأخرى ذات العلاقة ويبرهن عليها.
- 2- الأحكام: ويكون التفكير استدلالي محكماً ،إذا كانت القضايا الأولية موافقة أي لا تؤدي إلى تتاقض فيما بعد، والاحتكام يقوم على منهجين:-
 - المنهج الواقعي: الذي يعتمد على الملاحظة العيانية والتجربة.
- المنهج المنطقي: الذي يقوم على أساس التعليم بإحكام الأفكار والقضايا الأولية (بديهيات)، ثمّ البحث والبرهنة لإثبات وترجمة القضايا إلى نظريات.
- 3- استقلال الأفكار: وتكون القضايا الأولية مستقلة إذا كانت محدودة ولا تحتاج إلى قضية أخرى تحددها.
 - 4- الإيجاز: تكون القضايا موجزة، حينما يختصر عددها إلى أقل عدد ممكن.
 - 5- الخصوية: تكون الأفكار خصبة، إذا تضمن كثيراً من النظريات.

وترى كلٌ من: العفون والصاحب(89:2012) أنّ : عملية التفكير المنطقي تتم في أربع مراحل متكاملة وهي:-

- الشعور بالحاجة إلى التفكير من أجل التعامل مع قضية معينة.
- استحضار المعلومات والخبرات المختزنة؛ للاستفادة منها في التعامل مع المسألة التي طرأت من أجل التوصل إلى حلول مرضية لها.
- البحث عن أفكار أخرى مساندة ودراستها؛ للتعرف على مدى الاستفادة منها لتحقيق الأهداف والوصول إلى النتائج.
 - اختيار الحل الملائم واختباره للتأكد من صلاحيته.

ويعتمد التفكير المنطقي على فهم معاني الألفاظ المكوّنة للعبارة، وعلى الأدلة المتضمّنة فيها، وتبرز الأفكار في النص على هيئة عناوين تُساعد في تفسير الظاهرة أو القضية موضوع الدراسة، والعلاقة بين اللغة والفكر وثيقة، حتى أنّ "ميلر" شبّه العلاقة بوجهي قطعة من النقود، فالتفكير المنطقي يعني بتحديد الألفاظ ومدلولاتها ويزيل الغموض وسوء التأويل، ويعتقد "ألفريد تاركسي" اعتقاداً جازماً بأنّ انتشار المعرفة بالمنطق على نطاق واسع، يمكن أن يُسهم بطريقة



إيجابية في إقامة العلاقات الإنسانية على أسس سلمية، كما يؤكد على ضرورة مثل وجود تلك الدقة في مختلف فروع المعرفة.

◄ أساسيات التفكير المنطقى:

تُشير سليمان (1:2011) إلى أنّ هناك ثلاث أساسيات تحكم أسلوب التفكير المنطقي ألا وهي:-

- 1. يتسم هذا النوع بالموضوعية، وأنّ الاستنتاج لا يعتمد على رؤية الفرد الخاصة، أو رأيه أو قياسه أو تقييمه للعالم المحيط به.
- 2. أنّ الاستنتاج لابد أن يُتبع المنطقية، بمعنى أننا هنا لا نستطيع الاستناد على القول (حسب الحالة It depend).
- 3. أنّ هيكلية هذا التفكير تعاقبية، وتأخذ الشكل إذا (أ) إذن (ب)، وهذه الحالة يطلق عليها سلسلة استنتاجات .

◄ مجالات التفكير المنطقى:

للتفكير المنطقي عدة مجالات حددتها كلّ من العفون والصاحب(93:2012) ألا وهي :-

- المحاكمة العقلية المنطقية.
 - منطق القضايا.
 - الاستقراء المنطقى.
 - الاستتاج المنطقى.
 - التناسب.
 - انعكاس المتبادلات.
 - المحاكمة العقلية التوافقية.
 - الاحتمالية والواقعية.

كسمات المفكر المنطقى:

لقد حدّد كلّ من عبيدات وأبو السميد (2007: 64) سمات للمفكر المنطقي، تُميزه عن غيره من المفكرين وهي: –

- يستخدم قواعد المنطق الأساسية، ولا يقع في التناقضات.



- يُميّز بين الآراء والحقائق وبين الأسباب والنتائج.
 - يعتمد على معلومات من مصادر موثوقة.
- يؤجل إصدار الحكم حتى الحصول على برهان أو أدلة كافية.
 - لا يتسرع في إصدار الأحكام.
 - يعالج جوهر أو لب الموضوع، ولا يخلط الأوراق.
 - يضع نفسه أمام خيارات وبدائل.
 - يدرك المترتبات على قراراته.
- يفصح الافتراضات والمسلمات خوفاً من الوقوع في الأخطاء.

◄ أساليب تدريب الأطفال على التفكير المنطقى:

اقترح بعض الخبراء التربوبين وعلماء النفس مجموعة من الخبرات والأساليب لتنمية التفكير المنطقي عند أطفال الروضة، يذكر منها الحارثي (2001: 99):-

- ترتيب الأشياء حسب الطول أو الحجم أو الوزن أو اللونإلخ
- المقارنة بين الأشياء وتعداد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف فيما بينها .
 - تمييز الجزء عن الكل، أو التصنيف في مجموعات فرعية .
 - فهم العلاقات السببية والارتباطات بين الأشياء .
 - فحص خصائص الأشياء وترتيبها .

◄ مهارات التفكير المنطقى:

عرّف أحمد (1998: 7) مهارات التفكير المنطقي بأنّها "سلسلة من الأنشطة العقلية التي يقوم بها المتعلم بهدف إدراك ما يحدث من تغيرات ظاهرية تؤثر في صفات الأشياء وخصائصها، وإدراك معنى ما يُقدّم من أفكار على أساس من النسبة والتناسب، وضبط وتحديد آثار المتغيرات وإنتاج احتمالات ممكنة لحل مشكلة معطاة على أساس من العلاقات السببية، واستخدام قواعد المنطق الرياضي في الربط بين العوامل المشتركة وتحديد آثارها".

ويرى غانم (2009: 229) أنّ معيار الحكم على المهارة هو الإنجاز الفعلي أو مستوى الأداء الذي يستطيعه الفرد وليس على خصائص الأداء ذاته وقد يكون المحك هو مجرد إكمال فترة من التدريب والحصول على شهادة تثبت ذلك، وليس درجة الجدارة والكفاءة الفعلية.



وقد اتفق كلّ من محمود (2003: 148-149) وعبيدات وأبو السميد (2007: 98-103) في تحديدهم لمهارات التفكير المنطقي، وهي على النحو التالي:-

- مهارات جمع المعلومات: وتتم من خلال الملاحظة المنظمة والدقيقة والشك والتساؤل والتأمل،
 وتضم المهارات التالية:
 - الملاحظة: الحصول على المعلومات عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس.
 - التساؤل: البحث عن معلومات جديدة عن طريق تكوين وإثارة الأسئلة.
- **مهارات حفظ المعلومات:** وتتضمن القدرة على تخزين المعلومات أو ما يطلق عليه (الكود) الترميز، وأيضاً تذكر واستدعاء المعلومات عند الحاجة إليها.
 - مهارات تنظيم المعلومات: وتضم مهارات تنظيم المعلومات كل من:
 - المقارنة: ملاحظة أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين أو أكثر.
 - التصنيف: وضع الأشياء في مجموعات وفق خصائص مشتركة.
 - الترتيب: وضع الأشياء أو المفردات في منظومة أو سياق وفق محك معين.
 - مهارات تحليل المعلومات: وتضم مهارات تحليل المعلومات ما يلى:
 - تحديد الخصائص والمكونات.
 - تحديد العلاقات والأنماط، وتتضمّن قدرة المفكر على التمييز بين:-
 - ✓ الرأي والحقيقة.
 - ✓ المصادر الموثوقة والمصادر غير الموثوقة.
 - ✓ الأسباب والنتائج.
 - ✓ الأفكار الرئيسة والأفكار الهامشية.
 - ✓ الدليل والبرهان.
- مهارات إنتاج المعلومات: وهي مهارة أساسية تأتي بمثابة القدرة على التوقع والتنبؤ وصياغة الفروض، وتتضمن مهارات إنتاج المعلومات ما يلي:
 - البحث والتجريب، الاستقراء، التوقع والتنبؤ، الإبداع.
 - الاستنتاج: التفكير فيما هو أبعد من المعلومات المتوافرة لسد الثغرات فيها.
- التنبؤ: استخدام المعرفة السابقة لإضافة معنى للمعلومات الجديدة وربطها بالأبنية المعرفية القائمة.



- الإسهاب: تطوير الأفكار الأساسية والمعلومات المعطاة، وإغناؤها بتفصيلات مهمة وإضافات قد تؤدى إلى نتاجات جديدة.
- التمثيل: إضافة معنى جديد للمعلومات بتغيير صورتها (تمثيلها برموز أو مخططات أو رسوم بيانية).
- مهارات تقييم المعلومات: وتشمل تلك المهارات القدرة على اتخاذ القرار والحكم على مصداقية المعلومات، ثم بيان دقة المصادر والتناقضات والكشف عن المغالطات وتحديد أخطاء التعميم وكذلك تضم:
 - وضع المحكات: اتخاذ معابير لإصدار الأحكام والقرارات.
 - الإثبات: تقديم البرهان على صحة أو دقة الادعاءات.
 - التعرف على الأخطاء: الكشف عن المغالطات أو الوهن في الاستدلالات المنطقية.

وبعد اطّلاع الباحثة على العديد من الدراسات السابقة، فقد اختارت بعض مهارات التفكير المنطقي، والتي تمتاز بسهولة قياسها وتطبيقها على عينة الدراسة، وكذلك ملاءمتها للوحدة الدراسية المختارة في موضوع الدراسة، والتي تتمثل في مهارتيّ الاستنتاج والاستقراء، وفيما يلي عرض تفصيلي عن المهارتيّن:

🗷 أولاً: الاستنتاج(Deduction):

أورد صليبا في المعجم الفلسفي (75:1978) "أنّ الاستنتاج في اصطلاحنا هو استخراج النتائج من المقدمات".

ويُعرّف هندام (1982: 25) الاستتتاج بأنّه "استخلاص حالات خاصة من حالة عامة مسلم بها".

ويُعرّف حبيب (1996، 43) التفكير الاستنتاجي بأنّه "التفكير الذي يعتمد على انتقال الفرد من العموميات أو الكليات أو المفاهيم أو النظريات إلى الخصوصيات أو الجزئيات أو الملاحظات والتجارب".

بينما يُعرّف أبو سل (1999: 13) التفكير الاستنتاجي بأنّه "هو التفكير الذي يقوم على الانتقال من عدد محدود من المشاهدات أو الحالات الخاصة إلى قاعدة عامة أو تعميم".

ويُعرّف أيضاً أبو الهيجا (193:2001) التفكير الاستنتاجي بأنّه "أن يعطى التاميذ حقيقة عامة أو قانوناً عاماً ، ثمّ يدلّل عليها بأمثلة تؤيده".



في حين يُعرّف أبو شمالة (17:2003) التفكير الاستنتاجي بأنه "طريقة من طرق التعلم والتعليم ينتقل بها الفرد من الكليات (التعميمات، النظريات، القوانين، والنتائج) إلى الجزئيات ومن حالات عامة إلى حالات خاصة ومن ثم القيام بتطبيق هذه التعميمات في برهنة النظريات الهندسية وفي حل المسائل الرياضية الهندسية المنتمية".

ويُعرّف عفانة (38:2006) التفكير الاستنتاجي بأنّه "تفكير منطقي قياسي يعتمد على الانتقال من القضايا الكلية إلى القضايا الجزئية".

ويرى أبو جلالة (18:2007) أنّ التفكير الاستنتاجي هو "عملية نستنتج من خلالها أنّ ما يصدق على الكل يصدق على الجزء، كأن نقول بأنّ كل انسان يتنفس، ومحمود انسان، اذاً محمود يتنفس ".

ويرى أبو زينة (30:2011) بأنّ الاستتتاج والاستتباط مصطلحان مترادفان ويعرفهما بأنهما " الانتقال من الحكم الكلى إلى الحكم على الجزئيات ، فهناك المقدمة التي هي حكم والتي هي في العادة تعميم أو قانون رياضي".

ومّما سبق؛ تلاحظ الباحثة أنّ جميع التعريفات السابقة اتّققت على أنّ الاستنتاج هو علمية تقكيرية ينتقل فيها المتعلم من العام إلى الخاص، أو من الكليات إلى الجزئيات، أو من المقدمات إلى النتائج.

وتُعرّف الباحثة إجرائياً الاستنتاج بأنّه "عملية عقلية يتجه فيها التفكير من مجموعة من المقدمات أو المعطيات أو المفاهيم أو النظريات وصولاً إلى نتيجة مجهولة، بمعنى أنه سلوك فكري يتجه من العام إلى الخاص". والصيغة الشائعة لمهارة الاستنتاج في الرياضيات، هي:-

$$\cdots$$
 فإنّ \rightarrow (1) إذا كان \rightarrow كان أين (1)

$$\cdots$$
 أو (1) بما أنّ \cdots \rightarrow (2) إذن

مثال على ذلك:-

- إذا كان مقياس الزاوية المحيطية في الدائرة = 90°، فإنّ الضلع المقابل يكون قطراً للدائرة.
 - إذا تساوى قياس زاويتين في مثلث، فإنّ المثلث هو مثلث متساوي الساقين.

ولقد حدّد أبو زينة (1986: 105) مهارات الاستنتاج في:-

- فهم القاعدة العامة أو القانون.
- فهم الحالة الخاصة أو المثال.



- إدراك العلاقات بين القاعدة العامة والحالة الخاصة.
 - تطبيق القاعدة العامة على الحالة الخاصة.

ويُشير أبو شمالة (17:2003) إلى أنّ " التفكير الاستنتاجي هو عملية استدلال منطقي يستهدف التوصل إلى استنتاج ما، أو معرفة جديدة بالاعتماد على فروض، أو مقدمات موضوعة ومعلومات متوافرة، ويأخذ البرهان الاستنتاجي شكل تركيب رمزي أو لغوى، يضمّن الجزء الأول منه فرضاً أو أكثر، يمهد الطريق للوصول إلى استنتاج محتوم، بمعنى أنّه إذا كانت الفروض أو المعلومات الواردة في الجزء الأول من التراكيب صادقة، فلابد أن يكون الاستنتاج الذي يليه في الجزء الثاني صادقاً. إنّ الهدف من البرهان الاستنتاجي هو تقديم دليل يتبعه، ويترتب عليه بالضرورة استنتاج مقصود بعينه، أمّا صدق البرهان من عدمه فيمكن تحديده بصورةٍ أساسية عن طريق فحص بنائه أو مكوناته".

هذا وقد أشار أبو الهيجا (193:2001) إلى مميزات الطريقة الاستتتاجية وهى:-

- سهلة التنفيذ لأنها لا تحتاج إلى مجهود عقلى كبير.
 - تصلح للمحاضرات.
 - تُشرك التلاميذ في تنفيذ المنهج.
- ويذكر أيضاً أنّ من عيوب الطريقة الاستنتاجية:-
- تُعد هذه الطريقة تلقينا؛ لأنّ أثر التعليم ينتهي حيثُ ينتهي الدرس، ولأنّ القانون الذي لا يصل اليه التلميذ بنفسه لا يترك أثراً ظاهراً في شخصيته.
 - قد تظهر هذه الطريقة بعض الفوضى نظراً لطلب التلاميذ المتزايد في طرح الأسئلة.
 ويرى صليبا (75:1978) أنّ الاستنتاج ثلاث أنواع: –
- 1) الاستنتاج الصوري: فهو القياس وهو استنتاج صدق قضية أو كذبها على افتراض صدق، أو كذب قضية واحدة، أو عدة قضايا.
- 2) الاستنتاج التحليلي: وهو الاستدلال المؤلّف من مقدمات مركبة إذا وصفت استخرج العقل منها بسائطه داخلة فيها، كالبرهان التحليلي في الرياضيات، المؤلّف من سلسلة من القضايا، أولها القضية المراد إثباتها، وآخرها القضية المعلومة، فإذا انتقلنا من الأولى إلى الأخيرة، كانت كل قضية نتيجة للتي بعدها ،وكانت القضية الأولى نفسها نتيجة للقضية الأخيرة وصادقة مثلها.



(3) الاستنتاج التركيبي (الانشائي): وهو الانتقال من المبادئ البسيطة إلى النتائج المركبة، مثال ذلك: التركيب الرياضي الذي تلزم فيه النتيجة عن المبادئ اضطرارياً، ولقد سمى إنشائياً؛ لأنّ نتيجته ليست داخلة في مقدماته، بل هي لازمة عنها وزائدة عليها.

🗷 ثانياً: الاستقراء(Induction):

عرّف أبو سل(13:1999) التفكير الاستقرائي بأنّه "هو التفكير الذي يقوم على الانتقال من عدد محدود من المشاهدات أو الحالات الخاصة إلى قاعدة عامة أو تعميم".

ويُعرّف أبو شماله(2003-16-17) الاستقراء بأنه" طريقة من طرق التعليم والتعلم ينتقل بها الفرد من الجزئيات إلى الكليات(التعميمات الرياضية)، ومن ثمّ القيام بتطبيق هذه التعميميات في برهنة النظريات ،النتائج،القوانين،القواعد،المبادئ والعلاقات، ومن حالات خاصة إلى حالات عامة".

بينما يُعرّف عفانة (38:2006) الاستقراء بأنه عبارة عن الانتقال من القضايا الجزئية إلى القضايا الكلية أى المرور باستخدام الرموز والمصطلحات الرياضية وصولا إلى القواعد والأسس والنظريات التي تسمى بالهياكل الرياضية ".

ويرى الهويدى(2006:2006) بأنّ الاستقراء "يتم من خلال الانتقال من الجزئيات إلى الكليات، أى من المشاهدات الجزئية حتى نصل إلى النتائج الكلية، وتكون النتيجة أوسع من أية مقدمة من مقدماته".

وكذلك ترى المقاطي (64:2007) بأنّ الاستقراء عبارة عن "عملية عقلية يتم من خلالها فحص الحالات الفردية وتحليلها لاشتقاق القاعدة منها".

في حين تُعرّف حلس (31:2010) الاستقراء بأنّه "أسلوب تفكير ينتقل به الفرد من الجزء إلى الكل ومن الخاص إلى العام".

ويُعرّف أبو زينة (30:2011) الاستقراء بأنه " هو الوصول إلى الأحكام العامة أو النتائج اعتماداً على حالات خاصة، أو جزئيات من الحالة العامة، أى أنّ الجزئيات أو الحالات الخاصة هي أمثلة من الحالة العامة ،أو النتيجة التي تمّ استقراؤها".

ومّما سبق؛ تُلاحظ الباحثة أنّ جميع التعريفات السابقة اتّققت على أنّ الاستقراء هو عملية تفكيرية يتدرج فيها التفكير من الخاص إلى العام، أو من الجزئيات إلى الكليات.



وتُعرّف الباحثة إجرائياً الاستقراء بأنه "عملية عقليّة يتجه فيها التفكير من مجموعة من الجزئيات أو الحالات التي تشترك في خاصية معينة، وصولاً إلى قاعدة عامة أو مفهوم أو تعميم أو نظرية، بمعنى أنه سلوك فكري يتجه من الخاص إلى العام.

ومثال على ذلك:-

- الحالة الأولى: العدد 801 يقبل القسمة على 3 نلاحظ أنّ: مجموع أرقامه 1+0+8 =9 9 تقبل القسمة على 3.
- الحالة الثانية: العدد 921 يقبل القسمة على 3 نلاحظ أنّ: مجموع أرقامه 1+2+9=12 12 تقبل القسمة على 3.
- الحالة الثالثة: العدد 3282 يقبل القسمة على 3 نلاحظ أنّ مجموع أرقامه 2+8+2+8=15 15 تقبل القسمة على 3.

نستقرئ من الحالات السابقة أنه:

يقبل العدد القسمة على ثلاثة، إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على 3.

ويُشير المشهراوي(83:1999) أنّ الاستقراء ينقسم إلى :-

- الاستقراء الرياضي: أسسه" بيانو" وهي الطريقة التي يتم بها إثبات أنّ جميع الأفراد لها الخاصية المعلومة، إذا كان أي فرد(ن) له الخاصية نفسها، والفرد التالي له (ن +1) أيضاً هذه الخاصية. والاستقراء الرياضي أسلوب من أساليب البرهان، وخاصة عند إثبات أنّه إذا كانت لعددٍ ما خاصية معينة، وهذه الخاصية هي لعدد آخر معطى، فإنّ هذه الخاصية تستند إلى كل عدد.
- الاستقراء الناقص: وهو لا يفيد اليقين القطعي كالاستقراء الرياضي ذلك لجواز وجود جزئي لم يستقرأ كقولنا "كل البجع أبيض"، ويزداد اليقين في الاستقراء الناقص كلما زادت المقدمات.
- الاستقراء التام:وهو عند أرسطو استدلال يتألّف من مقدمتين ونتيجة، والمقدمات كلية وليست أمثلة فردية، لذا فالنتيجة يقينية كما في الاستقراء الرياضي.
- الاستقراء الجزئي: هو عملية عقلية يدرك بواسطتها أنّ مثالاً جزئيا ما، دليل على صدق تعميم ما، مثال ذلك :أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع، اذاً المثلث أ ب ج متساوي الزوايا.



بينما يُشير جروان (2009: 274) إلى أنّ الاستقراء ينقسم من حيثُ الوصول إلى النتيجة إلى نوعين: -

- استقراء تام: ويكون بسرد كل أفراد المجموعة فرداً فرداً ثمّ الوصول إلى القاعدة أو التعميم.
- استقراء ناقص: وهو الوصول إلى القاعدة العامة بفحص عدد من الحالات الفردية، وليس كل الحالات.

ومن الملاحظ أنّ الاستقراء الناقص هو الأكثر شيوعاً واستخداماً من قبل المعلمين في تقديمهم للمادة العلمية. لذلك ترى خضر (1984: 39) أنّ الوصول إلى القاعدة بالاستقراء في الرياضيات، لابد أن تثبت عن طريق البرهنة عليها بالاستنتاج الرياضي أو بطرق البرهان الأخرى، ويمكن تحديد مهارات الاستقراء في:-

- استخراج الأحكام أو القواعد المتعلقة بمجموعة من الأشياء.
 - فهم وتحلیل کل حالة فردیة.
 - تحديد العلاقات بين مقدمات ونواتج كل حالة على حدا.
 - استنتاج الخاصية المشتركة بين الحالات.
 - اكتشاف العلاقات التي توجد بين المتغيرات أو الأفكار.
- تطبيق العلاقات التي تم التوصل إليها على متغيرات جديدة.
 - صياغة القاعدة أو القانون.
 - التحقق من صحة القانون.

شروط تطبيق التفكير الاستقرائي:

حددت البنا (58:1994) بعض الشروط لتطبيق التفكير الاستقرائي ألا وهي:-

- 1. تقديم عدد كافٍ من الحالات الفردية أو الأمثلة التي تشترك في خاصية رياضية معينة.
- 2. دراسة الحالات الفردية التي توصل إلى اكتشاف الخاصية المشتركة من هذه الحالات.
 - 3. صياغة عبارة عامة تمثل تجريداً للخاصية المشتركة التي تمّ التوصل إليها.
 - 4. اختبار صحة ما تم التوصل إليه.

ويرى الهويدي (207:2006) بأنّ نجاح عملية الاستقراء تتطلب إتباع ما يلي:-



- 1. عرض أمثلة جزئية متعددة كمقدمات.
- 2. تشجيع الطلبة على ملاحظة الأشياء المشتركة بين المقدمات.
 - 3. تشجيع الطلبة على استخلاص النتائج المرتبطة بالمقدمات.
 - 4. التعبير عن النتائج بلغة المتعلم.

ويُشير أبو زينة (1986: 105) إلى أنّ نتائج عملية الاستنتاج أنّها أكثر تأكيداً وصدقاً منطقياً عن نتائج عملية الاستقراء غير المؤكدة، وذلك لأنّ الاستنتاج تبنى على المقدمات الموجودة المثبتة، إلا أنّ هذه الميزة تجعل نتائجه بسيطة.

وفى رأي آخر يُشير أبو زينة (20:29:2011) بأنّ منهج التفكير الاستقرائي يستخدم في تكوين تعميمات ونتائج عامة، أى أنه الأساس الذي يعتمد عليه في الحصول على المعرفة.

ومن خلال العرض السابق لمهارتيّ الاستنتاج والاستقراء، ترى الباحثة أن: العلاقة بين الاستقراء والاستنتاج هي علاقة تكامل وترابط، فلا يمكن الفصل بينهما، أو عزلهما عن بعضهما، فالذهن ينتقل من الاستقراء إلى الاستنتاج، ويرتد من الاستنتاج إلى الاستقراء بحثاً عن المعرفة. وأنّ مهارات التفكير المنطقي (الاستنتاج – الاستقراء) تعتبر أساسية للتفكير العلمي وهي جزء منه، والشخص الذي يمتلك تلك المهارات يعتبر تفكيره منطقي، والمعلم الجيد هو الذي يعمل على تنمية تلك المهارات؛ ليصبح الطالب أكثر نضجاً وصاحب قرار، ومنطقياً في تعامله مع الأشياء دون عشوائية.

◄ تنمية التفكير المنطقي:

يُعد التعلم بالمحاكاة من الأساليب المحببّة في تنمية القدرة على التفكير المنطقي، من خلال ممارسة هذا النوع من التفكير في المواقف الحقيقية أثناء المحاكاة، إذ يجعل المعلم من نفسه نموذجاً يُحتذي به في معالجة المواقف الحوارية التي تتطلب علاقات منطقية كعلاقات التضميّن مثلاً، كما في أشكال التصنيف المختلفة، وهنا يكون دور المعلم في التأكيد على العلاقات المنطقية، التي تتراود في أذهان الطلاب عند محاكاتهم في المواضيع الدراسية (العفون والصاحب 94:2012).

وقد أشار الحارثي(2001 :98) إلى مجموعة من الخبرات المفتاحية التي من شأنها العمل على تنمية التفكير المنطقي لدى الأطفال الذين هم دون الخامسة وهذه الخبرات هي : -

- 1 فحص خصائص الأشياء وتصنيفها.
- 2 المقارنة بين الأشياء وتعداد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف فيما بينها.



- 3 استخدام الشيء ووصفه بطرق مختلفة.
- 4 وصف الخصائص التي يمتلكها الشيء.
- 5 تمييز الجزء عن الكل، أو التصنيف في مجموعات فرعية.
- 6 فهم العلاقات السببية بين الأشياء والارتباطات المنطقية فيما بينها.
 - 7 ترتيب الأشياء حسب الطول أو السعة أو الثقل.

وترى الباحثة بأنّ تتابع وتسلسل خطوات استراتيجية K.W.L بما تتضمنه من خطواتها الثلاث؛ يُسهم في ترتيب أفكار المتعلم وتنمية إدراكه ، وبالتالي يؤدى ذلك إلى تنمية التفكير عنده وبالأخص التفكير المنطقي باعتباره نمطاً من أنماط التفكير ، كما أنّ مشاركة المتعلمين في تعبئة جدول K.W.L والذي يعتمد على ربط المعرفة السابقة بالمعرفة الجديدة ؛ يساعد بشكلٍ كبير على وعى المتعلمين بذاتهم وبالمعارف التي يمتلكونها وما يحتاجونه ، ذلك له الأثر الكبير في تنمية التفكير المنطقى لديهم.



الفصل الثالث الدراسسات السابقسة

- ♦ المحور الأول: الدراسات المتعلقة باستراتيجيات ما وراء المعرفة في مادة الرياضيات.
- ♦المحور الثاني:الدراسات المتعلقة باستراتيجية . K.W.L
- ♦المحور الثالث: الدراسات المتعلقة بالمفاهيم الرياضية.
 - ♦ المحور الرابع: الدراسات المتعلقة بالتفكير المنطقى.
 - ♦ التعليق العام على الدراسات السابقة.



الفصل الثالث الدراسات السابقة

تمهيد:-

تعرض الباحثة في هذا الفصل الدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع الدراسة، والتي ساهمت في إثراء الدراسة في عددٍ من المحاور حول استراتيجيات ما وراء المعرفة بصفة عامة لا.W.L في التدريس عموماً، وفي تدريس الرياضيات على وجه الخصوص، كذلك الدراسات التي تناولت المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي . ومن خلال البحث في الأدبيات التربوية والدراسات السابقة توصلت الباحثة إلى أنّ هناك الكثير من الدراسات السابقة التي تناولت استراتيجيات ما وراء المعرفة في التدريس إلا أنّ الدراسات التي تناولت استراتيجية لل.W.L قليلة جداً على المستوى العربي وبالذات في مجال الرياضيات، كذلك الأمر بالنسبة للتفكير المنطقي في مجال الرياضيات، ممّا يؤكد على أهمية طَرُقْ هذا المجال. استراتيجية لل.W.L والتفكير المنطقي في الرياضيات، ممّا يؤكد على أهمية طَرُقْ هذا المجال.

وقد قامت الباحثة بتصنيف الدراسات السابقة إلى أربعة محاور وهي كالآتي: -

- المحور الأول: الدراسات المتعلقة باستراتيجيات ما وراء المعرفة في مادة الرياضيات.
 - المحور الثاني: الدراسات المتعلقة باستراتيجية K.W.L.
 - المحور الثالث: الدراسات المتعلقة بالمفاهيم الرياضية.
 - المحور الرابع: الدراسات المتعلقة بالتفكير المنطقي.

وستتطرق الباحثة عند عرض كل دراسة إلى أهدافها، وللتصميم الذي استُخْدِمَ فيها، وعينتها وأدواتها ونتائجها في ضوء ما هو متاح، وسيتم استعراضها من الأحدث إلى الأقدم وفيما يلي عرض لتلك الدراسات:-



◄ المحور الأول: الدراسات المتعلقة باستراتيجيات ما وراء المعرفة في مادة الرياضيات:

1- دراسة بدر الدين (2011) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعالية بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة في تتمية التحصيل والاتجاه نحو الهندسة لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج شبه التجريبيّ، ولقد تكوّنت عينة الدراسة من مجموعة من تلاميذ الصف السادس الابتدائي ببعض مدارس المرحلة الابتدائية بإدارة الإسماعيلية التعليمية ، وتمثّلت أدوات الدراسة بإعداد الباحثة لاختبار تحصيلي لوحدة "الهندسة والقياس"، وكذلك إعداد مقياس الاتجاه نحو الهندسة.

وبعد تطبيق الدراسة وجمع البيانات وتحليلها؛ تمّ إجراء التحليلات الإحصائية المناسبة.

ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة:-

- وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطيّ درجات التلاميذ بين التطبيقين القبلي والبعديّ في الاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية.
- وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطيّ درجات التلاميذ بين التطبيقين القبلي والبعديّ في مقياس الاتجاه نحو الهندسة لصالح المجموعة التجريبية.

(2007) دراسة خطاب −2

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (137) تلميذاً من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمدارس مدينة الفيوم، وتمّ تقسيمها عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، حيثُ درس تلاميذ المجموعة التجريبية (70) تلميذاً وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة، بينما درس تلاميذ المجموعة الضابطة (67) تلميذاً بالأساليب المعتادة والسائدة، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختبار لقياس التحصيل عند التلاميذ، واختبار لقياس التفكير الإبداعي في الرياضيات. ومن أهم هذه النتائج التي توصّلت إليها الدراسة: -

- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعديّ للاختبار التحصيليّ لصالح المجموعة التجريبية .



- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعديّ .
- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية .
- ـ يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي
 والتطبيق البعديّ لاختبار التفكير الإبداعيّ في الرياضيات لصالح التطبيق البعديّ .
- توجد علاقة ارتباطيه ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي والتفكير الإبداعي في الرياضيات .

3- دراسة بدر (2006) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر التدريب على استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية أساليب التفكير لدى طالبات قسم الرياضيات في كلية التربية بمكة المكرمة.

ولتحقيق هدف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (67) طالبة من طالبات الفرقة الثالثة بقسم الرياضيات في كلية التربية بمكة المكرمة، وقد تمثّلت أدوات الدراسة باستخدام الصورة المعرّبة لاختبار أساليب التفكير – ويتكون من خمس أساليب وهي (التفكير التركيبيّ، التفكير المثاليّ، التفكير العمليّ، التفكير التحليليّ، التفكير الواقعيّ) – قبل وبعد التدريب . ومن أهم النتائج التي توصّلت اليها الدراسة: –

- إنّ استخدام النمذجة، استراتيجية التساؤل الذاتي، استراتيجية التفكير بصوتٍ عال، استراتيجية التعلم التعاوني لها تأثير ايجابي في تنمية كلّ من أسلوب التفكير التركيبي والتفكير التحليلي لدى طالبات الفرقة الثالثة بقسم الرياضيات.
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات مجموعة الدراسة في التطبيق القبلي والبعديّ لكلٍ من أسلوب التفكير المثاليّ، والتفكير العلميّ، والتفكير الواقعيّ .

4- دراسة الشبل (2006):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجيات التفكير فوق المعرفي من خلال الشبكة العالمية والمعلومات، على التحصيل الدراسي، وتنمية مهارات التفكير العُليا لدى طالبات مقرر البرمجة الرياضية بجامعة الملك سعود .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج شبه التجريبيّ على طالبات مقرر البرمجة الرياضية في المستوى الثاني بقسم الرياضيات، وتكوّنت عينة الدراسة من (18) طالبة من طالبات



مقرر البرمجة الرياضية بجامعة الملك سعود، وقد قُسمت العينة إلى مجموعتين إحداهما مجموعة تجريبية تكونت من (9) طالبات، ومجموعه ضابطة وتكونت من (9) طالبات، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختبار تحصيليّ واختبار مهارات التفكير العُليّا. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة:-

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($0.05 > \alpha$) وبين متوسطيّ درجات تحصيل المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار التحصيليّ البعديّ لصالح المجموعة التجريبية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($0.05 > \alpha$) وبين متوسطيّ درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار مهارات التفكير العُليّا البعديّ عند مجمل مهارات التفكير العُليّا لصالح المجموعة التجريبية .

5- دراسة عيسى (2005) :

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر برنامج تعليمي لاستراتيجيات ما وراء المعرفة على تحصيل الطلاب ذوى صعوبات تعلم الرياضيات في الصف الثاني الإعدادي .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (71) طالباً من طلاب مدرسة النيل الإعدادية للبنين بأسيوط، حيثُ تمّ تقسيم العينة عشوائياً الى مجموعتين إحداهما تجريبية وعددها (40) طالب، والأخرى مجموعة ضابطة وعددها (31) طالب، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد الباحث له مقياس الوعي بما وراء المعرفة في الرياضيات، وكذلك إعداد اختبار التحصيل في الرياضيات والبرنامج التعليمي لاستراتيجيات ما وراء المعرفة، وأيضاً استخدم مقياس ستانفورد بينيه للذكاء (إعداد محمد عبد السلام ولويس كامل مليكة). وقد دلّت نتائج الدراسة إلى تحسن المستوى التحصيليّ، وكذلك الوعي بما وراء المعرفة لدى طلاب ذوي صعوبات تعلم الرياضيات في المجموعة التجريبية التي تمّ تدريبها على استراتيجيات ما وراء المعرفة، ولم يظهر هذا التحسن لدى نظرائهم في المجموعة الضابطة التي لم تدرّب.

6- دراسة عفانة ونشوان (2004):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير المنظومي لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بغزة .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (177) طالباً وطالبة من طلبة الصف الثامن الأساسي بمدينة بيت حانون، حيثُ تمّ تقسيم العينة إلى



مجموعتين إحداهما تجريبية وعددها (49) طالبا و (45) طالبة، والأخرى ضابطة وعددها (34) طالبات و (49) طالبة، وقد تمثّلت أدوات الدراسة باستخدام اختبار التفكير المنظومي.

ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة هي: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة بين متوسطيّ درجات طلبة المجموعة التجريبية والضابطة، في التطبيق البعديّ لاختبار التفكير المنظومي لصالح طلاب المجموعة التجريبية، كما توصلت الدراسة إلى وجود أثر كبير لاستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التحصيل عند الطلبة وتنمية بعض أنواع التفكير لديهم .

7- دراسة ديست وآخرون (Desoete & et.al, 2003):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية برنامج تنمية مهارات ما وراء المعرفة وحل المشكلات الرياضية وبقاء أثر التعلم في المرحلة الابتدائية .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ تقسيم البرنامج إلى خمس معالجات (هي تعليم استراتيجيات ما وراء المعرفة، تعلم معرفي مباشر، أنشطة حياتية، أنشطة للعلاقات الكمية، أنشطة لتمنية مهارة الهجاء)، وتكوّنت عينة الدراسة من (237) تلميذاً من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي تمّ تقسيمها إلى خمس مجموعات، حيثُ تدرس كل مجموعة باستخدام أحد المعالجات. وتوصّلت نتائج الدراسة إلى تفوق التلاميذ الذين تدربوا على استراتيجيات ما وراء المعرفة وحل المشكلات الرياضية، مقارنةً بالأربع مجموعات الأخرى.

-8 دراسة فرحان (2002) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر الإستراتيجية المعرفية ما وراء المعرفية في تحسين أداء عينة من الطلبة ذوي صعوبات التعلم في حل المسائل الرياضية اللفظية.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (100) طالب وطالبة من ذوي صعوبات التعلم والملتحقين بغرف المصادر (50) من ذكور وإناث الصف الثالث، و (50) من ذكور وإناث من الصف الرابع بعمان، وقد تمّ تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية تتكون من (25) طالب وطالبة من الصف الثالث، و (25) طالب وطالبة من الصف الرابع، وكذلك الحال بالنسبة للمجموعة الضابطة، وقد استخدمت الباحثة مقياس تشخيص المستوى القرائي، ومقياس حل المسائل اللفظية للصفين الثالث والرابع كاختبار تحصيلي قبلي وبعدي، وكذلك استبانة تحديد خطوات الطريقة التقليدية في حل المسائل الرياضية اللفظية . ومن أهم النتائج التي توصيّات إليها الدراسة هي: فاعلية الاستراتيجية المعرفية وما وراء المعرفية في



تحسين أداء الطلبة ذوي صعوبات التعلم في حل المسائل الرياضية اللفظية مقارنة مع الطريقة التقليدية .

9- دراسة مقصود (maqsud, 1998):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تعليم الرياضيات على التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات لدى الطلاب منخفضي التحصيل في الرياضيات .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبي، ولقد تكوّنت عينة الدراسة من (40) طالباً وطالبة من منخفضي التحصيل، مقسميّن إلى مجموعتين متكافئتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، ولقد تمثّلت أدوات الدراسة باستخدام مقياس الاتجاه نحو دراسة الرياضيات والاختبار التحصيليّ. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة هي:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب المجموعة التجريبية والضابطة في اختبار التحصيل البعدي في الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب المجموعة التجريبية والضابطة في مقياس الاتجاه نحو الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية .

10- دراسة باراج وميفرج (Barach & Mevarech ,1997):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام التدريب ما وراء المعرفي في إطار البيئة الرمزية القائمة على حل المشكلات المتعلقة بقدرة الطلاب على بناء الرسوم البيانية .

ولتحقيق أهداف الدراسة تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (68) طالباً من إحدى المدارس الثانوية في بريطانيا، واستخدمت الدراسة اختبار لبناء الرسوم البيانية ومقابلات موجهة . وتوصّلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب المجموعة التجريبية (التي خضعت للمعالجة بما وراء المعرفة) على أقرانهم الذين لم يخضعوا نفس المعالجة في اختبار بناء الرسوم البيانية البعديّ لصالح المجموعة التجريبية، وأنّ طلاب المجموعة التجريبية كانوا أكثر قدرةً على التأمّل في طرق تعلمهم .



التعليق على دراسات المحور الأول

أولاً: بالنسبة لأهداف الدراسات:

- هدفت بعض الدراسات إلى معرفة أثر استراتيجيات ما وراء المعرفة على التحصيل الدراسي كدراسة كلّ من: (خطاب، 2007)، (الشبل، 2006).
- هدفت بعض الدراسات إلى دراسة أثر استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية أنواع التفكير المختلفة كدراسة كلّ من: (بدر الدين، 2011) (خطاب، 2005)، (مقصود، 1998) .
- هدفت بعض الدراسات إلى معرفة أثر استراتجيات ما وراء المعرفة في حل المشكلات الرياضية كدراسة (ديست وآخرون، 2003) .
- هدفت بعض الدراسات إلى معرفة أثر استراتيجيات ما وراء المعرفة على الاتجاه نحو الرياضيات لدى الطلاب منخفضي التحصيل مثل دراسة (مقصود، 1998) .
- هدفت بعض الدراسات إلى تتمية مهارات ما وراء المعرفة ومعرفة أثرها على بقاء أثر التعلم مثل دراسة: (ديست وآخرون، 2003) .

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: تختلف عن جميع الدراسات التي تناولت استراتيجيات ما وراء المعرفة في مادة الرياضيات من حيثُ الهدف؛ حيث إنّ الدراسة الحالية تناولت أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي في الرياضيات.

ثانياً: بالنسبة لمنهج الدراسات:

- استخدم الباحثون في معظم هذه الدراسات المنهج التجريبي مثل دراسة: (خطاب، 2007) ، وبعض الدراسات استخدمت المنهج الشبه تجريبي كدراسة كلّ من: (بدر الدين، 2011) ، (الشبل، 2006) .

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: تتفق مع جميع الدراسات التي اتبعت المنهج التجريبي في دراستها مثل دراسة (خطاب،2007)، وتختلف مع جميع الدراسات التي اتبعت منهجاً آخر غير المنهج التجريبي.

ثالثاً: بالنسبة لعينة الدراسات:

- جنس العينة: اختلفت الدراسات السابقة في تناولها لجنس العينة فبعض الدراسات اقتصرت عينة دراستها على الإناث فقط مثل دراسة كلّ من: (بدر، 2006)، وبعض الدراسات كانت



عينة دراستها من الذكور فقط مثل دراسة: (بدر الدين، 2011)، (خطاب، 2007)، وهناك دراسات شملت الإناث والذكور مثل دراسة (مقصود، 1998).

- المرحلة التعليمية للعينة: شملت الدراسات السابقة عينات مختلفة تتوعت ما بين المرحلة الابتدائية كدارسة كلّ من: (بدر الدين، 2011)، (فرحان، 2002) (ديست وآخرون، 2003)، والمرحلة الإعدادية مثل دراسة: (خطاب ،2007) والمرحلة الثانوية مثل دراسة: (باراج وميفرج، 1997)، والمرحلة الجامعية مثل دراسة(الشبل، 2006).

وبناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية:

- تتفق مع دراسة كلّ من: (الشبل، 2006) (بدر، 2006) من حيثُ اقتصار عينة الدراسة على الإناث فقط، فالدراسة الحالية شملت الطالبات فقط، وكذلك تتفق مع دراسة كلّ من (خطاب، 2007)، عفانة ونشوان، 2004) من حيثُ المرحلة التعليمية التي أُجريت عليها الدراسة وهي المرحلة الإعدادية؛ فالدراسة الحالية كانت عينتها طالبات الصف التاسع الأساسي.
- تختلف مع دراسة كلّ من : (خطاب، 2007) ، (عفانة ونشوان، 2004) من حيثُ جنس العينة، وكذلك تختلف مع دراسة (الشبل، 2006) من حيثُ المرحلة التعليمية .

رابعاً: بالنسبة لبيئة الدراسات:

تباينت الدراسات ما بين دراسات عالمية كدراسة (ديست وآخرون، 2003)، (مقصود، 1998) (باراج وميفرج، 1997)، وهناك دراسات إقليمية على المستوى العربي وشملت دراسة (بدر الدين، (باراج وميفرج، 2007)، وكانت في مصر، أمّا دراسة (الشبل، 2006) فكانت في السعودية، ودراسة (فرحان، 2002) في عمان، وعلى المستوى المحلى دراسة (عفانة ونشوان، 2004).

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: تتفق مع دراسة (عفانة ونشوان، 2004) من حيث بيئة الدراسة (وهي البيئة الفلسطينية)، ولكنها لم تتفق بشكلٍ مطلق مع الدراسة الحالية، فدراسة عفانة ونشوان تتاولت أثر استراتيجيات ما وراء المعرفة بصفة عامة في الرياضيات، ولم تتناول استراتيجية K.W.L باعتبارها إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة، فعلى حد علم الباحثة لا توجد أي دراسة على المستوى المحلي تناولت أثر استخدام استراتيجية K.W.L في مادة الرياضيات. وهذا ما يُميز الدراسة الحالية عن بقية الدراسات الأخرى، وكذلك يُدلّل على حاجة البحث عنها.



خامساً: بالنسبة لأدوات الدراسات:

- تنوعت أدوات الدراسات السابقة وذلك تبعاً للمتغيرات التابعة التي تتضمّنها، فبعض الدراسات استخدمت اختبار لقياس التحصيل الدراسي في ماده الرياضيات مثل دراسة (خطاب، 2007)، (الشبل، 2006).
- وبعض الدراسات استخدمت اختبار لتنمية التفكير الإبداعي مثل دراسة (خطاب، 2007)، ومهارات التفكير العليا مثل دراسة (الشبل، 2006).
- في حين هناك دراسات استخدمت اختباراً للمسائل الرياضية اللفظية مثل دراسة (فرحان، 2002).
- وبعض الدراسات استخدمت مقياساً للاتجاه نحو ماده الرياضيات مثل دراسة (مقصود، 1998).

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: لم تتفق مع أي دراسة من حيثُ الأدوات المستخدمة، فجميع الدراسات التي تتاولت استراتيجيات ما وراء المعرفة في مجال الرياضيات، لم تتطرق إلى دراسة الفعاليّة في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي، ولذلك أدواتها تخلو من اختبار المفاهيم الرياضية واختبار التفكير المنطقي .

سادساً: بالنسبة لنتائج الدراسات:

أثبتت جميع الدراسات فعالية استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحقيق الأهداف الموضوعة لتدريس الرياضيات، سواءً من حيثُ (التحصيل الدراسي، وتنمية مهارات التفكير بجميع أنواعه، وحل المشكلات الرياضيات والمسائل اللفظية) وتفوّق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في كل منها.

ما استفادت به الدراسة الحاليّة من دراسات المحور الأول:

- 1- بناء الإطار النظري.
- 2- التعرف على العديد من المراجع والكتب والمجلات التي تخدم الدراسة الحالية وتثريها.



◄ المحور الثاني: الدراسات التي تناولت استراتيجية K.W.L:

1- دراسة عرّام(2012):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L في اكتساب المفاهيم ومهارات التفكير الناقد لدى طالبات الصف السابع الأساسي.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (97) طالبة من طالبات الصف السابع في مدرسة عيلبون الأساسية المشتركة بمدينة خانيونس، حيثُ تمّ نقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين إحداهما: تجريبية وعددها (48) طالبة، والأخرى مجموعة ضابطة وعددها (49) طالبة، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد الباحثة قائمة للمفاهيم العلمية وقائمة لـ مهارات التفكير الناقد وكذلك إعداد اختباري للمفاهيم العلمية والتفكير الناقد.

وبعد تطبيق الدراسة وجمع البيانات وتحليلها؛ تمّ إجراء التحليلات الإحصائية للتحقق من صحة فروض الدراسة. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 > \alpha$) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية لصالح المجموعة التجريبية.
 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 > \alpha$) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار التفكير الناقد لصالح المجموعة التجريبية.

2- دراسة الزهراني (2011):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L على التحصيل الدراسي في مقرر اللغة الانجليزية لدى طالبات الصف الأول المتوسط بمدينة مكة المكرمة .

ولتحقيق هدف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الشبه تجريبي، وتكوّنت عينة الدراسة من (62) طالبة من طالبات الصف الأول المتوسط، حيثُ تمّ تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين إحداهما: تجريبية وعددها (31) طالبة، والأخرى مجموعة ضابطة وعددها (31) طالبة، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد الباحثة اختباراً تحصيلياً، ودليل ارشادى لتدريس الوحدة باستخدام استراتيجية أدوات الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في التحصيل البعدى عند كلٌ من مستويات بلوم المعرفية (التذكر ،الفهم،التطبيق) وعند الدرجة الكلية للاختبار .



-3 دراسة عبد الله (2010):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تدريس الهندسة على التحصيل والتفكير الهندسي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكونّت عينة الدراسة من (80) تلميذة من تلميذات الصف الثاني الإعدادي بمدرسة أم المؤمنين، وقد قُسمت العينة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية وعددها (40) تلميذة (درست وحدتي المساحات والمساقط باستخدام استراتيجية (درست نفس الوحدتين بالطريقة الدكل)، والأخرى مجموعة ضابطة وعددها (40) تلميذة (درست نفس الوحدتين بالطريقة التقليدية)، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختبارين: الأول اختبار التحصيل المعرفي، والثاني اختبار التفكير الهندسي . ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة: –

- يُوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطيّ درجات تلميذات المجموعة التجريبية اللاتي درسنّ باستخدام استراتيجية بناء المعنى K.W.L، وتلميذات المجموعة الضابطة اللاتي درسنّ بالطريقة المعتادة في القياس البعديّ لاختبار التحصيل المعرفي لصالح المجموعة التجريبية.
- يُوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطيّ درجات تلميذات المجموعة التجريبية اللاتي درسنّ باستخدام استراتيجية بناء المعنى K.W.L، وتلميذات المجموعة الضابطة اللاتي درسنّ بالطريقة المعتادة في القياس البعديّ لاختبار التفكير الهندسي لصالح المجموعة التجريبية.

4- دراسة عقيلي (2010):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس العلوم على التحصيل ومهارات ما وراء المعرفة والاتجاه نحو المادة لدى التلاميذ المكفوفين، حيثُ استراتيجيات من استراتيجيات وراء المعرفة هي : النمذجة ،التساؤل الذاتي، استراتيجية K.W.L .

ولتحقيق أهداف الدراسة ؛ تمّ استخدام المنهج الشبه تجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (10) طلاب من مدرسة النور للمكفوفين بمدينة سوهاج، حيثُ تمّ تقسيم العينة إلى مجموعتين إحداهما: تجريبية وعددها(5) طلاب تدرس باستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة، والأخرى مجموعة ضابطة وعددها(5) طلاب تدرس بالطريقة التقليدية، وقد تمثّلت أدوات الدراسة في إعداد الباحثة لاختبار تحصيلي ، وكذلك إعداد مقياس الاتجاه نحو مادة العلوم. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة هي وجود فرق دال إحصائياً بين درجات طلاب المجموعة التجريبية،



ودرجات طلاب المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل عند مستوى (0.05) لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

5- دراسة الجليدي (2009):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعليّة إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات التذوق الأدبي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي، حيثُ اختار الباحث استراتيجية K.W.L.Plus كإحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الشبه تجريبيّ المعتمد على تصميم المجموعتين التجريبية والضابطة، وتكونّت عينة الدراسة من (66) طالباً من طلاب الصف الثاني الثانوي، حيث قُسمت إلى مجموعتين إحداهما: تجريبية والأخرى ضابطة، ولقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد قائمة مهارات التذوق الأدبي، واختبار تحصيلي لقياس مهارات التذوق الأدبي.

وبعد تطبيق الدراسة، وجمع البيانات وتحليلها؛ تمّ إجراء التحليلات الإحصائية للتحقق من صحة فروض الدراسة. -

- وجُود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.01) في التحصيل البعدى لمهارات التذوق الأدبى بشكل عام لصالح المجموعة التجريبية.
- ارتفاع فاعلية استراتيجية ما وراء المعرفة في تنمية مهارات التذوق الأدبي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي، حيثُ بلغت قيمة مربع ايتا (0.63) وهي قيمة كبيرة جداً تُشير إلى وجود دلالة عملية لتطبيق استراتيجية ما وراء المعرفة.

6- دراسة سعيد(2009):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مدى فعاليّة استراتيجيتين من استراتيجيات ما وراء المعرفة وهما: PQ4R و K.W.L في تنمية كلّ من التحصيل الدراسي، والتفكير الناقد، وتغيير الاتجاه، في فرع من فروع اللغة العربية (النحو) لدى طلاب المرحلة الإعدادية.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (90) طالباً، حيثُ تمّ تقسيم العينة إلى ثلاث مجموعات: مجموعتين تجريبيتين إحداهما تدرس باستخدام استراتيجية PQ4R وعددها (30) طالباً، والثانية تدرس باستخدام استراتيجية لل.W.L وعددها (30) طالباً، والثالثة مجموعة ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية وعددها (30) طالباً، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد الباحث قائمة لـ مهارات التفكير الناقد في تطبيقات القواعد النحوية، وإعداد



اختبار التحصيل الدراسي، واختبار التفكير الناقد، وكذلك إعداد مقياس الاتجاه نحو مادة العلوم. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة:-

- تفوّق استراتيجية K.W.L على استراتيجية PQ4R في تنمية كلٌ من: التحصيل الدراسي، والتفكير الناقد، والاتجاه نحو مادة العلوم.
- فعاليّة الاستراتيجيتين في تنمية كلّ من: التحصيل الدراسي، والتفكير الناقد، والاتجاه نحو مادة العلوم بصفة عامة، وذلك مقارنةً بالأساليب التقليدية المتبّعة في تدريس النحو.

7- دراسة سيربونام وتايركهام (Siribunnam&Tayaukham,2009):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام دورة التعلم(الياءات السبعة) واستراتيجية K.W.L في تنمية التفكير التحليلي والتحصيل العلمي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء في مقاطعة مهاساراكام بتايلاند.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الشبه تجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (154) طالباً من طلاب الصف الخامس، حيثُ قسمت إلى ثلاث مجموعات: مجموعة تجريبية أولى تدرس باستخدام استراتيجية دورة التعلم، ومجموعة تجريبية ثانية تدرس باستخدام استراتيجي (K.W.L)، ومجموعة ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية، وقد تمثّلت أداوت الدراسة في إعداد اختبار للتفكير التحليلي واختبار تحصيلي وكذلك مقياس الاتجاه نجو تعلم الكيمياء. وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اختبار التفكير التحليلي والتحصيلي بين الطلاب لصالح المجموعتين التجريبيتين، كما أنّ الطلاب الذين درسوا باستخدام دورة التعلم واستراتيجية للا.X.W.L كانت اتجاهاتهم نحو تعلم الكيمياء مرتفعة أكثر من الطلاب الذين تعلموا بالطربقة التقليدية.

8- دراسة البركاتي (2008):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر التدريس باستخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة والقبعات الست و K.W.L في التحصيل والتواصل الرياضي لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بمدينة مكة المكرمة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ على عينة عشوائية من طالبات الصف الثالث المتوسط، وتكونّت عينة الدراسة من (95) طالبة قُسّمت إلى أربع مجموعات ثلاث منها تجريبية والرابعة ضابطة، وطبقت الباحثة عليهم أدوات الدراسة التي تمّ إعدادها من قِبَلِها، وهي: اختباراً تحصيلياً لقياس تحصيل الطالبات، وآخر لقياس مهارتيّ التواصل والترابط الرياضي،



وقد تمّ تدريس المجموعة التجريبية الأولى باستخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة، وتدريس المجموعة التجريبية الثالثة المجموعة التجريبية الثالثة بالمجموعة التجريبية الثالثة بالمتخدام استراتيجية الثالثية بالطريقة التقليدية. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً وتفوّق كل مجموعة من المجموعات التجريبية الثلاث على المجموعة الضابطة، من حيثُ التحصيل الدراسي وعند مستويات (التذكر، والتطبيق، والتحليل، والتركيب)، ومن حيثُ الترابط الرياضي. كذلك تفوّق مجموعة الذكاءات المتعددة والقبعات الست على المجموعة الضابطة من حيث مستوى الفهم، والتواصل الرياضي في حين تقوقت مجموعة الذكاءات المتعددة و K.W.L على المجموعة الضابطة من حيثُ مستوى التقويم. كما توصلت الدراسة إلى تقوق مجموعة الذكاءات المتعددة على مجموعة القبعات الست عند مستوى التقويم، وتفوّق مجموعة القبعات الست على مجموعة الذكاءات المتعددة عند مستوى الفهم والتواصل الرياضي، كذلك تفوّق مجموعة القبعات الست على مجموعة الذكاءات المتعددة عند مستوى الفهم والتواصل الرياضي، كذلك تقوّق مجموعة القبعات الست على مجموعة الذكاءات المتعددة عند مستوى الفهم والتواصل الرياضي، كذلك تقوق مجموعة القبعات الست على مجموعة الذكاءات المتعددة عند مستوى الفهم والتواصل الرياضي، كذلك تقوق مجموعة القبعات الست على مجموعة الذكاءات عند مستوى القبعات الست على مجموعة الذكاءات المتعددة عند مستوى القبعات الست على مجموعة الذكاءات المتعددة عند مستوى القبعات الست على مجموعة الذكاءات المتعددة على مجموعة الذكاءات المتعدة على مجموعة الذكاءات المتعددة على محموعة الذكاءات المتعددة على مجموعة الذكاءات المتعددة على محموعة الذكاءات المتعددة على محموعة الذكاءات المتعددة على محموعة الذكاءات المتعددة على محموعة الذكاءات المتعددة على المحمودة المتعددة على مدموعة الذكاءات المتعددة على التحدد المتعددة على المتعدد المتع

9- دراسة توك (Tok,2008):

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أثر استخدام استراتيجية K.W.L واستراتيجية تدوين الملاحظات في التحصيل الدراسي للتلاميذ واتجاهاتهم نحو مقررات العلوم والتكنولوجيا.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الشبه تجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (121) تلميذاً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في المدارس العامة بمقاطعة هاتاى بتركيا، حيثُ تمّ تقسيم العينة إلى مجموعتين تجريبيتين : مجموعة تجريبية أولى تدرس باستخدام استراتيجية أولى تدرس باستخدام استراتيجية تدوين الملاحظات، ومجموعة ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختبار التحصيل الدراسي ومقياس الاتجاه نحو مقررات العلوم والتكنولوجيا. وقد أسفرت نتائج الدراسي والاتجاه لنحو مقرر العلوم والتكنولوجيا.

10− دراسة ستاهل (Stahel,2008):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام ثلاث استراتيجيات تدريسية وهي (التفكير الموجه، K.W.L، الصور المتحركة) على قراءة وفهم العلوم لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الشبه تجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (32) تلميذاً من تلاميذ الصف الثاني بنيويورك، حيثُ تمّ تقسيم العينة إلى أربع مجموعات: مجموعة تجريبية أولى تدرس باستخدام استراتيجية التفكير الموجه ،ومجموعة تجريبية ثانية تدرس



باستخدام استراتيجية К.W.L، ومجموعة تجريبية ثالثة تدرس باستخدام استراتيجية الصور المتحركة، ومجموعة رابعة ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختبار تحصيلي يقيس قراءة وفهم العلوم. وقد أسفرت نتائج الدراسة عن:-

- وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التلاميذ الذين درسوا باستخدام الصور المتحركة والتفكير الموجه، وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة في الاختبار لصالح المجموعتين التجريبيتين.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الذين
 درسوا باستخدام استراتيجية K.W.L، ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة.

11- دراسة عطية وصالح(2008):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية استراتيجيتي K.W.L.A و (فكر - زاوج - شارك) في تدريس الرياضيات على تنمية التواصل والإبداع الرياضي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (111) تلميذاً من تلاميذ الصف السادس الابتدائي بمحافظة الشرقية، وتمّ تقسيمها إلى ثلاث مجموعات متكافئة كل مجموعة تتألف من (37) تلميذاً، حيثُ إنّ : المجموعة الأولى ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية، والثانية تجريبية أولى تدرس باستخدام استراتيجية للهلاك، والثالثة تجريبية ثانية تدرس باستخدام استراتيجية (فكر - زاوج - شارك)، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد الباحثان اختباراً للتواصل الرياضيّ واختباراً للإبداع الرياضيّ. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: -

- تفوّق المجموعة التجريبية الأولى (التلاميذ الذين درسوا باستخدام استراتيجية K.W.L.A) على المجموعة الضابطة في اختبار التواصل الرياضيّ.
- تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التلاميذ الذين درسوا باستخدام استراتيجية فكر -زاوج- شارك)، ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعديّ لاختبار التواصل الرياضيّ لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية.
- تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية الأولى (التلاميذ الذين درسوا باستخدام استراتيجية (K.W.L.A)، ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعديّ لاختبار الإبداع الرياضيّ لصالح المجموعة التجريبية الأولى.



-12 دراسة محمد (2008):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعاليّة نموذج تدريسي مقترح قائم على استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التفكير الناقد في الرياضيات لدى طالبات الصف الأول الثانوي، وقد اقتصر النموذج المقترح على استخدام استراتيجية (العصف الذهني، ولن فيليبس، SOLVE، K.W.L).

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي في إعداد النموذج التدريسي المقترح القائم على استراتيجيات ما وراء المعرفة، والمنهج الشبه تجريبي للتحقق من فعالية النموذج المقترح في تنمية النفكير الناقد، ولقد تكونت عينة الدراسة من (86) طالبة قُسمت إلى مجموعتين إحداهما تجريبية وعددها (43) طالبة، والأخرى مجموعة ضابطة وعددها (43) طالبة، من مدرسة δ أكتوبر الثانوية للبنات بمحافظة بور سعيد. وقد تمثلت أدوات الدراسة في استخدام الباحثة لاختبار التفكير الناقد في الرياضيات (إعداد وليم عبيد). ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: يوجد فرق ذو دلاله إحصائية ($\alpha < 0.01$) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست بالطريقة التعليمية في النطبيق البعديّ لاختبار النقكير الناقد بالنسبة للمهارات (التعرف على الافتراضات، التعرف على المغالطات، الاستنتاج، التفسير، اتخاذ القرار) والمهارات ككل لصالح درجات المجموعة التجريبية.

-13 دراسة محمد (2008):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعالية برنامج مقترح باستخدام الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية في تدريس القضايا الاجتماعية على تنمية الوعي بها والتفكير الناقد لدى الطلاب المعلمين شعبة الفلسفة والاجتماع.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام بعض الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية ومن ضمنها استراتيجية بناء المعنى K.W.L، وقد تمّ استخدام المنهج التحليلي في الإطار النظري والمنهج التجريبي للتحقق من صحة فروض الدراسة، وتكونّت عينة الدراسة من طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية جامعة الفيوم، وقامت الباحثة بإعداد أدوات الدراسة وهي: إعداد برنامج مقترح باستخدام الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية، واختبار التفكير الناقد، واختبار الـوعي بالقضايا الاجتماعية. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة:

- وجُود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطلاب في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التفكير الناقد المُعدّ في القضايا الاجتماعية لصالح التطبيق البعدى، ممّا يدل على



فاعلية البرنامج المقترح باستخدام الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية في تدريس القضايا الاجتماعية على تتمية التفكير الناقد لدى الطلاب المعلمين.

- وجُود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطلاب في التطبيقين القبلي والبعدى المقياس الوعي باستخدام الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية لصالح التطبيق البعدى، ممّا يدل على فاعلية البرنامج المقترح باستخدام الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية في تدريس القضايا الاجتماعية على تنمية الوعى لدى الطلاب المعلمين.

14- دراسة سالم(2007):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L.H المعدّلة وبرنامج دافعية الالتزام بالهدف في تنمية ما وراء المعرفة لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائي في مقرر العلوم في ضوء نظرية التعلم المستند إلى الدماغ ونظرية دافعية الالتزام بالهدف .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تم استخدام المنهج التجريبي، ذا المجموعة الضابطة والمجموعتين التجريبيتين، وتكوّنت عينة الدراسة من (45) تلميذاً، حيثُ تم تقسيمها إلى ثلاث مجموعات: مجموعة ضابطة وعددها(15) تلميذة، ومجموعة تجريبية أولى وعددها(15) تلميذة طبق عليها استراتيجية الالتزام بالهدف، وتمثّلت أدوات الدراسة بإعداد الباحثة لاختبار ما وراء المعرفة برنامج دافعية الالتزام بالهدف، وتمثّلت أدوات الالتزام بالهدف. ومن أهم النتائج التي توصّلت (التقريرية، الإجرائية، الشرطية) واختبار دافعية الالتزام بالهدف. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة هي : وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى والمجموعة التجريبية الثانية في القياسات البعدية لاختبار ما وراء المعرفة (التقريرية الإجرائية،الشرطية) – لصالح المجموعتين التجريبيتين، لكن لا توجد فروق بين المجموعتين التجريبية الأولى والثانية ممّا يدل على تحسن أداء المجموعتين في أنواع المعرفة (التقريرية الإجرائية، الشرطية) نتيجة التعرض للبرنامج.

15- دراسة على الدين(2007):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات التفكير الناقد من خلال تدريس مادة علم الاجتماع لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة، وقد اقتصرت الدراسة على استخدام استراتيجية (التساؤل الذاتي، K.W.L، التفكير بصوت مرتفع).

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفيّ لتحليل محتوى الوحدة، وكذلك المنهج التجريبيّ لتطبيق أدوات الدراسة، وقد تمّ اختيار عينة الدراسة عشوائياً من بين طلبة المرحلة



الثانوية العامة، وتم تقسيمها إلى مجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية، وقد تمثّلت أدوات الدراسة في إعداد اختبار مهارات التفكير الناقد، واختبار تحصيليّ لقياس مستوى تحصيل الطلاب. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطات درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعديّ للاختبار التحصيلي – لصالح المجموعة التجريبية، وكذلك توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطات درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعديّ للاختبار التفكير الناقد لصالح طالبات المجموعة التجريبية.

-16 دراسة حسب الله (2005):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر برنامج مقترح قائم على استراتيجيات ما وراء المعرفة في تتمية مهارات تدريس حل المشكلات الرياضية لدى الطالبات المعلمات بكلية المعلمين بالبيضاء حيثُ اقتصرت الدراسة على استراتيجيتيّ (ولن فيليبس K.W.L،) من استراتيجيات ما وراء المعرفة .

ولتحقيق هدف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي التحليلي للتوصل إلى مهارات تدريس حل المشكلة الرياضية، والمنهج التجريبيّ لمعرفة فاعلية البرنامج التدريبي، وتكوّنت عينة الدراسة من (21) طالبة من طالبات السنة الرابعة بكلية البيضاء، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد البرنامج التدريبي، وبطاقة ملاحظة لمهارات تدريس حل المشكلات الرياضية. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة هي: وجُود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعديّ لمهارات تدريس حل المشكلات الرياضية لصالح القياس البعديّ، وأنّ البرنامج المقترح قد أسهم في تنمية بعض مهارات تدريس حل المشكلات الرياضية الدي أفراد المجموعة التجريبية.

-17 دراسة على (2004):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحصيل الرياضيات وحل المشكلات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

ولتحقيق ذلك؛ اتبع الباحث استراتيجية خطواتها هي خطوات K.W.L كإحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة والتي تتشابه في خطواتها الثلاث وهي [مرحلة ما قبل التدريس ومرحلة التدريس ومرحلة ما بعد التدريس]، وقد تمّ استخدام المنهج الوصفي في الجزء الخاص بالإطار النظري والمنهج شبه التجريبيّ للتحقق من صحة فروض الدراسة، وتكونّت عينة الدراسة من (120)



تلميذاً، حيث قُسمت إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وبلغ عدد أفراد المجموعة التجريبية (60) تلميذاً، والمجموعة الضابطة (60) تلميذاً . وفي سبيل تحقيق أهداف الدراسة ؛ تمّ اعداد دليل للمعلم لتوضيح طرق التدريس التي يتبعها المعلم لتدريب المتعلمين على كيفية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة، كما تمّ استخدم اختبار تحصيلي لقياس مدى تحصيل التلاميذ لمحتوى مقرر الفصل الدراسي الثاني في مادة الرياضيات في ضوء استراتيجيات التدريس المتبعة، وكذلك اختبار مهارات حل المشكلات الرياضية.وقد دلّت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة.

18- دراسة سعيد (2001):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على الاستبطان على تتمية مهارات ما وراء المعرفة لدى طلاب الصف الأول الثانوي في مادة الفيزياء، باعتبارها أحد استراتيجيات التعلم ما وراء المعرفي، وقد تمّ اعدادها كجزء من استراتيجية المقترحة، حيثُ تم الدمج بين هذه الاستراتيجية واستراتيجيات القبعات الست في الاستراتيجية المقترحة، حيثُ تمر هذه الاستراتيجية بأربعة مراحل[مرحلة الأفكار السابقة، مرحلة أداء المهمة، مرحلة الأسئلة المركبة مرحلة سجلات الأداء] وهي تُشبه استراتيجية للدراسة من (175) طالباً وطالبة من طلبة التحقق من صحة فروض الدراسة، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (175) طالباً وطالبة، وعدد أفراد المجموعة التجريبية (88) طالباً وطالبة، وعدد أفراد المجموعة التجريبية (88) طالباً وطالبة، وعدد أفراد المجموعة المعرفة مدى استخدام المتعلمين لمهارات ما وراء المعرفة، وكذلك اعداد اختبار تحصيلي لقياس المعرفة مدى استخدام المتعلمين. وقد توصّلت نتائج الدراسة إلى:-

- وجُود فرق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في التحصيل ،عند جميع مستويات بلوم، حيث إنّ استخدام استراتيجية التعلم القائم على الاستبطان في التعلم أدّت إلى تحسين مستوى تحصيل المتعلمين لمادة الفيزياء على جميع المستويات المعرفية.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية (مرتبطة بالجنس) بين متوسط درجات طلاب وطالبات المجموعة التجريبية، في اختبار التحصيل في مادة الفيزياء البعدى بمستوياته المختلفة.

19- دراسة شو وآخرون (Shaw&et.al,1997)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام التعلم التعاوني باستخدام استراتيجية K.W.D.L في حل المشكلات الرياضية، حيثُ تمّ تعديل استراتيجية لل.W.L المعروفة باضافة D أى تُصبح الاستراتيجية (ماذا أعرف؟ماذا أريد أن أكتشف؟ماذا فعلت؟ماذا تعلمت؟)، وقد استخدم الباحثون



اختبارات قبلية وبعدية، لمعرفة أثر الاستراتيجية على حل المشكلات بطريقة جماعية على عينة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، مستخدمين بذلك المنهج التجريبي في ولاية الميسيسيبي.وقد دلّت النتائج إلى التقدم الملحوظ للمجموعات المتعاونة التجريبية عن أقرانهم في المجموعات التقليدية، كما أنّ كتابة التلاميذ حول خبراتهم في حل المشكلات الرياضية، كان لها الأثر في الربط بين الرياضيات ومهارات الاتصال وتحسن تفكيرهم، كما أنّ استخدام K.W.D.L كإطار يُساعد المجموعات على بدء تنظيم وتوثيق عملهم قد برهن على فاعليته في التدريس.

التعليق على دراسات المحور الثاني

أولاً: بالنسبة لأهداف الدراسات:

- هدفت بعض الدراسات إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L على التحصيل الدراسي كدراسة كلّ من: (عبد الله، 2010)، (البركاتي، 2008).
- هدفت بعض الدراسات إلى دراسة أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية أنواع التفكير المختلفة كدراسة كلِّ من: (عرام،2012)، (عبد الله،2010).
- هدفت بعض الدراسات إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L في التواصل الرياضي كدراسة (البركاتي، 2008)، (عطية وصالح،2008).
- هدفت بعض الدراسات إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L Plus في تنمية مهارات التذوق الأولى مثل دراسة (الجليدي، 2009)، وأثرها على القراءة والفهم والاستيعاب مثل دراسة (ستاهل،2008).

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية:

- تتفق مع دراسة كلٌ من (عبد الله، 2010) و (البركاتي، 2008) و (حسب الله، 2005) و (علي، 2004) و (شو و آخرون، 1997) في تناولها أثر الاستراتيجية المقترحة (K.W.L) في الرياضيات، ولكنها تختلف معها من حيثُ الهدف؛ فهي تهدف إلى تتمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي.
- تختلف مع دراسة كلّ من : (الجليدي، 2009) و (محمد، 2008) و (سعيد، 2001)، واللاتي درسنّ أثر استراتيجية K.W.L في مجالات أخرى غير الرياضيات.



ثانياً: بالنسبة لمنهج الدراسات:

- استخدم الباحثون في معظم هذه الدراسات المنهج التجريبي مثل دراسة: (عرام،2012)، (عبد الله، 2010)، (البركاتي، 2008).
- وبعض الدراسات استخدمت المنهج الشبه تجريبي كدراسة كلّ من: (الجليدي، 2009)، (ستاهل، 2008)، (محمد، 2008).
 - وهناك دراسات استخدمت المنهج الوصفى التحليلي مثل دراسة (حسب الله، 2005).

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية:

- تتفق مع دراسة كلّ من: (عرام، 2012)، (عبد الله، 2010)، (البركاتي، 2008) من حيثُ منهجية الدراسة؛ فالدراسة الحالية اتبعّت المنهج التجريبيّ، وتمّ تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة للتعرف على أثر استخدام استراتيجية للله في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقى.
- تختلف مع بعض الدراسات التي اتبعت منهجاً آخر في دراستها غير المنهج التجريبي مثل دراسة: (محمد، 2008)، (علي ،2004) .

ثالثاً: بالنسبة لعينة الدراسات:

- جنس العينة: اختلفت الدراسات السابقة في تناولها لجنس العينة فبعض الدراسات اقتصرت عينة دراستها على الإناث فقط مثل دراسة كلّ من: (عرام،2012)، (البركاتي، 2008) (محمد، 2008)، وبعض الدراسات كانت عينة دراستها من الذكور فقط مثل دراسة:(عبد الله، 2010)، (خطاب، 2007)، وهناك دراسات شامات الإناث والذكور مثال دراسة(عقيلي،2010).
- المرحلة التعليمية للعينة: شملت الدراسات السابقة عينات مختلفة تتوعت ما بين المرحلة الابتدائية كدارسة (سالم،2007)، والمرحلة الإعدادية مثل دراسة: (عرام،2012)، والمرحلة الثانوية مثل دراسة: (محمد، 2008)، (سعيد، 2001) والمرحلة الجامعية مثل دراسة: (محمد، 2008)، (الشبل، 2006).

وبناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية:

- تتفق مع دراسة كلّ من: (عرام، 2012)، (البركاتي، 2008)، (محمد، 2008)، (الشبل، 2006) (بدر، 2006)، (حسب الله، 2005) من حيثُ اقتصار عينة الدراسة على الإناث فقط، فالدراسة الحالية شملت الطالبات فقط، وكذلك تتفق مع دراسة كلّ من : (عرام، 2012)،



(عبد الله، 2010) (البركاتي، 2009) ، (خطاب، 2007)، (عيسى، 2005)، (عفانة ونشوان، 2004) من حيثُ المرحلة التعليمية التي أُجريت عليها الدراسة وهي المرحلة الإعدادية فالدراسة الحالية كانت عينتها طالبات الصف التاسع الأساسى.

- تختلف مع دراسة كلِّ من : (خطاب، 2007) ، (عفانة ونشوان، 2004) من حيثُ جنس العينة، وكذلك تختلف مع دراسة (الشبل، 2006)، (حسب الله، 2005) من حيثُ المرحلة التعليمية .

رايعاً: بالنسبة لبيئة الدراسات:

تباينت الدراسات ما بين دراسات عالمية كدراسة (شو وآخرون،1997) وهناك دراسات إقليمية على المستوى العربي وشملت دراسة (عبد الله، 2010) ، (محمد، 2008) وكانت في مصر، أمّا دراسة (البركاتي، 2008) فكانت في السعودية.

وبناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية:

تختلف عن جميع الدراسات من حيثُ بيئة الدراسة، فعلى حد علم الباحثة لا توجد أي دراسة على المستوى المحلي تتاولت أثر استخدام استراتيجية K.W.L في مادة الرياضيات. وهذا ما يُميز الدراسة الحالية عن بقية الدراسات الأخرى، وكذلك يُدلّل على حاجة البحث عنها.

خامساً: بالنسبة لأدوات الدراسات:

- تنوعت أدوات الدراسات السابقة وذلك تبعاً للمتغيرات التابعة التي تتضمّنها، فبعض الدراسات استخدمت اختبار لقياس التحصيل الدراسي في ماده الرياضيات مثل دراسة (عبد الله، 2010)، (البركاتي، 2008)، (ستاهل، 2008).
- وبعض الدراسات استخدمت اختبار لتنمية التفكير الناقد كدراسة: (عرام،2012)، (محمد، 2008).
 - أمّا دراسة (شو وأخرون،1997)استخدمت اختبار حل المشكلات الرياضية .
 - دراسة (البركاتي، 2008) استخدمت اختبار مهارات التواصل والترابط الرياضي.
- واستخدمت دراسة (سعيد، 2001) بطاقة ملاحظة لمعرفة مدى استخدام المتعلمين لمهارات ما وراء المعرفة، ودراسة (الجليدي، 2009) استخدمت قائمة لـ مهارات التذوق الأدبى .

وبناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: لم تتفق مع أي دراسة من حيثُ الأدوات المستخدمة، فجميع الدراسات لم تتطرق إلى دراسة الفعاليّة في تتمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقى، ولذلك أدواتها تخلو من اختبار المفاهيم الرياضية واختبار التفكير المنطقى.



سادساً: بالنسبة لنتائج الدراسات:

أظهرت نتائج جميع الدراسات التي تتاولت استراتيجية K.W.L توافقاً من حيثُ فعالية وتقدم استراتيجية K.W.L في التدريس بصفة عامة وفي تدريس الرياضيات بصفة خاصة، عدا دراسة ستاهل التي توصّلت إلى عدم فعالية استراتيجية K.W.L في تنمية قراءة وفهم العلوم.

وبناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: تتفق مع جميع الدراسات من حيثُ فعاليّة استراتيجية K.W.L في التدريس باعتبارها إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة، وأثرها الواضح في تتمية التفكير، ولكن تختلف عنها في أثرها على تتمية التفكير المنطقي والمفاهيم الرياضية.

ما استفادت به الدراسة الحالية من دراسات المحور الأول:

- 3- بناء الإطار النظري.
- 4- تحديد التصميم التجريبي المناسب للدراسة .
- 5- تتوع العينات في الدراسات السابقة؛ أعطى الباحثة مجالاً للتعرف على مدى تأثير استراتيجية K.W.L على فئات مختلفة .
 - 6- التعرف على العديد من المراجع والكتب والمجلات التي تخدم الدراسة الحالية وتثريها .
- 7- الاطلاع على الأساليب الإحصائية؛ منح الباحثة خبرة في كيفية اختبار فروض الدراسة إحصائياً.



◄ المحور الثالث: الدراسات المتعلقة بالمفاهيم الرياضية:

1- دراسة أبو هلال(2012):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر التمثيلات الرياضية على اكتساب المفاهيم والميل نحو الرياضيات لدى طلاب الصف السادس الأساسى.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبي، ولقد تكوّنت عينة الدراسة من (80) طالباً موزّعين على فصلين دراسيين، من مدرسة ذكور مصطفى حافظ الابتدائية (ب) التابعة لوكالة الغوث الدولية بمدينة خانيونس، وقد تمّ اختيار أحد الفصلين عشوائياً ليمثّل المجموعة التجريبية، والفصل الآخر يمثّل المجموعة الضابطة، ولقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد دليل المعلم لاستخدام التمثيلات الرياضية لتدريس وحدتيّ النسبة والتناسب والنسبة المئوية "، واختبار اكتساب المفاهيم الرياضية، ومقياس الميل نحو الرياضيات.

وبعد تطبيق الدراسة وإجراء التحليلات الإحصائية المناسبة؛ تمّ التوصل إلى نتائج الدراسة والتي أسفرت عن: -

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \ge 0.05 \ge 0$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية ومتوسط أقرانهم في المجموعة النطبيق البعديّ لصالح طلاب المجموعة التجريبية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05 \geq 0$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية مقياس الميل نحو الرياضيات ومتوسط أقرانهم في المجموعة الضابطة في التطبيق البعديّ لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

2- دراسة الحجيلي (2011):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر تدريس المفاهيم الرياضية باستخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة على التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات لدى الطلاب المستجدين بقسم الرياضيات بكلية المعلمين بالمدينة المنورة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، ولقد تكوّنت عينة الدراسة من (62) طالباً مستجداً بالقسم، تمّ تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة بواقع (31) طالباً لكل مجموعة،حيثُ تدريس المجموعة التجريبية المفاهيم الرياضية باستخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة ساعتين أسبوعياً ولمدة 12اسبوعاً، وقد تمّ تطبيق أداتيّ الدراسة المتمثلة في اختبار



التحصيل، ومقياس الاتجاه نحو الرياضيات قبل التجربة وبعدها وبعد جمع البيانات وتحليلها؛ تمّ التوصل إلى نتائج الدراسة، ومن أهم النتائج:-

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في
 الاختبار التحصيلي بأبعاده المختلفة لصالح المجموعة التجريبية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في
 مقياس الاتجاه نحو الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية.
- حجم تأثر تدريس المفاهيم الرياضية باستخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة على التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات كان كبيراً.

3- دراسة البلاصى وبرهم (2010):

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء استخدام التمثيلات الرياضية المتعددة في اكتساب الطلاب للمفاهيم الرياضية وقدرتهم على حل المسائل اللفظية في وحدة العلاقات والاقترانات لدى طلبة الصف الثامن.

ولتحقيق أهداف الدراسة ؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (60) طالباً من مدرسة الحمراء الثانوية للبنين في محافظة المفرق، وقد تمّ تقسيمها عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية درست بالطريقة العادية، وقد تمثّلت الرياضية المتعددة، وضابطة درست بالطريقة العادية، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختبار قياس اكتساب المفاهيم الرياضية، واختبار لقياس حل المسائل اللفظية. وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفاهيم الرياضية، وقدرتهم على حلى المسائل الرياضية تعزى إلى متغير طريقة التدريس ولصالح المجموعة التجريبية على حساب الطريقة التقايدية.

4- دراسة محمد وعبيدات(2010):

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام الألعاب التربوية المحوسبة في تحصيل بعض المفاهيم الرياضية لتلاميذ الصف الثالث الأساسي مقارنةً بالطريقة التقليدية.

ولتحقيق هدف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكونت عينة الدراسة من (68) طالباً وطالبة، قُسموا إلى أربع مجموعات تجريبية وضابطة، درست وحدات الضرب والقسمة والكسور. وطور الباحثان اختبار تحصيلي في الوحدات المذكورة من مبحث الرياضيات لقياس التحصيل المباشر والمؤجل. وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً في



التحصيل المباشر والمؤجل تُعزى إلى طريقة التدريس لصالح المجموعة التجريبية، وعدم وجود فرق دال إحصائياً في التحصيل المباشر والمؤجل تعزى إلى الجنس والتفاعل بين الطريقة والجنس.

5- دراسة سرور (2009):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام المدخل المنظومي في تدريس بعض المفاهيم الرياضية على التحصيل، وبقاء أثر التعلم، وتنمية مهارات التفكير الهندسي لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائى .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، ولقد تكوّنت عينة الدراسة من فصلين من فصول الصف الخامس الابتدائي لمدرسة عبد الله وهدي الابتدائية في محافظة سوهاج، وقامت الباحثة بإعداد دليل المعلم وفق استخدام المدخل المنظومي لتدريس وحده " مساحة ومحيط بعض الأشكال الهندسية "، كما أعدّت اختبارين أحدهما لقياس التحصيل، والآخر لقياس التفكير الهندسي .

بعد تطبيق الدراسة وجمع البيانات وتحليلها؛ تمّ إجراء التحليلات الإحصائية للتحقق من فرضيات الدراسة. ولقد توصّلت نتائج الدراسة إلى ما يلى:

- وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات التلاميذ الذين درسوا باستخدام المدخل المنظومي، ودرجات التلاميذ الذين درسوا بالطريقة المعتادة في التطبيق البعديّ لاختبار التحصيل المعرفي عند مستوى (التذكر – الفهم – التطبيق) – لصالح التلاميذ الذين درسوا باستخدام المدخل المنظومي.

- وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات التلاميذ الذين درسوا باستخدام المدخل المنظومي، ودرجات التلاميذ الذين درسوا بالطريقة المعتادة في التطبيق البعديّ المؤجل لاختبار التحصيل المعرفي- لصالح التلاميذ الذين درسوا باستخدام المدخل المنظومي.

- وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات التلاميذ الذين درسوا باستخدام المدخل المنظومي، ودرجات التلاميذ الذين درسوا بالطريقة المعتادة في التطبيق البعديّ لاختبار التفكير الهندسي - لصالح التلاميذ الذين درسوا باستخدام المدخل المنظومي.

وقد أكدت هذه النتائج وجود أثر ايجابي الستخدام المدخل المنظومي في تدريس بعض المفاهيم الرياضية على التحصيل وبقاء أثر التعلم وتنمية مهارات التفكير الهندسي .



6- دراسة لوا (2009):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسى بغزة .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، حيثُ تكوّنت عينة الدراسة من (81) طالباً من طلاب الصف السادس الأساسي موزّعين على صفين دراسيين، قُسمت إلى مجموعتين إحداهما: مجموعة تجريبية وبلغ عدد طلابها (41) طالباً، بينما الأخرى مجموعة ضابطة وعدد طلابها (40) طالباً، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد دليل المعلم لوحده (مقدمة الجبر)؛ وذلك لتحديد المفاهيم الواردة في الوحدة الدراسية، بالإضافة إلى إعداد اختبار مكون من (28) فقرة لاكتساب المفاهيم الرياضية . وقد أظهرت نتائج الدراسة ما يلى:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05 \geq 0$) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات أقرانهم المجموعة الضابطة في اكتساب المفاهيم الرياضية - لصالح المجموعة التجريبية .

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية - لصالح المجموعة التجريبية .

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية - لصالح المجموعة التجريبية +

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \ge 0.05 \ge 0$) بين متوسط درجات الطلاب في المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار المفاهيم الرياضية، ومتوسط درجاتهم عند التطبيق المؤجل لنفس الاختبار .

7- دراسة مداح (2009):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام التعلم النشط في تحصيل بعض المفاهيم الهندسية، والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائى بمدينة مكة المكرمة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج شبه التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (68) تلميذة من تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة من مدرستين مختلفتين، أختير منهما فصلين بطريقةٍ عشوائية مثّل أحدهما المجموعة التجريبية (34) تلميذة، ومثّل الآخر



المجموعة الضابطة (34) تلميذة، وقد صمّم لذلك أنشطة التعلم النشط، واختباراً تحصيلياً للمفاهيم الهندسية، ومقياساً للاتجاه نحو الرياضيات. وقد دلّت نتائج الدراسة على ما يلى:

- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلميذات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة وذلك في تحصيل المفاهيم الهندسية - لصالح تلميذات المجموعة التجريبية .

- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط استجابة تلميذات المجموعة التجريبية، ومتوسط استجابة تلميذات المجموعة الضابطة وذلك في مقياس الاتجاه نحو الرياضيات - لصالح تلميذات المجموعة الرياضية .

- وجود علاقة ارتباطيه بين التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات لدى التلميذات اللاتي خضعنّ للتعلم النشط .

8- دراسة موسيلي وييري (Mousley&Peery,2009):

هدفت هذه الدراسة إلى تطوير المفاهيم الرياضية لأطفال ما قبل المدرسة من خلال مجموعة من الأنشطة التفاعلية التي تعزز تنمية المفاهيم الرياضية. وتكوّنت عينة الدراسة من أطفال تتراوح أعمارهم ما بين(0-5) سنوات، حيث أخذت عينة ممثلة لـ (64) مدرسة من الأقاليم والريف "بنيو ساوث ويلز وكوينلاند وفكتوريا". ولقد تمثّلت أدوات الدراسة باستخدام مقابلة احتوت على مجموعة من الأسئلة المركبة، بالإضافة إلى تسجيلات الفيديو لتوضيح جوانب التفكير الرياضي، وتنمية الأطفال الصغار وجمع بيانات ومسوحات عن المشاركين في العينة.

وبعد تحليل البيانات والفرز أشارت نتائج الدراسة إلى أنّ الأطفال قادرين على تعلم المفاهيم الرياضية وذلك من خلال اللعب، وأنّه يوجد إهمال في تعلم المفاهيم الرياضية في سن مبكرة، ويمكن تنمية المفاهيم الرياضية في مراحل أبكر بكثير من سن 4سنوات.

9- دراسة صوالحة والإمام(2008):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فاعلية استراتيجية التدريس المباشر في تنمية المفاهيم الرياضية لدى تلاميذ غرف المصادر في الأردن.

ولتحقيق هدف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (20) طالباً وطالبة من الصف الرابع الأساسي، الذين لديهم صعوبات تعلم في الرياضيات، وقد تمّ اختيار (10) تلاميذ من مدرسة الذكور، و (10) طالبات من مدرسة الإناث، وقد تمّ توزيعهم



عشوائياً إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، وقام الباحثان بإعداد اختبار المفاهيم الرياضية بهدف قياس تحصيل التلاميذ قبل تدريس الرياضيات، باستخدام استراتيجية التدريس المباشر، وبعد تدريسهم بطريقة التدريس المباشر. ودلت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية.

-10 دراسة محمد (2007):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية استخدام الذكاءات المتعددة في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير الابتكاري لدى أطفال الروضة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (76) طفلاً من الذكور والإناث، مّمن تتراوح أعمارهم (من خمسة سنين وخمسة شهور إلى ست سنوات وأربعة شهور) من مدرسة السلام لغات إدارة الزيتون التعليمية، وقسّمت الباحثة الأطفال إلى مجموعتين إحداهما تجريبية ويبلغ عددها (42) طالباً وطالبة، والمجموعة الأخرى ضابطة وعددها (45) طالباً وطالبة، والمابعة، واعدت الباحثة مقياس التفكير الابتكارى للطفل من (5-6) سنوات، واختبار المفاهيم الرياضية للأطفال (5-7) سنوات. وأظهرت نتائج الدراسة أنّه توجد فروق دالة إحصائيا في تنمية المفاهيم الرياضية باستخدام استراتيجة الذكاءات المتعددة، والى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات أطفال المجموعة التجريبية في مهارات التفكير الابتكارى قبل وبعد تطبيق أنشطة المفاهيم الرياضية باستخدام استرتيجيات الذكاءات المتعددة.

11- دراسة الخزندار (2007):

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد مستوى المفاهيم الرياضية وعلاقته بمستوى التفكير التجريدي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة. واقتصرت عينة الدراسة على عينة من طالبات الصف العاشر الأساسي بمنطقة شمال غزة قوامها (86) طالبة، وكذلك اقتصرت الدراسة على مقرر الفصل الدراسي الأول في كتاب الرياضيات للصف العاشر، وتمثّلت أدوات الدراسة باعداد اختبار التحصيل في الرياضيات، واختبار التفكير التجريدي في الرياضيات. ودلت نتائج الدراسة إلى وجود ضعف في قدرات التفكير التجريدي لدى الطلبة، وكذلك وجود علاقة ارتباطيه موجبة ذات دلالة إحصائية بين مستوى التفكير التجريدي والتحصيل في الرياضيات.



-12 دراسة جودة (2007):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر إثراء بعض المفاهيم الرياضية بالفكر الإسلامي على تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة واتجاهاتهم نحوها .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ قبلي وبعدى لمجموعة واحدة، وبالتالي لم تكن هناك مجموعة ضابطة، حيثُ تكوّنت عينة الدراسة من (92) طالباً وطالبة من الصف العاشر الأساسي، من مدرستين بمدينة رفح بواقع فصل واحد من كل مدرسة، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختباراً تحصيلياً، ومقياساً للاتجاه نحو الرياضيات، ومادة رياضية مُثراة بالفكر الإسلامي. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة: أنّ هناك أثر كبير للمادة الاثرائية على أفراد العينة من الذكور والإناث في تحصيلهم للرياضيات واتجاهاتهم نحوها، وبالنسبة لمتغير الجنس فقد وجد الباحث أنّ هناك فروقاً في التحصيل البعديّ لصالح الذكور، وليس هناك فروقاً ذات دلالة في الاتجاه نحو الرياضيات تجرى لمتغير الجنس.

13- دراسة الزغبي (2007):

هدفت هذه الدراسة إلى دراسة فعاليّة استخدام استراتيجية تدريس قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة في هندسة التحويلات لتنمية بعض المفاهيم الرياضية لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، حيثُ تكوّنت عينة الدراسة من (60) تلميذاً، قُسّمت إلى مجموعتين إحداهما تمثّل: مجموعة تجريبية وعددها (30) تلميذاً، وقد قام الباحث بصياغة وحدة "هندسة والأخرى تمثّل مجموعة ضابطة وعددها (30) تلميذاً، وقد قام الباحث بصياغة وحدة "هندسة التحويلات" وفقاً للاستراتيجية المقترحة، وقد أعدّ اختباراً للمفاهيم الرياضية. وقد توصّلت النتائج إلى ما يلى:

- فاعلية استخدام الاستراتيجية المقترحة وفقاً لنظرية الذكاءات المتعددة في تنمية بعض المفاهيم الرياضية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي .
- تمكّن تلاميذ المجموعة التجريبية من وحدة "هندسة التحويلات" وفقاً للاستراتيجية المقترحة، حيثُ وصل متوسط مستوى التمكن إلى 5.89 % من الوحدة .
- ارتفاع حجم تأثير الاستراتيجية المقترحة في زيادة فهم تلاميذ المجموعة التجريبية للتطبيق البعديّ للاختبار التحصيلي في الهندسة .



-14 دراسة الشافعي (2005):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعاليّة برنامج مقترح قائم على المدخل المنظومي بمساعدة الكمبيوتر في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير التحليلي لدى أطفال الرياض.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (30) طفل وطفلة من أطفال المستوى الثاني بمرحلة رياض الأطفال، بمدرسة الزهراء التجريبية للغات بمحافظة بور سعيد كمجموعة تجريبية واحدة، وقد درسوا المفاهيم الرياضية الجديدة من خلال استخدام برنامج مقترح قائم على المدخل المنظومي وبمساعدة الكمبيوتر. ولقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختبار للمفاهيم الرياضية واختبار للتفكير التحليلي. وقد أسفرت هذه الدراسة عن النتائج التالية:-

- يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطيّ درجات أطفال المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعديّ التحصيل في المفاهيم الرياضية لصالح التطبيق البعديّ .
- يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطيّ درجات أطفال المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعديّ لاختبار التفكير التحليلي- لصالح التطبيق البعديّ.
- البرنامج المقترح القائم على المدخل المنظومي بمساعدة الكمبيوتر فعّال في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير التحليلي لدى أطفال الرياض.

15- دراسة رضوان (2004):

هدفت هذه الدراسة إلى فاعلية استخدام دورة التعلم في تدريس بعض المفاهيم الرياضية وأثرها على التحصيل المعرفي، وبقاء أثر التعلم، وتنمية ميول تلاميذ الصف الرابع الابتدائي نحو الرياضيات.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج شبه التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (60) تلميذاً، قُسّمت إلى مجموعتين إحداهما تمثّل المجموعة التجريبية وعددها (30) تلميذاً، والأخرى تمثّل المجموعة الضابطة وعددها (30) تلميذاً، وقد قام الباحث بإعداد اختبارين تحصيليين لوحدة "الكسور الاعتيادية والهندسة" وإعداد مقياس الميول نحو الرياضيات.

وبعد تطبيق الدراسة، وجمع البيانات وتحليلها؛ تمّ إجراء التحليلات الإحصائية للإجابة عن أسئلة الدراسة. وقد توصّلت الدراسة إلى النتائج التالية:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05 \geq 0.05$) بين متوسطيّ درجات التلاميذ الذين درسوا باستخدام دورة التعلم، وأولئك الذين درسوا بالطريقة التقليدية في الاختبار التحصيلي - لصالح التلاميذ الذين درسوا باستخدام دورة التعلم.



- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05 \geq 0.05$) بين متوسطيّ درجات التلاميذ الذين درسوا بالطريقة التقليدية في الاختبار التحصيلي في الهندسة – لصالح التلاميذ الذين درسوا باستخدام دورة التعلم.

- وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطيّ درجات التلاميذ الذين درسوا باستخدام دورة التعلم في التطبيق القبلي والبعدي لمقياس الميول نحو الرياضيات لصالح التطبيق البعدي للقياس.

16- دراسة مطر (2004):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام كلٌ من استراتيجيتيّ كلوزماير وديفيس في التدريس على اكتساب طلاب الصف الثامن الأساسي للمفاهيم الرياضية .

ولتحقيق هدف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (135) طالباً من طلاب الصف الثامن الأساسي، حيثُ قام الباحث باختيار عينة قصدية تتكون من ثلاث شعب (شعبتين تجريبيتين وشعبة ضابطة)، وكان عدد الطلاب في كل شعبة (45) طالباً، وقد استخدم الباحث في هذه الدراسة اختبار المفاهيم الرياضية الذي تكوّن من (40) فقرة من نوع الاختيار من المتعدد. وقد أظهرت نتائج الدراسة ما يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α \geq 0.05) بين متوسط درجات المجموعتين التجريبيتين ومتوسط درجات المجموعة الضابطة – لصالح طلاب المجموعتين التجريبيتين.

-لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05 \geq 0$) بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية الأولى التي تدرس باستخدام استراتيجية كلوزماير، ومتوسط درجات أقرانهم التي تدرس باستخدام استراتيجية ديفيس وذلك في اكتساب المفاهيم الرياضية .

17 - دراسة موافي (2003):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) على تتمية بعض المفاهيم الرياضية، والقدرة على التفكير الابتكاري لدى طالبات

الفرقة الثالثة (رياضيات) بكلية التربية بجدة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (44) طالبة من الطالبات المعلمات الفرقة الثالثة (رياضيات)، وقُسّمت عينة الدراسة إلى مجموعتين



الأولى تجريبية والثانية ضابطة، وقد أعدّت الباحثة لهذه الدراسة اختبار المفاهيم الرياضية واختبار مهارات التفكير لتورانس. وقد أظهرت نتائج الدراسة ما يلى:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α \geq 0.05) بين متوسطيّ درجات الطالبات المعلمات في اختبار المفاهيم في كلٍ من المجموعتين (تجريبية، ضابطة) في التطبيق القبلي والبعديّ – لصالح التطبيق البعديّ.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائي عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05 \geq 0.05$) ة بين متوسطيّ درجات الطالبات للمجموعتين في التطبيق البعديّ لاختبار المفاهيم الرياضية - لصالح درجات طالبات المجموعة التجريبية.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05 \geq 0.0$) بين متوسطيّ درجات الطالبات في اختبار قدرات التفكير الابتكاري الشكلي لتورنس (ب) للمجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعديّ – لصالح طالبات المجموعة التجريبية .

18- دراسة مهيار (Mehryar,2003):

هدفت هذه الدراسة إلى استخدام أساليب مبتكرة لتنمية خلفية الطلاب عن المفاهيم الرياضية والقدرة على التعلم واستخدام المزيد من التقنيات المتقدمة، وكذلك تهدف إلى معرفة ما إذا كان استخدام أساليب التدريس المبتكرة (الوسائط المتعددة وشبكة الانترنت) أن تُسهم في تعلم الطلاب للمفاهيم الرياضية. وقد تكوّنت عينة الدراسة من طلاب مدرسة تومبا الثانوية في استراليا، وقد جمع الباحث علامات الطلاب في مبحث الرياضيات، وأجري مقابلات شخصية مع عينة الدراسة فوجد أنّ أكثر من 73% من الطلاب يتمتعون بحصص الرياضيات، وبعد استخدام الأساليب المبتكرة وجد أنّ الطلاب أصبحوا أكثر اهتماماً بحصص الرياضيات، وأنّ علامات الطلاب أصبحت مرضية بزيادة 15% عن السنوات السابقة، وذلك يثبت أنّ استخدام الوسائط المتعددة وسيلة فعّالة في تعزيز عملية تعلم المفاهيم الرياضية.

19- دراسة راندل وستيفنسن وواتيرك (Randel & Stevenson & witruk,2002)

هدفت هذه الدراسة إلى دراسة معتقدات واتجاهات الطلبة حول مفاهيم الرياضيات وتحصيلهم لها في المدارس الثانوية في ألمانيا واليابان .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي التجريبيّ، وقد اشتملت عينة الدراسة على (1487) من طلبة الحادي عشر في المدارس الثانوية في مدينتين من ألمانيا واليابان، وقد قام الباحثون بإعداد اختبار في المفاهيم الأساسية الرياضية والعمليات عليها، وكذلك إعداد استبانه



تحوي على معتقدات واتجاهات وممارسات ذات علاقة بالرياضيات، وبقدراتهم الخاطئة في ضبط التوجهات النفسية حول الرياضيات. وقد أظهرت نتائج الدارسة أنّ: هناك فروق كبيرة بين طلبة البلدين في التحصيل لصالح طلبة اليابان، وكانت الدرجات متدنية في التحصيل عند الطلبة الألمان بسبب اختلاف العوامل البيئية، كما أنّ الطلبة الألمان هم الذين قاموا بنقد أنفسهم حيثُ قام الطلبة ذو القدرات الأكاديمية بمساعدة الطلبة ذوي المستويات الدنيا في التحصيل، والحث على الدراسة، وقد عبرت النتائج عن إرشادات قليلة عن عدم التوافق عند طلبة البلدين، كما وعبرت عن تفوق الذكور على الإناث في اختبار الرياضيات، ممّا يدلّل على أنّ الذكور قد استغرقوا وقت أكبر في الدراسة وحرص أكبر على الالتحاق بالجامعات من الإناث. والمستوى الضعيف عن الطلبة الألمان كان مميزاً لنفس النوع من الصفات والمعتقدات التي ظهرت في دراسات سابقة على طلبة الولايات المتحدة الأمريكية الذين حصلوا على درجات متدنية في اختبارات التحصيل .

-20 دراسة مطر (2002):

هدفت هذه الدراسة إلى تقصى أثر استخدام القصة في تمنية المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى تلامذة الصف الأول الأساسي بغزة .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبي، وتكوّنت عينة الدراسة من شعبتين من مدرسة واحدة مشتركة عبارة عن (82) تلميذاً وتلميذة، وزّعها الباحث على مجموعتين ضابطة وتجريبية بواقع (41) تلميذاً وتلميذة لكل مجموعة، واستخدم الباحث اختبار المفاهيم الرياضية، ومعيار القصص التعليمية كأدوات للدراسة . وقد أظهرت نتائج الدراسة ما يلي:-

- لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (α) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة وذلك في اختبار المفاهيم الرياضية.
- لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (α) بين متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة وذلك اختبار المفاهيم الرياضية.
- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي للاختبار، ودرجاتهم في التطبيق المؤجل وذلك في الاحتفاظ بالمفاهيم الرياضية.



21 - دراسة (حسب الله 2001):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعليّة التدريس المنظومي العلاجي عند تدريس المفاهيم الرياضية المتضمّنة في وحدة " مفاهيم وتعاريف هندسية " المقررة على تلاميذ الصف الأول الإعدادي وذلك مقارنة بالطرق العلاجية التقليدية .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (62) طالباً من فصلين بمدرسة الكفراوي الإعدادية بدمياط الجديدة، أحدهما مجموعة تجريبية وعدد طلابها (32) طالباً، والآخر مجموعة ضابطة وعدد طلابها (30) طالباً، وقد استخدم الباحث اختباراً تحصيلياً من نوع الإكمال، والصواب والخطأ مكوّن من (50) فقرة . وقد دلّت نتائج الدراسة على وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطيّ درجات مجموعة البحث في التطبيق البعديّ للاختبار التحصيلي – لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

22- دراسة مداح(2001):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعليّة استخدام التعلم التعاوني ومعمل الرياضيات في تنمية بعض المفاهيم الرياضيّة لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي بالمدارس الحكومية بمدينة مكة المكرمة دراسة شبه – تجريبية.

ولتحقيق هدف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الشبه التجريبيّ، حيثُ تكوّنت عينة الدراسة من (108) تلميذة من تلميذات الصف السادس الابتدائي في مدينة مكة المكرمة، وُزِّعت على ثلاث مجموعات تكوّنت كلٍ منها من (36) تلميذة، وقد قامت الباحثة بتدريس المفاهيم الرياضية في وحده " القياس والمساحة " باستخدام التعاوني (للمجموعة التجريبية الأولى)، ومعمل الرياضيات (للمجموعة التجريبية الثانية)، بينما درست المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية المعتادة، وقد قامت الباحثة بإعداد اختبار للمفاهيم الرياضية . وقد أظهرت نتائج الدراسة ما يلي:

- وجود فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعديّ العاجل لصالح المجموعتين التجريبيتين لمقارنتهما بالمجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية المعتادة في كلّ من: مستوى التذكر، والفهم، والتطبيق، والتحصيل الكلي للمفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي، بينما لم تظهر فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبيتين في التحصيل البعديّ العاجل عند جميع المستويات الثلاث ومستوى التحصيل الكلي .
- وجود فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعديّ الآجل لصالح المجموعتين التجريبيتين بمقارنتهما بالمجموعة الضابطة في كلٍ من: مستوى التذكر، والفهم، والتطبيق والتحصيل الكلى للمفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي، بينما لم تظهر فروقا دالة



إحصائياً بين المجموعتين التجريبيتين في التحصيل البعديّ الآجل عند جميع المستويات الثلاث ومستوى التحصيل الكلى .

23- دراسة أمين وروفائيل (2000):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية برنامج قائم على الأنشطة المتكاملة لتنمية بعض المفاهيم الرياضية والموسيقية لطفل ما قبل المدرسة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وشملت عينة الدراسة أطفال ما قبل المدرسة يتراوح أعمارهم من (5-6) سنوات، والملتحقين بالصف الثاني من الروضة، وذلك في مدرسة قومية منشية البكري بمحافظة القاهرة . وطبق الباحثان اختبار جود أنف -هاريس للذكاء، واختبار في المفاهيم الرياضية والموسيقية، واستمارة تحليل محتوى كتاب المهارات الرياضية. ودلت نتائج الدراسة إلى تفوق العينة التجريبية التي تعلمت المفاهيم باستخدام الأنشطة المتكاملة بين الرياضيات والموسيقي على المجموعة الضابطة التي لم تتلق تعليم المفاهيم بهذه الطريقة.

-24 دراسة الخرافي (2000):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر توظيف المفاهيم الرياضية في دعم القيم التربوية والدينية في المرحلة الثانوية بدولة الكويت .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي التحليليّ، وكان ميدان عمل الباحث محدداً بالمفاهيم الرياضية الواردة في المناهج للمرحلة الثانوية بدولة الكويت، وقد تناول البحث دعم القيم التربوية عموماً، حيثُ إنّها وعاء يضم القيم الأخرى مركزاً على القيم الدينية بشكل خاص لأهميتها وخصوصيتها في تشكيل القيم التربوية، وأثبتت النتائج أنّ هناك أثراً لتوظيف المفاهيم الرياضية في دعم القيم التربوية والدينية في المرحلة الثانوية في دولة الكويت، وحددت الدراسة كثيراً من المفاهيم الرياضية المقترحة لهذا الدعم، كما أوصت الدراسة بجهد أكبر في دراسات تجريبية الحقة لتجريب المفاهيم الرياضية المقترحة لدعم القيم التربوية المذكورة .

25- دراسة مداح (1997):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي في مدينة مكة المكرمة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفيّ، وقد تكونت عينة الدراسة من مجموعة من تلميذات الصف الأول الابتدائي، وقد قامت الباحثة بإعداد اختبار للمفاهيم الرياضية.



وبعد تطبيق الدراسة، وجميع البيانات وتحليلها؛ تمّ إجراء التحليلات الإحصائية للإجابة عن أسئلة الدراسة. وقد دلّت نتائج البحث على أنّ: منهج الرياضيات المتمثّل في مجال العد والحساب برياض الأطفال يؤثر تأثيراً له دلالته في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي ولكن بالمستوى المأمول.

-26 دراسة وود وسيلرز (Wood & Sellers, 1996) - - دراسة

هدفت هذه الدراسة إلى تقويم تلاميذ الصف الثالث الابتدائي في تحصيل الحساب في ضوء الأبعاد الثلاثة وهي: المقدرة الحسابية، المفاهيم الرياضية، التطبيقات الرياضية، كما هدفت إلى قياس المعتقدات الشخصية المرتبطة بأسباب نجاح التلاميذ في مادة الرياضيات.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الشبه تجريبيّ، وتكونت عينة الدراسة من مجموعة من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي ، وتمّ تقسيمهم الى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد اختبار تحصيلي لقياس المقدرة الحسابية، والمفاهيم الرياضية، والتطبيقات الرياضية، وكذلك إعداد مقياس لـ قياس المعتقدات الشخصية. وقد دلّت نتائج الدراسة على ما يلى:

- وجود فروق دالة إحصائياً فيما يتعلق في استيعاب المفاهيم الإحصائية لصالح المجموعة التجريبية (الذين درسوا باستخدام التعلم المتمركز حول المشكلة) مقارنة بزملائهم في المجموعة الضابطة (الذين درسوا بالطريقة المتبعة).
- وجود فرق دال إحصائياً فيما يتعلق بتنمية المعتقدات والدافعية نحو دراسة الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية .

♦التعليق على دراسات المحور الثاني

أولاً: بالنسبة لأهداف الدراسات:

- هدفت بعض الدراسات إلى تنمية المفاهيم الرياضية باستخدام نماذج واستراتيجيات تدريس مختلفة كدراسة (مداح،2009)، (2009&peery,2009)، (صوالحة والامام،2008)، (محمد،2008)، (جودة،2007)، (الخزندار،2007)، (أمين وروفائيل،2000).
- هدفت بعض الدراسات إلى معرفة مدى اكتساب الطلاب للمفاهيم الرياضية كما في دراسة: (أبو هلال،2012)، (لوا ،2009)، (مطر، 2004).



- هدفت دراسة كلّ من (الحجيلي، 2011) ، (مداح، 2009) إلى التعرف على أثر تدريس المفاهيم الرياضية باستخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة على التحصيل والاتجاه نمو الرياضيات.
- كما أنّ بعض من الدراسات هدفت إلى أثر فعاليّة برامج مقترحة على تدريس المفاهيم الرياضية مثل دراسة (الشافعي 2005).

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية تتفق مع دراسة كل من: (مداح،2009)، (الزغبي، 2007) (موافي، 2003)، (مطر، 2002)، (مداح،2001)، حيثُ إنّها هدفت إلى تنمية المفاهيم الرياضية باستخدام استراتيجية تدريس معيّنة .

ثانياً: بالنسبة لمنهج الدراسات:

- اتفقت معظم الدراسات في استخدامها للمنهج التجريبي، مثل دراسة: (أبو هلال،2012)، (سرور، 2009)، (لوا ،2009)، (الزغبي ،2007)، (جودة ،2007)، (الشافعي،2005)، (مطر،2004)، (موافي ،2003)، (مطر، 2004).
- وبعض الدراسات استخدمت المنهج الشبه تجريبي كما في دراسة :(مداح، 2009)، (رضوان ، 2004)، (مداح ، 2001)، ومنها ما استخدم المنهج الوصفي التحليلي كما في دراسة (الخرافي، 2000).

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية تتفق مع جميع الدراسات التي اتبعت المنهج التجريبي كما في دراسة (أبو هلال،2012)، (لوا ،2009)، (الزغبي ،2007)، وتختلف مع دراسة: (مداح، 2009)، و (الخرافي، 2000) اللتان اتبعتا منهجاً آخر غير المنهج التجريبي.

ثالثاً: بالنسبة لأدوات الدراسات:

جميع الدراسات السابقة استخدمت اختباراً للمفاهيم الرياضية، مصحوبة بدليل المعلم وفقاً للاستراتيجية المقترحة مثل دراسة: (أبو هلال،2012)، (سرور، 2009)، (لوا، 2009)، (الزغبي، 2007)، (جودة، 2007)، (مطر، 2004)، باستثناء دراسة (الخرافي، 2000) استخدمت قائمة بالمفاهيم الرياضية لتدعيم القيم التربوية والدينية.

ويناء على ما سبق؛ فإنّ الدراسات الحالية تتفق مع جميع الدراسات التي استخدمت الختباراً للمفاهيم الرياضية ، وتختلف مع دراسة (الخرافي، 2000) التي استخدمت قائمة بالمفاهيم الرياضية.



رايعاً: بالنسبة لعينة الدراسات:

- جنس العينة: اختلفت الدراسات فيما بينها في تتاولها للعينة من حيثُ الجنس، فبعض الدراسات اقتصرت دراستها على الذكور فقط مثل دراسة: (أبو هـ لال، 2012)، (سرور، 2009)، (لوا، 2009)، (الزغبي، 2007)، (مطر، 2004)، (رضوان، 2004)، (حسب الله، Wood & Sillers, 1996)، (2001).

واقتصرت بعض الدراسات على الإناث فقط كما في دراسة : (مداح، 2009)، (موافي، 2003)، (مداح، 2001)، (مداح، 1997)، (مداح، 1997)، وهناك دراسات شملت الذكور والاناث مثل دراسة : (Randel & Stevenson & witruk,2002)، (مطر، 2002)، (مطر، 2002)، (عملر، 200

- المرحلة التعليمية: شملت الدراسات السابقة عينات مختلفة من الطلبة تبدأ من رياض الأطفال حتى المرحلة الجامعية، ومن الدراسات التي تناولت رياض الأطفال ما قبل المدرسة دراسة (Mousley&Peery,2009)، (الشافعي ،2005)، والتي تناولت المرحلة الابتدائية دراسة كل من: (أبو هلال،2012)، (سرور، 2009)، (لوا، 2009)، (الزغبي، 2007)، (رضوان، 2004)، (مطر، 2002)، والتي تناولت المرحلة الإعدادية دراسة كل من: (مطر، 2004)، (حسب الله، 2001)، كما تناولت عدداً من الدراسات المرحلة الثانوية مثل دراسة كل من: (جودة، 2007)، (الخرافي، 2000)، بينما الدراسات التي تناولت المرحلة الجامعية مثل دراسة (الحجيلي، 2011)، (موافي، 2003)، (الحجيلي، 2001)، (موافي، 2003)،

ويناء على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: تتفق مع دراسة كل من (مداح، 2009)، (موافي، 2003)، (مداح، 2001)، (مداح، 1997) من حيثُ اقتصار عينة الدراسة على الإناث فقط، فالدراسة الحالية شملت الطالبات فقط، وكذلك تتفق مع دراسة كل من: (مطر، 2004)، (حسب الله، 2001)، من حيثُ المرحلة التعليمية التي أُجْرِيتُ عليها الدراسة وهي المرحلة الإعدادية، فالدراسة الحالية كانت عينتها طالبات الصف التاسع الأساسي ،تختلف الدراسة الحالية مع دراسة كل من (أبو هلال، 2012)، (سرور، 2009)، (الشافعي، 2005) من حيثُ جنس العينة والمرحلة التعليمية.

خامساً: بالنسبة لبيئة الدراسات.

تباينت الدراسات ما بين دراسات عالمية كدراسة كل من: (Mousley&Peery,2009)، وهناك دراسات إقليمية على المستوى العربي وشملت دراسة (Wood&Sellers,1996)، (وهناك دراسات إقليمية على المستوى العربي وشملت دراسة (سرور،2004)، (الزغبي،2007)، (الشافعي،2005) (رضوان،2004)، (حسب الله،2001)، وجميعها في مصر ،أمّا دراسة (مداح،2009) (موافي، 2003)، (مداح، 2001)، (مداح،



1997)كانت في السعودية، ودراسة (الخرافي، 2000) في الكويت، أمّا على المستوى المحلي دراسة كل من: (أبو هلال،2012)، (لوا، 2009)، (جودة، 2007)، (مطر، 2004)، (مطر، 2002).

ويناع على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية تتفق مع دراسة: (أبو هلال،2012)، (لوا (كودة، 2002)، (مطر، 2002) من حيثُ بيئة الدراسة وهى البيئة الفلسطينية، وتختلف مع بقية الدراسات الاخرى من حيثُ بيئة الدراسة.

سادساً: بالنسبة لنتائج الدراسات:

أشارت جميع الدراسات السابقة إلى تفوّق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية وفق الاستراتيجية المقترحة، وكان هذا التفوق دال من الناحية الإحصائية،

عدا دراسة مطر (2002) التي أشارت إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى المجموعتين التجريبية والضابطة تُعزى إلى الجنس.

ويناء على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: تتفق مع جميع الدراسات التي أشارت إلى تفوّق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة لاختبار المفاهيم الرياضية، وتختلف مع دراسة مطر (2002) التي لم تعطى نتائج ايجابية دالة إحصائياً.

ما استفادت به الدراسة الحالية من دراسات المحور الثاني:

- 1. بناء الإطار النظري .
- 2. بناء اختبار المفاهيم الرياضية، واستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة .
 - 3. مقارنة نتائج الدراسة الحالية بالدراسات السابقة .
- 4. التعرف على العديد من الكتب والمجلات العلمية والمراجع التي تخدم وتثري الدراسة الحالية .



◄ المحور الرابع: الدراسات المتعلقة بالتفكير المنطقى

1- دراسة أبو غالي (2010):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر توظيف استراتيجية (فكر - زواج - شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (161) طالباً وطالبة، من طلبة الصف الثامن الأساسي في مدرستي (النيل الإعدادية للبنين، ومدرسة رقية العلمي الإعدادية للبنات) بغزة، وقام الباحث بإعداد أدوات الدراسة والتي تمثّلت في إعداد دليل المعلم لدروس الوحدة الثامنة (الضوء والبصريات) وفق استراتيجية (فكر – زواج – شارك)، وبناء اختبار مهارات التفكير المنطقي والتي تضم مهارة (جمع المعلومات، حفظ المعلومات، تقييم المعلومات). وأظهرت نتائج الدراسة فاعليّة استراتيجية (فكر – زواج – شارك) في تنمية مهارات التفكير المنطقي لدى طلبة الصف الثامن الأساسي، وذلك من خلال وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات الله إحصائية بين متوسط درجات طلاب الكلية ومتوسط درجات طلاب الكلية المجموعة التجريبية للقياس البعديّ.

2- دراسة حسن (2009):

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية مدخل أدب الأطفال في تنمية بعض مهارات التفكير المنطقى والميل نحو مادة الرياضيات لدى تلاميذ الصف الثانى الابتدائى.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي التحليلي، والمنهج شبه التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من مجموعة من تلاميذ الصف الثاني الابتدائي، ولقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد الباحثة لاختبار مهارات التفكير المنطقي(إدراك العلاقات- الاستنتاج-القياس)، واعداد مقياس الميل نحو مادة الرياضيات. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة:-

- فاعليّة مدخل أدب الطفل بنوعيه (القصص- المسرحيات) في تنمية بعض مهارات التفكير المنطقى، والميل نحو المادة لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي.
- فاعليّة التدريس باستخدام المسرحيات عن التدريس باستخدام القصيص في تنمية مهارات إدراك العلاقات والاستنتاج.



- فاعليّة التدريس باستخدام المسرحيات عن التدريس باستخدام القصص في تتمية الميل نحو مادة الرياضيات.

3- دراسة فاه (Fah,2009):

هدفت هذه الدراسة إلى قياس قدرات التفكير المنطقي في التفكير النسبي من خلال ضبط متغيرات المنطق التوافقي، والمنطق الاحتمالي، والمنطق الارتباطى بين (4) طلاب في الشعبة الداخلية في الصباح بماليزيا. كما هدفت أيضاً إلى التأكد ممّا إذا كان هناك أى اختلاف كبير في قدرات الطلاب على التفكير المنطقي، قائمة على أساس متغير الجنس والتحصيل العلمي على المستوى الثانوى.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام البحوث الكمية وطريقة عينة المسح لجمع البيانات، وقد تمّ اختيار عينة الدراسة عشوائياً، والتي تمثلّت في (4) طلاب في الشعبة الداخلية في الصباح بماليزيا. وأظهرت نتائج الدراسة ما يلي: -

- أنّ المعدل العام لقدرات الطلاب على التفكير المنطقي منخفض، وكانت النتيجة لمتغيرات الدراسة أقل من المتوسط العام .
- أنّه لا توجد فروق في التفكير المنطقي تُعزى إلى الجنس بالرغم من وجود فروق واضحة في التحصيل العلمي.

4- دراسة محمد (2007):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعاليّة نموذج مقترح في ضوء النظرية التوسعية لتنمية التحصيل والتفكير المنطقي لدى طلاب المرحلة الثانوية في مادة الأحياء.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ باستخدام مجموعتين: إحداهما تجريبية تدرس النموذج المقترح في ضوء النظرية التوسعية، والأخرى ضابطة تدرس بالأسلوب المعتاد، ولقد تكوّنت عينة الدراسة من مجموعة من طلاب المرحلة الثانوية، وتمثّلت أدوات الدراسة في إعداد اختبار تحصيلي، واختبار للتفكير المنطقي في مادة البيولوجي، واختبار الأشكال المتضمّنة لتصنيف الطلاب إلى مستقلين ومعتمدين على المجال الإدراكي. وقد أشارت نتائج الدراسة إلى: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والضابطة في كلٍ من الاختبار التحصيلي، واختبار التفكير المنطقي لصالح المجموعة التجريبية، والى جانب ذلك توجد فروق دالة إحصائياً بين التطبيقين القبلي والبعديّ لأداتيّ الدراسة للمجموعة التجريبية لصالح المطبيق البعديّ، وذلك يؤكد فعاليّة النموذج المقترح في ضوء النظرية التوسعية .



5- دراسة النملة (2006):

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر استخدام طريقة إثارة التفكير في تتمية مهارات التفكير المنطقي والتحصيل العلمي في مادة العلوم لطلاب الصف الأول المتوسط.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج شبه التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من (93) طالباً من طلاب الصف الأول المتوسط، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بإعداد دليل للمعلم وفق طريقة (إثارة التفكير)، وإعداد مقياس محكم يقيس مهارات التفكير المنطقي، وهذا المقياس يعتبر تطويراً لمقياس مهارات التفكير المنطقي لـ (رودرانجاكا ويني وباديلا) ،وكذلك بناء اختباراً تحصيلياً يقيس التحصيل العلمي. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة: -

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات الدرجات البعدية في مقياس مهارات التفكير المنطقي الكلي.
- كما توصلت إلى وجود أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والتحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية عند مستويات (الفهم والتركيب).

6- دراسة محمد (2004):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على العلاقة بين التفكير المنطقي وأسلوبين لحل المشكلات العلمية، وأثرهم في تتمية بعض المهارات العقلية العليا لدى طلاب المرحلة الإعدادية.

ولتحقيق أهداف الدراسة ؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (98) تلميذاً من تلاميذ الصف الثالث الإعدادي، بإحدى المدارس الإعدادية بمنطقة الشارقة التعليمية بدولة الإمارات العربية المتحدة، وقام الباحث بإعداد أدوات الدراسة والتي تمثّلت في: اختبار التفكير المنطقي (اختبار العملات الأربعة الذي يعتمد على إدراك علاقات الترابط من وجهة نظر بياجيه)، اختبار نسب الذكاء (اختبار رافين للمصفوفات المتتابعة)، اختبار المهارات العقلية العليا(الفهم – التطبيق – التحليل – التركيب).

وبعد تطبيق الدراسة، وجمع البيانات؛ تم إجراء التحليلات الإحصائية للتحقق من فرضيات الدراسة. و من أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة:-

- وجود ارتباط وثيق بين القدرات العقلية المتوفرة لدى التلاميذ، وقدراتهم على تحصيل المعرفة العلمية بمستوياتها المختلفة .
- استخدام أسلوبيّ حل المشكلات، كان لهما أثر واضح في تنمية المعارف العلمية المدركة، وكذلك في تنمية مهارات الفهم، التطبيق، التحليل، التركيب.



7- دراسة الراسبي (2004):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة العلاقة بين قدرة طلبة الصف التاسع من التعليم العام في البرهان الرياضي وتفكيرهم المنطقي الرياضي، وكذلك تقصي الاختلاف في قدرة طلبة الصف التاسع من التعليم العام على البرهان الرياضي باختلاف مستويات تفكيرهم المنطقي الرياضي، وباختلاف جنسهم وباختلاف نوع مهارة البرهان الرياضي.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (321) طالباً وطالبة، منهم (162) طالباً و (159) طالباً و (159) طالباً و (159) طالباً و طالبة، موزّعين على (6) مدارس أخْتيرت بطريقة عشوائية من بين المدارس الحكومية التابعة للمديرية العامة للتربية والتعليم بمسقط، وقد تمثّلت أدوات الدراسة في أداتين وهما: اختبار القدرة على البرهان الرياضي، واختبار التفكير المنطقي الرياضي . ومن أهم النتائج التي توصّلت الدراسة إليها:-

- لا توجد علاقة ارتباطيه بين مستوى القدرة على البرهان الرياضي لدى طلبة الصف التاسع من التعليم العام، وتفكيرهم المنطقى الرياضي .
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في قدرة طلبة الصف التاسع من التعليم العام على البرهان الرياضي تُعزى إلى مستويات التفكير المنطقي لديهم.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في القدرة على البرهان الرياضي لدى طلبة الصف التاسع من التعليم العام تُعزى إلى عامل الجنس.

8- دراسة الدايم (2003):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة القدرة على التفكير المنطقي (القائم على قواعد المنطق الرياضي)، وعلاقتها بالبرهان وحل المشكلات الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي التحليلي، واقتصرت عينة الدراسة على تلاميذ الصف الثالث الإعدادي، وهذا بدوره يحد من تعميم النتائج على بقية المستويات التعليمية، وقد قام الباحث بإعداد ثلاث أدوات للدراسة وهي: اختبار التفكير المنطقي، واختبار البرهان الرياضي، واختبار حل المشكلات. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة:-

- وجود علاقة ارتباطيه موجبة مرتفعة بين القدرة على التفكير المنطقي، وبين كل من القدرة على البرهان الرياضي وحل المشكلات الرياضية .



- يمتلك تلاميذ الصف الثالث الإعدادي درجات متفاوتة في القدرة على التفكير المنطقي، تتوقف على نوع القاعدة المنطقية.
- انخفاض درجات تلاميذ الصف الثالث الإعدادي-عينة البحث- في اختبار التفكير المنطقي ككل.

9- دراسة فراج (2001):

هدفت هذه الدراسة إلي التعرف على أثر استخدام الشكل V المعرفي في تنمية مهارات التفكير المنطقى، والتحصيل في مادة العلوم لدي تلاميذ المرحلة المتوسطة في السعودية.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، حيثُ تكوّنت عينة الدراسة من (66) تلميذاً، تمّ توزيعهم إلى (37) تلميذاً كمجموعة تجريبية، و (29) تلميذاً كمجموعة ضابطة، وقد قام الباحث بإعداد أدوات الدراسة والتي تمثّلت في إعداد اختباراً تحصيلياً، واختبار مهارات التفكير المنطقي. وأظهرت نتائج الدراسة ما يلي: -

- فعاليّة نموذج الشكل V في تتمية بعض مهارات التفكير المنطقى لأفراد المجموعة التجريبية.
- تفوّق أفرد المجموعة التجريبية في التحصيل المعرفي على أفراد المجموعة الضابطة من خلال أدوات الدراسة التي وضعها الباحث

10- دراسة الطناوي (2000):

هدفت هذه الدراسة إلي الكشف عن فاعليّة برنامج إثرائي مقترح في الكيمياء للطلاب المتفوّقين بالمرحلة الثانوية في تتمية مهارات التفكير المنطقي.

ولتحقيق هذه الدراسة؛ تمّ استخدام كلّ من المنهج الوصفي والمنهج التجريبي في بعض مراحل البحث؛ حيثُ استخدمت المنهج الوصفي في تحديد المعايير التي يجب توافرها في برنامج الكيمياء الذي يدرسه المتفوّقون بالمرحلة الثانوية، واستخدام المنهج التجريبي للتأكد من فعاليّة البرنامج الإثرائي المقترح، وتكوّنت عينة الدراسة من مجموعتين إحداهما: تجريبية وتشمل طلاب فصلين فقط من فصول المتفوّقين الأربعة بالمرحلة الأولي للثانوية العامة لمحافظة دمياط (أحدهما للبنين والآخر للبنات)، والمجموعة الثانية هي الضابطة وتشمل طلاب الفصلين الآخرين، وقد قامت الباحثة بإعداد أدوات الدراسة وتشمل اختبار تحصيلي، واختبار التفكير المنطقي الجمعي من إعداد "رودرانجاكا ويني وباديلا" وتعريب أبو السعود.ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعديّ للاختبار التحصيلي - لصالح طلاب المجموعة التجريبية.



- يتصف البرنامج الإثرائي المقترح في الكيمياء للطلاب المتفوّقين بالمرحلة الثانوية بدرجة مناسبة من الفاعليّة في تنمية التفكير المنطقي لطلاب المجموعة التجريبية، وزيادة مستوي التحصيل المعرفي لديهم.

11- دراسة مخلوف (2000):

هدفت هذه الدراسة إلي الكشف عن فعاليّة استخدام الثوابت المستمرة في الجبر في تنمية التفكير المنطقى، وتحصيل طلاب الصف الأول من المرحلة الثانوية .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (108) طالبة، أختيرت بطريقة عشوائية من إحدى مدارس المنصورة الثانوية وهى "مدرسة أم المؤمنين الثانوية للبنات"، حيثُ قُسّمت إلى مجموعتين إحداهما تجريبية وعددها (50) طالبة، والأخرى ضابطة وعددها (58) طالبة، وتمثّلت أدوات الدراسة في اختباري التفكير المنطقي (وهو من إعداد كنس توبين، وليام كابي ترجمه إلى العربية كل من حسن زيتون، محمد عيسى)، وكذلك اختبار التحصيل. وقد أظهرت نتائج الدراسة ما يلى:-

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية، والمجموعة الضابطة في التطبيق البعديّ لاختبار التفكير المنطقي.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطيّ درجات المجموعة التجريبية، والمجموعة الضابطة في اختبار الفصل الدراسي الأول في مقرر الجبر وذلك لصالح المجموعة التجريبية.
 - يوجد تأثير لزيادة استخدام الثوابت المستترة على تحصيل طالبات المرحلة الثانوية في الجبر.

12- دراسة علي (1999):

هدفت هذه الدراسة إلى تنمية قدرة معلمي ومعلمات المراحل الابتدائية والمتوسطة على الاستدلال المنطقي وأثر ذلك على تنمية التفكير العلمي.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبي، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (31) معلم و (29) معلمة، وقد تمثّلت أدوات الدراسة الباحث باستخدام اختبار التفكير العلمي من إعداد (الفطايري،1987)، وكذلك إعداد الباحث لبرنامج مقترح، ولقد استغرق التدريب على البرنامج مدة ثلاثة أشهر بمعدل (36) ساعة، ويشمل البرنامج ما يلي:-

- 1. تعريف التفكير الاستدلالي ومهاراته الفرعية.
- 2. تطبيق أحكام الاستدلال المباشر وغير المباشر ومقارنة بينهما.



- 3. صياغة الاستدلالات المنطقية المباشرة أو غير المباشرة.
 - 4. مناقشة الواجبات المنزلية.

ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة: وجود فروق بين متوسطيّ القياس القبلي والبعدي في اختبار التفكير العلمي لصالح القياس البعديّ، وبذلك يتضح أنّ التدريب على الاستدلال المنطقى أدي إلى نمو في التفكير العلمي المنطقى لدي المعلمين والمعلمات.

13- دراسة أحمد (1998):

هدفت هذه الدراسة إلي تنمية مهارات عمليات العلم التكاملية ومهارات التفكير المنطقي في ضوء أبعاد الفصل المفضلة لتعلم العلوم بالمرحلة الإعدادية .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام كلّ من المنهج الوصيفي والمنهج التجريبيّ، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (114) طالب وطالبة – للدراسة التجريبية – من طلبة المرحلة الإعدادية بمدرستين للبنين بالقليوبية، ومدرستين للبنيات بالدقهلية، و (229) طالب وطالبة – للدراسة التقويمية – من طلبة المرحلة الإعدادية بمدرستين للبنين بالقليوبية ومدرستين للبنات بالدقهلية، وقد تمثّلت أدوات الدراسة بقيام الباحث ببناء مقياس بيئة الفصل (الواقعية –المفضلة)، وبناء اختبار عمليات العلم التكاملية، واستخدام التفكير المنطقي لـ "رودرانجاكا ويني وباديلا".ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة: –

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية لدي المجموعة التجريبية في اكتساب مهارات علميات العلم التكاملية بين التطبيقين القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدي.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية لدي المجموعة التجريبية في اكتساب مهارات التفكير المنطقي بين التطبيقين القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدي.
 - توجد علاقة دالة إحصائياً بين مهارات عمليات العلم التكاملية ومهارات التفكير المنطقي.

14- دراسة الهمزاني (1997):

هدفت هذه الدراسة إلي معرفة علاقة التفكير المنطقي بالاتجاهات والتحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى طلاب المرحلة المتوسطة والثانوية في مدينة حائل.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي، وقد تكوّنت عينة الدراسة من (472) طالباً، منهم (265) من المرحلة المتوسطة و (207) طالباً من المرحلة الثانوية، تمّ اختيارهم بطريقة عشوائية، وقد تمثّلت أدوات الدراسة باستخدام مقياس توبين وكابى



(Tobin&Capie,1981) للتفكير المنطقي، كما استخدم مقياس الاتجاهات نحو مادة الرياضيات وذلك من إعداد الباحث، وكذلك قام الباحث ببناء اختبار التحصيل الدراسي.

وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود ارتباط موجب ودال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05 م) بين التفكير المنطقي والاتجاهات نحو مادة الرياضيات، وبين التفكير المنطقي والتحصيل في مادة الرياضيات لدي طلاب المرحلة المتوسطة والثانوية، في جميع أبعاد التفكير المنطقي، باستثناء بُعديّ (ضبط المتغيرات والاستدلال الإرتباطي)، حيثُ كانت قيم الارتباط غير دالة إحصائياً بين التفكير المنطقي والاتجاهات نحو مادة الرياضيات لدي المرحلة الثانوية.

15- دراسة سرور (1995):

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن فعاليّة استخدام خرائط المفاهيم في تنمية كلّ من: القدرة على التفكير المنطقي، والتحصيل الدراسي في العلوم الفيزيائية لدى طلاب شعبة التعليم الابتدائي (القسم الأدبي) بكلية جامعة المنصورة.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وتكوّنت عينة الدراسة من مجموعتين إحداهما تجريبية طبقت الدراسة عليهم، وكانت المجموعة الأخرى ضابطة طبقت عليهم الطريقة العادية في التدريس، وقد تمثّلت أدوات الدراسة في استخدام اختبار التفكير المنطقي لـ " رودرانجاكا ويني وباديلا "، وبناء اختبار التحصيل الدراسي في العلوم الفيزيائية. ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة أنّ النتائج كانت ايجابية لصالح المجموعة التجريبية التي تعلّمت باستخدام خرائط المفاهيم.

16- دراسة القباطي (1993):

هدفت هذه الدراسة إلى بحث النمو الحاصل في القدرة الرياضية متمثلة في القدرة الاستدلالية والعددية والمفاهيمية وعلاقاتها بكلٍ من التفكير المنطقي من جهة، والتحصيل في الرياضيات من جهة أخرى لدى طلبة المرحلة الثانوية وما بعدها .

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي، ولقد تكوّنت عينة الدراسة من (774) طالباً وطالبة من السرحلة الثانوية و (106) طالباً وطالبة من السنة الثانية تخصص رياضيات في كليتيّ اربد وحوارة، و (105) طالباً وطالبة في السنة الثالثة والرابعة تخصص رياضيات من جامعة اليرموك، وقد تمثّلت أدوات الدراسة باستخدام الباحث لمقياس القدرة الرياضية بعد تطويره ومقياس مقياس التفكير المنطقي الذي طوّره الباحث. وقد أظهرت نتائج الدراسة أنّ هناك نمواً في القدرة الرياضية، وأنّ هناك معامل ارتباط موجب بين كلٍ من القدرة الرياضية



والتفكير المنطقي، وبين القدرة الرياضية والتحصيل في الرياضيات، وبين كلٍ من الذكور والإناث لصالح الذكور في المرحلة الثانوية .

17- دراسة سمّان (1992):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام أساليب حل المشكلات على التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في المدينة المنورة عن طريق تدريسهن وحدة كتاب الرياضيات المقرر على الصف الثاني المتوسط.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج التجريبيّ، وقد تمّ توزيع عينة الدراسة عشوائياً لتمثّل إحداهما المجموعة التجريبية وعددها (31) طالبة، والأخرى تمثّل المجموعة الضابطة وعددها (32) طالبة، أما أدوات البحث فقد اشتملت على: اختبار التفكير المنطقي إعداد " حنان عيسى "، واختبار حل المشكلات الرياضية . ولقد أظهرت نتائج الدراسة: -

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل بين كلٍ من المجموعة الضابطة والتجريبية،
- كما دلّت النتائج على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير المنطقي بين الاختبار القبلي والبعديّ للمجموعتين التجريبية والضابطة رغم وجود فروق في التفكير المنطقي بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار البعديّ لصالح المجموعة التجريبية وان كانت فروق صغيرة جداً.

18− دراسة ماتيس وآخرون (Matheis & et.al ,1992):

هدفت هذه الدراسة إلى عمل مقارنة بين طلاب المرحلة الثانوية بولاية كارولينا الشمالية في أمريكا، ونظرائهم في اليابان في نمو مهارات التفكير المنطقي ومهارات عمليات العلم .

ولتحقيق هدف الدراسة؛ استخدم الباحثون المنهج شبه التجريبيّ، وكذلك استخدموا عينة عشوائية بسيطة، وقد تمثلت أدوات الدراسة باستخدام اختبارين لمهارات التفكير المنطقي ومهارات عمليات العلم. وقد دلّت النتائج على تفوّق طلاب الصفوف من السابع إلى التاسع في اليابان عن نظرائهم الأمريكان في مهارات التفكير المنطقي ومهارات عمليات العلم المختلفة.

19– دراسة عابد وخصاونة (1991):

هدفت هذه الدراسة إلى تقصى قدرة تلاميذ الصف السادس الابتدائي على التفكير المنطقي من خلال تقصى القدرة على إجراء المحاكمات المنطقية، كما هدفت إلى الكشف عن قدرة التلاميذ



على التفكير المنطقي تبعاً لنوع القاعدة المنطقية، وبحثت الدراسة اختلاف قدرة التلاميذ على التفكير المنطقي باختلاف عامل الجنس.

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمّ استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وتكوّنت عينة الدراسة من (453) طالباً وطالبة من طلبة الصف السادس من المدارس الحكومية، في مدينة اربد التابعة لمديرية التربية والتعليم بمحافظة اربد، وقد استخدم الباحثان اختبار التفكير المنطقي الذي تمّ تطويره اعتماداً على اختبار " إيزبنرج وماكجينتي "، وتضمّن الاختبار (30) فقرة موزّعة على خمس نماذج من القواعد المنطقية بواقع (6) فقرات لكل نموذج . ومن أهم النتائج التي توصّلت إليها الدراسة:

- قدرة طلاب الصف السادس على التفكير المنطقي الفرضي، واختلاف قدراتهم تبعاً لاختلاف القاعدة المنطقية.
 - وجود فروق ذات دلالة إحصائياً بين متوسطى درجات الطلاب والطالبات لصالح الطالبات.

التعليق على دراسات المحور الرابع

أولاً: بالنسبة لأهداف الدراسات:

تتوعت أهداف الدراسات السابقة، حيثُ إنّ بعض الدراسات قد:

- بحثت في تنمية مهارات التفكير المنطقي، وقدرة الطلاب عليها ومنها دراسة (أبو غالي، 2010)، (حسن، 2000)، (النملة، 2006)، (فراج، 2001)، (مخلوف ،2000) (علي، 1999)، (أحمد، 1998).
- هدفت بعض الدراسات إلى معرفة فعاليّة برنامج مقترح على التفكير المنطقي مثل دراسة (محمد، 2007) .
- والبعض الآخر من الدراسات هدفت إلى توضيح العلاقة بين استراتيجيات التدريس والتفكير المنطقي كدراسة: (علي، 2003)، (محمد، 2004)، (الراسبي، 2004)، (الدايم، 2003) (الهمزاني، 1997)، (القباطي، 1993).
- وهناك دراسات أجرت مقارنة بين الطلاب في نمو مهارات التفكير المنطقي ومهارات عمليات العلم كدراسة (1992, Matheis & et.al).

ويناء على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية تتفق مع الدراسات التي هدفت إلى أثر استراتيجيات تدريس معينة في تنمية التفكير المنطقي كما في دراسة (أبو غالي، 2010) (حسن،



2009) (مخلوف، 2000)، وتختلف مع الدراسات الأخرى التي كانت أهدافها مُغايرة لأهداف الدراسة الحالية مثل دراسة: (الراسبي، 2004)، (القباطي 1993).

ثانياً: بالنسبة لمنهج الدراسات:

- اتفقت معظم الدراسات في استخدام المنهج التجريبيّ، مثل دراسة (أبو غالي، 2010)، (محمد، 2000)، (محمد، 2000)، (الراسبي، 2004) ، (فراج، 2001)، (مخلوف، 2000).
- هناك دراسات استخدمت المنهج الوصفي والتحليلي كما في دراسة: (حسن، 2009)، (الدايم، 2003)، (الطناوي، 2000)، (علي، 1999)، (أحمد، 1998)، (عابد وخصاونة، 1991).
- واستخدمت بعض الدراسات المنهج الشبه تجريبيّ مثل دراسة: (حسن، 2009)، (النملة، (Matheis & et.al ,1992)، (2006
- والبعض الآخر من الدراسات استخدمت المنهج الوصفي كدراسة: (الهمزاني، 1997) (القباطي، 1993).

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية تتفق مع جميع الدراسات التي اتبعت المنهج التجريبي في إجراءات دراستها ،وتختلف مع الدراسات التي اتبعت منهجاً آخر كما في دراسة: (حسن، 2009)،(عابد وخصاونة، 1991).

ثالثاً: بالنسبة لعينة الدراسات:

اتفقت جميع الدراسات السابقة في العينة، حيثُ إنّ جميعها تكونت من طلبة المدارس، عدا دراسة (على، 1999) والتي شملت معلمي ومعلمات المراحل الابتدائية والإعدادية والثانوية.

- بالنسبة لجنس العينة: اختلفت الدراسات في تناولها لجنس العينة، حيث إنّ البعض اقتصرت على الذكور فقط كما في: (حسن، 2009)، (محمد، 2007)، (النملة، 2006)، (علي، 2005)، (محمد، 2004)، (الدايم، 2003)، والدراسات التي اقتصرت على الإناث فقط مثل دراسة (سمان، 1992)، وبعض الدراسات شملت الإناث والذكور مثل دراسة (أبو غالي، 2010)، (الراسبي، 2004)، (أحمد، 1992).
- بالنسبة للمرحلة التعليمية: تباينت الدراسات السابقة في المراحل التعليمية التي أُجريت عليها، حيثُ إنّ البعض تتاول المرحلة الابتدائية كدراسة: (حسن، 2009)، (علي، 2005)، (عابد وخصاونة، 1991)، والمرحلة الإعدادية كدراسة: (أبو غالي، 2010) (النملة، 2006)، (محمد، 2004)، (الراسبي، 2004)، (الدايم، 2003)، (فراج، 2001)، (سمان، 2006)، والمرحلة الثانوية كدراسة: (محمد، 2007)، (الطناوي، 2000)، (مخلوف، 2000)،



(الهمزاني، 1997)، (القباطي، 1993) ، والمرحلة الجامعية مثل دراسة: (سرور، 1995) ، (القباطي، 1993).

ويناء على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية: تتفق مع دراسة كل من: دراسة (الراسبي، 2004) (الدايم، 2003)، (سمان، 1992) من حيثُ المرحلة التعليمية التي أُجريت عليها الدراسة وهي المرحلة الإعدادية، وكذلك تتفق مع دراسة (سمان ،1992) من حيثُ جنس العينة، وعلى حد علم الباحثة فهي الدراسة الوحيدة التي تتاولت الإناث فقط سواء في مجال الرياضيات أو العلوم . رابعاً: بالنسبة لبيئة الدراسات:

تباينت الدراسات ما بين دراسات عالمية كدراسة (Fah.2009)، (Fah.2009)، (علي، 2005)، (علي، 2005)، (براسات إقليمية على المستوى العربي شملت دراسة (النملة، 2006)، (علي، 1992) (الهمزاني، 1997)، (سمان، 1992) وجميعها في المملكة العربية السعودية، أمّا دراسة (حسن، 2009)، (محمد، 2007)، (الدايم، 2003)، (مخلوف، 2000)، (أحمد، 1998) (سرور، 1995) جميعها كانت في مصر، ودراسة (القباطي، 1993)، (عابد وخصاونة، 1991) كانت في الأردن، ودراسة (الراسبي، 2004) في سلطنة عمان، ودراسة (محمد، 2004) في الإمارات، أمّا على المستوى المحلى لا توجد سوى دراسة (أبو غالى، 2010).

ويناءً على ما سبق؛ فإنّ الدراسة الحالية تتفق مع دراسة (أبو غالي، 2010) من حيث بيئة الدراسة وهي البيئة الفلسطينية، ولكن تختلف معها من حيث مجال الدراسة؛ فدراسة أبو غالي كانت في مجال العلوم، ولكن الدراسة الحالية في مجال الرياضيات، وتختلف الدراسة الحالية مع بقية الدراسات الأخرى من حيث بيئة الدراسة.

خامساً: بالنسبة لأدوات الدراسات:

اتفقت معظم الدراسات السابقة في اعتمادها على الأخذ بمقياس مُحكّم يقيس مهارات التفكير المنطقي سواء لاختبار "كنس توبين، وليام كابي " أو " رودرانجاكا وبيني وباديلا "كدراسة (النملة، 2006)، (مخلوف، 2000)، (محمد، 2004)، (احمد، 1998)، (الهمزاني، 1997) (سرور، 1995)، (القباطي ،1993)، (عابد وخصاونة، 1991)، وهناك دراسات اعتمدت على إعداد اختبار للتفكير المنطقي كدراسة :(حسن، 2009)، (أبو غالي، 2010)، (محمد ،2007) (الراسبي، 2004).

ويناءً على ما سبق، فإنّ الدراسة الحالية تتفق مع جميع الدراسات التي اعتمدت على إعداد اختبار للتفكير المنطقي كما في دراسة (محمد، 2007)، (الراسبي، 2004)؛ فالدراسة الحالية



اعتمدت على إعداد اختبار للتفكير المنطقي وفق مهارتيّ الاستنتاج والاستقراء، فهى تختلف عن الدراستين السابقتين من حيثُ المهارات التي تناولتها.

سادساً: بالنسبة لنتائج الدراسات:

أشارت جميع الدراسات السابقة إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في اختبار التفكير المنطقي وكان هذا التفوق دال من الناحية الإحصائية ،عدا دراسة كل من الراسبي،2004) ، (الدايم،2003)، (مخلوف،2000) حيثُ إنّ هذه الدراسات لم تعطى نتائج ايجابية فيما يتعلق بتنمية التفكير المنطقي لدى الطلبة .

ويناءً على ما سبق، فإنّ الدراسة الحالية، تتفق مع جميع الدراسات التي أعطت نتائج اليجابية في اختبار التفكير المنطقي البعديّ بين المجموعتين التجريبية والضابطة – لصالح المجموعة التجريبية، وتختلف مع الدراسات التي أعطت نتائج سلبية لاختبار التفكير المنطقي.

ما استفادت به الدراسة الحالية من دراسات المحورالرابع:

- 1. تدعيم الدراسة الحالية في مجال الخلفية النظرية.
- 2. مقارنة نتائج الدراسة الحالية بالدراسات السابقة.
- 3. اختيار التصميم التجريبي المناسب لهذه الدراسة، وهو التصميم القائم على مجموعتين "تجريبية وضابطة " .
 - 4. اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة .

♦التعليق العام على الدراسات السابقة:

- 1. اتفقت الدراسة الحالية مع بعض الدراسات التي سبق عرضها في استخدام استراتيجية K.W.L في التدريس ، واختلفت عنها في أنها بحثت عن أثر استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في تدريس الرياضيات للصف التاسع الأساسي.
- 2. اتفقت معظم الدراسات على استخدام المنهج التجريبي القائم على مجموعتين متكافئتين (تجريبية ضابطة)، واستخدمت الباحثة أيضاً في هذه الدراسة المنهج التجريبي حيث كانت المجموعة التجريبية تدرس المفاهيم الرياضية باستخدام استراتيجية K.W.L ،والمجموعة الضابطة تدرس المفاهيم الرياضية بالأسلوب التقليدي العادي.



- 3. تنوعت أدوات الدراسة في الدراسات السابقة ، ولكن اتفق معظمها على أداة الاختبار بينما استخدمت الباحثة في هذه الدراسة أداة تحليل المحتوى ،واختبار المفاهيم الرياضية، واختبار التفكير المنطقي.
- 4. شملت الدراسات السابقة عينات مختلفة تنوعت ما بين مرحلة رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية والإعدادية والثانوية والتعليم العالي، بينما تكونت عينة الدراسة الحالية من طالبات الصف التاسع الأساسي، ومكونة من (76) طالبة.
- 5. توصلت معظم الدراسات السابقة إلى فاعلية استراتيجية K.W.L في التدريس في المواد الدراسية المختلفة، ونظراً لقلة هذه الدراسات في مجال الرياضيات ؛هدفت الدراسة إلى التحقق من أثر استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي.



الفصل الرابع الطريقة والإجراءات

- ♦ منهج الدراسة.
- ♦ مجتمع الدراسة.
- الدراسة.
- ♦ متغيرات الدراسة.
- ♦ مواد وأدوات الدراسة.
- ♦ ضبط متغيرات الدراسة.
- ♦ إجراءات تطبيق الدراسة الميدانية.
- ♦ الأساليب الإحصائية المستخدمة.



الفصل الرابع

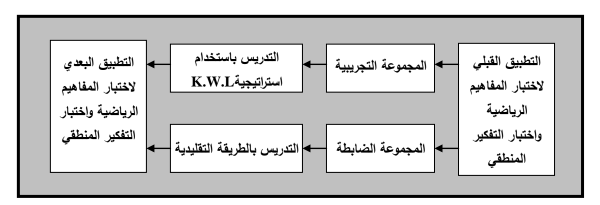
الطريقة والإجراءات

تستعرض الباحثة في هذا الفصل بالتفصيل الإجراءات التي قامت بها، من حيث تحديد المنهج المستخدم في الدراسة، وتحديد مجتمع الدراسة، وعينة الدراسة وكيفية اختيارها، ومتغيرات الدراسة، والخطوات التي مرّت بها أدوات الدراسة، كما تستعرض الباحثة خطوات تطبيق الدراسة ميدانياً، والأساليب الإحصائية المستخدمة في معالجة البيانات وتحليلها.

◄ أولاً: منهج الدراسة:

استخدمت الباحثة في هذه الدراسة المنهج التجريبي " الذي يسعى للكشف عن العلاقات بين المتغيرات في ظروفٍ يُسيطر فيها الباحث على متغيرات أخرى؛ لمعرفة الظروف التي تُسبب ظاهرة محددة، ولذلك فالتجريب تغيير متعمّد مضبوط بالشروط المحددة لحدثٍ ما، ومُلاحظة التغييرات في الحدث ذاته "(الشربيني،9:2007). وهو ما يُطلق عليه التصميم التجريبي والمعروف بإسم التصميم ذو المجموعتين المتكافئتين بحيثُ يتم تطبيق الاختبار القبلي والبعدى لمجموعتين متكافئتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية.

وفى هذا المنهج الذي اتبعته الباحثة، تخضع الطالبات في المجموعتين إلى اختبار قبلي للتحقق من تكافؤهما قبل التجربة، ثمّ تخضع المجموعة التجريبية للتعلم باستخدام استراتيجية للتحقق من تكافؤهما تُدرّس المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية والسائدة في معظم مدارس التعليم، ثمّ تخضع المجموعتين لاختبار بعدى، والشكل التالي يوضح التصميم التجريبي للدراسة.



شكل(1-4) التصميم التجريبي للدراسة



◄ ثانياً: مجتمع الدراسة:

تكوّنَ مجتمع الدراسة من جميع طالبات الصف التاسع الأساسي في المدارس الحكومية في محافظة مديرية غرب غزة، واللاتي يدرسنّ مادة الرياضيات في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي(2011–2012)، وقد بلغ عدد الطالبات (2681) طالبة موزعات على (11) مدرسة في الدراسي(48) شعبة، حيثُ يبلغ متوسط أعمار الطالبات ما بين 14–16سنة (وزارة التربية والتعليم العالي،2012).

◄ ثالثاً:عينة الدراسة:

تمّ اختيار عينة الدراسة من طالبات الصف التاسع الأساسي في مدرسة الشيخ عجلين بصورةٍ قصدية، وذلك للأسباب التالية:-

- 1. قُرب المدرسة من مكان عمل الباحثة.
- 2. سُهولة تعامل الباحثة مع عينة الدراسة.
 - 3. تَعاون إدارة المدرسة مع الباحثة.

وتكوّنت عينة الدراسة من شعبتين دراسيتين بلغ عددهما (76) طالبة، حيث مُتمّ اختيار أحد هاتين الشعبتين عشوائياً لتكون المجموعة التجريبية التي درست باستخدام استراتيجية K.W.L وبلغ عددها (38) طالبة، والأخرى ضابطة درست بالطريقة التقليدية وبلغ عددها (38) طالبة.

والجدول التالي يُبيّن ذلك:-

جدول رقم (1-4) توزيع أفراد عينة الدراسة

المجموع	الضابطة	المجموعة	المجموعة التجريبية		
	العدد	القصل	العدد	الفصل	
76	38	1/9	38	2/9	

√رابعاً: متغيرات الدراسة:

تكوّنت متغيرات الدراسة من:

- 1- المتغير المستقل: ويتمثّل في طريقة التدريس وتشمل:-
- التدريس باستخدام استراتيجية K.W.L بالنسبة للمجموعة التجريبية.
 - التدريس بالطريقة المعتادة بالنسبة للمجموعة الضابطة.



2- المتغير التابع: وقد تضمّنت الدراسة متغيرين تابعين وهما:-

- المفاهيم الرياضية.
 - التفكير المنطقى.

◄ خامساً: مواد وأدوات الدراسة:

قامت الباحثة بإعداد أدوات الدراسة والتي تمثّلت فيما يلي:-

أ- المواد التعليمية: وتشمل دليل المعلم لتدريس مفاهيم وحدة الدائرة المقررة على طالبات الصف التاسع الأساسي (الفصل الدراسي الأول) مصاغة في ضوء استراتيجية K.W.L .

ب- أدوات بحثية لجمع البيانات: وتشمل ما يلي:-

- اختبار المفاهيم الرياضية.
 - اختبار التفكير المنطقى.

وقد استلزم إعداد أدوات الدراسة تحليل محتوى وحدة (الدائرة)، وفيما يلي عرض تفصيلي عن تحليل المحتوى: -

🗷 تحليل المحتوى:

ويُقصد بتحليل المحتوى بأنه" أسلوب يهدف إلى وصف المحتوى التعليمي وصفاً موضوعياً ومنهجياً، مما يؤدى إلى تحديد العناصر الأساسية للتعلم" (بدوى،60:2003).

ويُعرّف حلس (98:2008) بأنّه" الوصول إلى مفردات المقرر الدراسي، أو إحصاء المعلومات الأساسية في المقرر الدراسي".

أولاً// خطوات تحليل المحتوى :المفاهيم الرياضية:

لقد تضمّنت خطوات تحليل المحتوى العناصر التالية:-

أ- الهدف من التحليل:

تتحدد أهداف التحليل فيما يلي:-

- تحدید المفاهیم الریاضیة الواردة في وحدة (الدائرة).
- إعداد جدول مواصفات لاختبار المفاهيم الرياضية.

ب- عينة التحليل:

■ وحدة الدائرة من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي (الجزء الأول).



ج- وحدة التحليل:

■ تمّ اعتماد المفهوم كوحدة لتحليل المحتوى .

د- ضوابط عملية التحليل:

قامت الباحثة بمراعاة عدداً من الضوابط خلال عملية التحليل؛ وذلك لزيادة الدقة وضبط عملية التحليل، ومن هذه الضوابط:-

- تمّ الالتزام بتعريف المفهوم كتعريف إجرائي عند تحليل المحتوى وهو: **المفهوم:** الصورة العقلية التي تتكون لدى الطالبة نتيجة خصائص مشتركة في وحدة الدائرة وتتألف من الاسم والدلالة اللفظية.
 - يقتصر التحليل على وحدة (الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي.
 - يتم استبعاد الأمثلة والتمارين المقترنة بكل درس؛ فهى تشمل مفاهيم ثانوية وتعتبر معرفة سابقة بالنسبة للطالب.

ه - صدق أداة تحليل المحتوى:

صدق الأداة هو "أن تقيس الأداة ما وُضِعتْ لقياسه، بحيث يُعطى صورة كاملة وواضحة لمقدرة الأداة على قياس الخاصية المراد قياسها" (العبسى، 210:2010). وللتأكد من صدق التحليل؛ قامتُ الباحثة بتحديد قائمة بالمفاهيم الرياضية الواردة في وحدة (الدائرة)، وبعد ذلك تمّ عرضها على مجموعة من المحكمين من ذوى الاختصاص من معلمين للمادة ومشرفين – ملحق رقم (1) – حيثُ أكد المحكمون على صلاحية هذا التحليل.

و- ثبات أداة تحليل المحتوى:

تمّ التأكد من ثبات التحليل من خلال حساب الاتساق عبر الزمن، حيثُ قامتُ الباحثة بتحليل محتوى الوحدة الرابعة؛ وذلك لتحديد المفاهيم الرياضية الواردة فيها، ثُمّ أُعيد التحليل مرةً أُخرى بعد ثلاثة أسابيع من التحليل الأول، ومن ثمّ؛ قامتُ الباحثة بحساب معامل الاتفاق بين التحليلين، مستخدمةً معادلة هوليستى (Holisti) التالية المشار إليها في طعيمة (226:2004):-

$$R = \frac{2(C_{1.2})}{C_1 + C_2}$$

حيثُ R: معامل الثبات

. عدد فئات الاتفاق بين تحليل الباحث والتحليل الآخر $C_{1.2}$



عدد فئات تحليل الباحث C_2 :عدد فئات التحليل الآخر. C_1

وبالتعويض في المعادلة ينتج أنّ:

والجدول رقم (2-4) يوضح نتائج عملية التحليل:

جدول رقم (2-4) نتائج تحليل المحتوى: المفاهيم الرياضية

نقاط الإختلاف	نقاط الاتفاق	التحليل الثاني	التحليل الأول	7
1	12	12	13	المفاهيم الناتجة

ويتضح من الجدول السابق أنّ معامل الثبات (0.96) وهذا يدل على أنّ أداة التحليل تتمتع بقدرٍ مناسب من الثبات، ممّا يجعل الباحثة تطمئن لاستخدام الأداة العلمية للتحليل، وبناءً على نتائج التحليل السابقة؛ تمّ تحديد قائمة للمفاهيم الرياضية وعددها (12) مفهوماً رياضياً – ملحق رقم(2) – في وحدة الدائرة من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي – الجزء الأول.

ثانياً// خطوات تحليل المحتوى: مهارات التفكير المنطقي:

لقد تضمّنت خطوات تحليل المحتوى العناصر التالية:-

أ- الهدف من التحليل:

تتحدد أهداف التحليل فيما يلي:-

- تحديد مهارات التفكير المنطقي(الاستنتاج ،الاستقراء) الواردة في وحدة الدائرة.
 - إعداد جدول مواصفات لاختبار التفكير المنطقي .

ب- عينة التحليل:

■ وحدة الدائرة من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي(الجزء الأول).

ج- وحدة التحليل:

تمّ اعتماد الأمثلة والتمارين كوحدة لتحليل المحتوى.

د- ضوابط عملية التحليل:

قامت الباحثة بمراعاة عدداً من الضوابط خلال عملية التحليل؛ وذلك لزيادة الدقة وضبط عملية التحليل، ومن هذه الضوابط:-



- تمّ الالتزام بتعريف مهارات التفكير المنطقي(الاستنتاج ،الاستقراء) كتعريف إجرائي عند تحليل المحتوى وهي:
- مهارة الاستنتاج: عملية عقلية يتجه فيها التفكير من مجموعة من المقدمات أو المعطيات، وصولاً إلى نتيجة مجهولة، بمعنى أنه سلوك فكرى يتجه من العام إلى الخاص.
- مهارة الاستقراع: عملية عقلية يتجه فيها التفكير من مجموعة من الجزئيات أو الأمثلة التي تشترك في خاصية معينة، وصولاً إلى قاعدة عامة، أو مفهوم أو تعميم، بمعنى أنه سلوك فكرى يتجه من الخاص إلى العام.
- يقتصر التحليل على وحدة (الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي.
- يشمل التحليل الأمثلة والتمارين؛ فهي تتضمّن عدد كبير من مهارات التفكير المنطقي وبذلك تكون عملية التحليل ممثلة للوحدة الدراسية.

ه - صدق أداة تحليل المحتوى لمهارات التفكير المنطقى:

وللتأكد من صدق التحليل؛ قامت الباحثة بتحديد قائمة لمهارات التفكير المنطقي (الاستنتاج والاستقراء) الواردة في وحدة (الدائرة)، وبعد ذلك تم عرضها على مجموعة من المحكمين من ذوى الاختصاص من معلمين للمادة ومشرفين – ملحق رقم (1) – حيث أكد المحكمون على صلاحية هذا التحليل.

و - ثبات أداة تحليل المحتوى لمهارات التفكير المنطقي:

تمّ التأكد من ثبات التحليل من خلال حساب الاتساق عبر الزمن، حيثُ قامتْ الباحثة بتحليل محتوى الوحدة الرابعة؛ وذلك لتحديد مهارات التفكير المنطقي(الاستتتاج والاستقراء) الواردة في وحدة (الدائرة)، ثُمّ أُعيد التحليل مرةً أُخرى بعد ثلاثة أسابيع من التحليل الأول، ومن ثمّ؛ قامتْ الباحثة بحساب معامل الاتفاق بين التحليلين، مستخدمةً معادلة هوليستى (Holisti) التالية:-

$$R = \frac{2(C_{1.2})}{C_1 + C_2}$$

وبالتعويض في المعادلة ينتج أنّ:-

$$0.93 = \frac{2 \times 47}{48 + 53} = \frac{2 \times 47}{48 + 53}$$

والجدول رقم(3-4) يوضح نتائج عملية التحليل:



جدول رقم (3-4) نتائج تحليل المحتوى : مهارات التفكير المنطقي

C tl	تفكير المنطقي		
المجموع	الاستقراء	الاستنتاج	التحليل
48	22	26	التحليل الأول
53	21	32	التحليل الثاني
47	21	26	نقاط الاتفاق
7	1	6	نقاط الاختلاف

ويتضح من الجدول السابق أنّ معامل الثبات (0.93) وهذا يدل على أنّ أداة التحليل تتمتع بقدرٍ مناسب من الثبات، ممّا يجعل الباحثة تطمئن لاستخدام الأداة العلمية للتحليل، وبناءً على نتائج التحليل السابقة؛ تمّ تحديد قائمة لعدد الأمثلة والتمارين التي تقيس مهارات التفكير المنطقي (الاستتتاج والاستقراء) وعددها (47) – ملحق رقم (3) – في وحدة الدائرة من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي – الجزء الأول.

◄ إعداد مواد وأدوات الدراسة:

أولاً/ إعداد مواد الدراسة (دليل المعلم لتدريس وحدة الدائرة في ضوء إستراتيجية K.W.L):

بعد الاطلاع على الأدب التربوي الخاص بالمفاهيم الرياضية واستراتيجيات تدريسها، وكذلك الأدب التربوي الخاص باستراتيجية K.W.L قامت الباحثة بإعداد دليل المعلم، حيث يُعد دليل المعلم من ضمن الأدوات المهمة التي تُساعد في ترجمة المحتوى الرياضي ونقله إلى الواقع في الصف الدراسي؛ ومن هذا المنطلق ينبغي أن يتوفر بين يديّ المعلم أثناء القيام بدوره في عملية التعليم بحيث يُوظفه في توجيه عمله داخل الصف.

ولإعداد الدليل اتبعت الباحثة الخطوات التالية:-

أ- تحديد الأهداف العامة لتدريس وحدة الدائرة؛ من خلال الاطلاع على موضوعات الوحدة في كتاب الطالب، وأهداف تدريس الرياضيات في الصف التاسع الأساسي كما وردت في كتاب المعلم.

ب- تحليل محتوى وحدة الدائرة وفق ما تمّ عرضه سابقاً.

ج- الاطلاع على بعض الدراسات والبحوث السابقة التي طبقت إستراتيجية K.W.L في تدريس الرياضيات للاستفادة منها، ومنها دراسة عبدا لله (2010)، ودراسة البركاتي (2008).

وقد تضمّن دليل المعلم المكونات التالية:-



- 1. مقدمة: تضمّنت التحدث عن أهمية الدليل، وأهدافه.
 - 2. أهداف الوحدة العامّة والخاصّة.
- 3. نبذة مختصرة عن إستراتيجية K.W.L وكيفية استخدامها في التدريس والتعليم .
 - 4. قائمة بالدروس المتضمنة في الوحدة.
- 5. قائمة بالمفاهيم الرياضية المتضمنة في وحدة الدراسة، والتي تمّ تحديدها في ضوء نتائج تحليل المحتوى.
 - 6. الوسائل والأدوات التعليمية.
- 7. قائمة بأهم المراجع التي يستفيد منها المعلم في التدريس باستخدام إستراتيجية K.W.L.
 - 8. خطّة دروس الوحدة في ضوء إستراتيجية K.W.L .

استراتيجية التدريس:

نظراً لعدم دراية المعلم بكيفية استخدام إستراتيجية K.W.L في التدريس؛ فقد تمّ توضيح كيفية توظيفها في التدريس، وقد تضمّن ذلك توضيح النقاط التالية:-

- شكل تخطيطي لتوظيف الإستراتيجية في التدريس والتعلم.
- شرح الإجراءات المتضمنة في المراحل الثلاث للإستراتيجية.
 - دور كلٌ من المعلم والطالب في الإستراتيجية.

وفى ضوء نتائج تحليل المحتوى فقد تم تقسيم الوحدة الدراسية إلى خمسة دروس، موزعةً على (16) حصة.

تخطيط الدروس بدليل المعلم:

تمّ تخطيط الدروس وفقاً لإستراتيجية بناء المعنى K.W.L، وقد تضمّن كل درس العناصر التالية: -

- عنوان الدرس.
- عدد الحصص.
- الأهداف المتوقعة من تدريس المفاهيم: تمّ صياغة أهداف كل درس في صورة سلوكية (إجرائية) وذلك في ضوء نتائج تحليل المحتوى ورُوعِيّ في صياغتها ما يلي:
 - أن تكون واضحة المعنى والصياغة.



- يمكن ملاحظتها وقياس مدى تحققها.
 - أن تكون سهلة الفهم ودقيقة التعبير.
- تُبنى على سلوك المتعلم وليس على سلوك المعلم.
- أن تكون متتوعة لتشمل جوانب التعلم المختلفة وذلك تبعاً لطبيعة محتوى كل درس.
- الوسائل والأدوات التعليمية: تضمّن كل درس مجموعة من الوسائل والأدوات الهندسية كالفرجار والمسطرة وبطاقات مرسوم عليها دوائر بأشكال مختلفة.
 - المفاهيم الرياضية المتضمّنة في كل درس.
- خطوات السير في الدرس: تم تحديد خطوات السير في كل درس بما يتلاءم مع إستراتيجية
 K.W.L وتمثلت هذه الخطوات فيما يلى:
- 1- بدایة التدریس: توزیع جدول K.W.L علی كل مجموعة، ومن ثمّ توجیه المعلم إلی ضرورة استخدام مجموعة من الأسئلة الشفهیة مع تلامیذه، وإجراء المناقشات حول نقاط أو موضوعات محددة تخدم موضوع التعلم؛ وذلك للوقوف علی مدی تمكن التلامیذ من متطلبات التعلم السابقة والتی تُعد ضروریة لدخول التلامیذ فی موضوع الدرس الحالی.
- 2- أثناء التدريس: تقوم كل طالبة باستذكار ما لديها من معلومات سابقة ويتم تعبئتها في العمود الأول من الجدول، كما تُحدد ما تُريد معرفته في العمود الثاني مع التأكيد على ضرورة مراعاة النقاط التالية:-
 - الاستفسار عن أي شي غامض.
 - طلب المساعدة من الزميل المجاور أو المعلم عند حل ورق العمل.
 - مراقبة التلاميذ أثناء الحل مناقشتهم وتشجيعهم على التفكير.
 - تقديم التعزيز المناسب لكل طالبة وتقديم التغذية الراجعة.
- لا يتم الانتقال إلى العمود الثالث إلا في حالة النجاح في الإجابة على النشاط، وذلك
 لكتابة النتائج التي تم التوصل إليها في المكان المخصص لذلك.
- يقوم المعلم بمناقشة الطالبات جميعاً فيما توصلنّ إليه، وكتابة النتيجة النهائية لحل الأنشطة على السبورة.
- 3- تقويم الدرس: تمّ تضميّن أسئلة التقويم الخاصة بكل درس بأوراق العمل الصفية، دليل المعلم وقد تمّ مراعاة أنواع التقويم التالية في كل درس:-



- التقويم القبلي: يتمثّل في مناقشة الطالبات في المعارف والمعلومات السابقة التي تمّ دراستها في بداية الدرس، كخطوة تمهيدية لتحديد متطلبات التعلم السابقة لديهن.
- التقويم التكويني: ويتمثّل في المناقشة بين المعلم والطالبات وملاحظة أدائهن أثناء تنفيذ الأنشطة. كما يتضمّن اختيار إحدى طالبات الفصل وتوجيه سؤال من أسئلة التقويم الموجودة بأوراق العمل إليها.
- التقويم النهائي: ويتمثّل في تطبيق أدوات الدراسة اختبار المفاهيم الرياضية واختبار التفكير المنطقي على الطالبات بعد نهاية التدريس لوحدة الدائرة (وحدة الدراسة).

بعد إعداد الصورة الأولية لدليل المعلم في ضوء إستراتجية K.W.L، قامتُ الباحثة بعرضها على مجموعة من المتخصصين في المناهج وطرائق تدريسها - ملحق رقم(1)- بغرض تحكيمها وإبداء آرائهم وملاحظاتهم ومقترحاتهم في ضوء:-

- مدى ملاءمة وتمشى دليل المعلم مع خطوات إستراتيجية K.W.L.
 - دقة الصياغة السلوكية لأهداف الدروس المتضمنة بالدليل.
 - وجود اتساق بين الأهداف التعليمية لكل درس ومحتواه.
 - دقة وسلامة الصياغة اللغوية والعلمية للدليل.
- وجود تنظيم وتسلسل جيد للمادة التعليمية خلال الدرس الواحد وبين الدروس المختلفة.
 - ملاءمة الأنشطة الواردة في الدروس، وكذلك ورق العمل بالنسبة لمستوى الطلبة.
 - ملاءمة أساليب التقويم المستخدمة لما يتضمنه الدرس والأهداف.

والملحق رقم (4) يوضح بطاقة تحكيم دليل المعلم وفقاً لاستراتيجية K.W.L في وحدة الدائرة، وبعد إجراء التعديلات التي أشار إليها السادة المحكمون؛ أخذ الدليل صورته النهائية، وتأكدت الباحثة من صلاحية الدليل للاستخدام في تدريس الوحدة المُعدّة لطالبات تجربة الدراسة الأساسية، وبذلك يصبح الدليل صادقاً صدقاً ظاهرياً في صورته المشار إليها في ملحق رقم (13).

ثانياً/ إعداد أدوات الدراسة (اختبار المفاهيم الرياضية واختبار التفكير المنطقي): أ) اختبار المفاهيم الرياضية:

قامتُ الباحثة بإعداد اختبار موضوعي للمفاهيم الرياضية، من نوع الاختيار من متعدد واختارت هذا النوع من الاختبارات لخلوه من التأثر بذاتية المصحّح، ولتغطيته جزء كبير من المادة



العلمية المراد اختبار الطالبات فيها، واستخدمته الباحثة كأحد المؤشرات لقياس تكافؤ المجموعتين قبل تطبيق التجربة، ولمعرفة وجود فروق بين المجموعتين:التجريبية، والضابطة بعد انتهاء التجربة.

خطوات بناء اختبار المفاهيم الرياضية:

1- تحديد المادة الدراسية:

وهى الوحدة الدراسية التي تمّ اختيارها من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي (وحدة الدائرة)، وهى مقسمة إلى أربعة دروس: (الزوايا المركزية والزوايا المحيطية، الشكل الرباعي الدائري، أوتار الدائرة، مماس الدائرة).

2- تحديد الهدف من الاختبار:

هدف الاختبار إلى قياس مستوى المفاهيم الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي في وحدة الدائرة للمجموعتين: التجريبية، والضابطة، بعد الانتهاء من تدريس الإستراتيجية المقترحة.

3- إعداد جدول المواصفات للاختبار:

ويُعرّفه عمر وآخرون (411:2010) بأنّه" إجراء مُنظّم للحصول على عينة ممثلة من أداء التلاميذ، تكشف لنا عن مدى تحقيق الأهداف التي قمنا بالتدريس من أجلها ".

ويرى أبو زينة(353:2010) بأنّه عبارة عن جدول له بعدين يمثل أحدهما تحليل محتوى الوحدة إلى عناصره، والبعد الثاني يمثل الأهداف التعليمية(النواتج).

قامتُ الباحثة بعد تحليل المحتوى بإعداد جدول مواصفات، حيثُ تمّ تحديد الأوزان النسبية لأجزاء المحتوى بناءً على الأمثلة والتمارين وعدد الصفحات لكل درس؛ فهى ممثلة وشاملة لمحتوى كل درس بالوحدة ،أمّا بالنسبة للأوزان النسبية الخاصة بمستويات الأهداف تمّ تحديدها بناءً على الأهداف المتوقعة من تدريس المفاهيم، والجدول التالي يوضح ذلك:-



جدول رقم (4 -4) جدول مواصفات اختبار المفاهيم الرياضية

ختبار	بنود الا		مستويات الأهداف وثقلها النسبي								
%100	المجموع ا		التطبيق17%		%	الفهم 30		%53	التذكر		, ti
التكرار	العدد	الرقم	النسبة المئوية	العدد	الرقم	التكرار	العدد	الرقم	النسبة المئوية	العدد	المحتوى
%27	8	7	%5	1	5 .2	%8	2	8,6 ،4 ،3 ،1	%14.3	5	الزوايا المركزية والزوايا المحيطية
%23	7	15 ،12	%3.91	2	13 ،9	%6.9	2	14 ،11 ،10	%12.19	3	الشكل الرباعي الدائري
%20	6	24	%3.4	1	20	%6	1	17 ،16 19 ،18	%10.6	4	أوتار الدائرة
%30	9	30	%5.1	1	25,22 29 ،28	%9	4	23 ¿21 27,26	%15.9	4	مماس الدائرة
%100	30		5			9			16		المجموع

4- الصورة الأولية لإعداد فقرات الاختبار

استفادت الباحثة من الدراسات السابقة الخاصة ببناء اختبارات المفاهيم الرياضية بعد الاطلاع عليها، كما تمّ الاستفادة بشكلٍ كبير من نموذجيّ أبو زينة(215:2011) وديفيس المشار إليه في عقيلان(115:2000) لقياس مدى إتقان الطالب للمفهوم في بناء فقرات الاختبار. حيثُ استعانتُ الباحثة بقائمة المفاهيم الرياضية في بناء الاختبار المكون من(34) سؤالاً ملحق رقم(7) وتتكون جميع أسئلة الاختبار من أسئلة الاختيار من متعدد، مكوّنة من أربعة بدائل، بديل واحد منها صحيح.

وتشمل فقرات الاختبار ثلاث مستويات من مستويات بلوم المعرفية وذلك بعد أن تمّ عرضها على المحكمين وهي (التذكر، الفهم، التطبيق) ؛ وهي الأنسب لموضوع الدراسة من حيثُ ملاءمتها لطبيعة محتوى الوحدة الدراسية، كما أنّ الأهداف المتوقعة من تدريس المفاهيم لوحدة الدراسة كانت نقيس مستويات التذكر والفهم والتطبيق (حسب ما تمّ التوصل إليه عند تحليل الأهداف).

وقد راعت الباحثة عند صياغة البنود الاختيارية ما يلي:-

أن تكون البنود سليمة لغوياً، وعلمياً.





- أن تكون البنود شاملة للوحدة الدراسية المختارة (وحدة الدائرة).
 - أن تكون الأسئلة مناسبة لمستوى الطالبات.
 - أن تكون الأسئلة محددة وواضحة وخالية من الغموض.

5- كتابة تعليمات الاختبار:

قامت الباحثة بتقديم عدة تعليمات وارشادات للطالبات في الصفحة الأولى، واشتملت على :-

- عدد فقرات الاختبار.
- طريقة الإجابة عن فقرات الاختبار.
 - مفتاح إجابة للاختبار.

6- تحكيم الاختبار:

بعد إعداد الاختبار في صورته الأولية، قامتْ الباحثة بعرضه على مجموعة من المحكمين من أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الفلسطينية، ومشرفين تربوبين في وزارة التربية والتعليم، وبعض مدرسي الرياضيات – ملحق رقم(1) – وذلك لإبداء أرائهم وملاحظاتهم حول النقاط التالية: –

- صياغة عبارات الاختبار من الناحية العلمية واللغوية.
- مناسبة أسئلة الاختبار لمستوى طالبات الصف التاسع.
 - مناسبة البدائل لكل فقرة من فقرات الاختبار.
- مدى انتماء كل فقرة من فقرات الاختبار للمستوى المعرفي الذي تقيسه (تذكر فهم تطبيق).
 - مقترحات أخرى يرى المحكمون أنها ضرورية وهامة.

والملحق رقم (5) يوضح بطاقة تحكيم اختبار المفاهيم الرياضية في وحدة الدائرة، وقد اقترح السادة المحكمون التعديلات التالية: –

- ضرورة استبدال بعض البدائل لكونها ضعيفة.
- حذف بعض الأسئلة التي لا تؤثر على المحتوى المراد قياسه، والتي تشتمل على أفكار متشابهة وذلك نظراً لطول الاختبار.
 - ضرورة تعديل بعض الأخطاء في الصياغة اللغوية.

وبعد إجراء التعديلات المطلوبة أصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق الاستطلاعي.



7- التطبيق الاستطلاعي للاختبار:

قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية من طالبات الصف الحادي عشر، وكانت العينة مكونة من (38) طالبة، من مدرسة الشيخ عجلين - وقد تمّ التطبيق قبل البدء بالتجربة بأسبوع (2011/11/16) - وقد هدفت العينة الاستطلاعية إلى: -

- تحديد زمن الاختبار.
- إيجاد معامل الصعوبة، ومعامل التمييز لفقرات الاختبار.
- التأكد من صدق الاختبار ؛ وذلك بحساب معاملات الاتساق الداخلي.
 - حساب ثبات الاختبار.

8- تحديد زمن الاختبار:

تمّ حساب زمن تأدية الطالبات للاختبار عن طريق المتوسط الحسابي لزمن استجابة أول طالبة انتهت من الاستجابة على فقرات الاختبار حيثُ بلغ (30) دقيقة، بينما زمن استجابة آخر طالبة على فقرات الاختبار بلغ (50) دقيقة؛ لذا فقد كان متوسط الزمنين يساوي (40) دقيقة، وهو الزمن المناسب للاستجابة على أسئلة اختبار مفاهيم وحدة الدائرة.

9- تصحيح الاختبار:

تمّ تصحيح الاختبار بعد إجابة طالبات العينة الاستطلاعية على فقراته، حيث حُددت درجة واحدة لكل فقرة، وبذلك تكون الدرجة التي حصلت عليها الطالبة محصورة بين(0-30) درجة، حيثُ تكوّن الاختبار من (30) فقرة في صورته النهائية.

10- تحليل إجابات أسئلة الاختبار:

بعد أن تم تطبيق اختبار المفاهيم على العينة الاستطلاعية، تم تحليل نتائج إجابات الطالبات على أسئلة الاختبار؛ وذلك لمعرفة معامل الصعوبة، ومعامل التمييز ليتم بعد ذلك حذف الفقرات الغامضة إن وُجِدت.

ولكي تحصل الباحثة على معامل صعوبة ومعامل تمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار؛ قامت بتقسيم الطالبات إلى مجموعتين مجموعة عليا ضمت 27% من مجموع الطالبات، وهن الطالبات اللواتي حصلن على أعلى الدرجات في الاختبار، ومجموعة دنيا ضمت 27% من مجموعة الطالبات اللواتي حصلن على أدنى الدرجات في الاختبار، وقد بلغ عدد طالبات كل مجموعة الطالبات اللواتي حصلن على أدنى الدرجات في الاختبار، وقد بلغ عدد طالبات كل مجموعة 11 طالبة.



أولاً:حساب معامل الصعوبة (Coefficient of Difficulty):

ويُقاس بالنسبة المئوية لمن أجابوا على السؤال إجابة خاطئة، وكان الهدف من حساب درجة الصعوبة لفقرات الاختبار هو حذف الفقرات التي تقل درجة صعوبتها عن 0.20 أو تزيد عن 0.80، ويُحسب بالمعادلة التالية: - (أبو دقة ،2008: 170)

والجدول رقم (5-4) يُبيّن معامل الصعوبة لفقرات اختبار المفاهيم الرياضية.

جدول رقم (5-4) معامل الصعوبة لفقرات اختبار المفاهيم الرياضية

معامل الصعوبة	رقم السؤال	معامل الصعوبة	رقم السؤال
0.27	16	0.77	1
0.54	17	0.59	2
0.59	18	0.72	3
0.68	19	0.59	4
0.59	20	0.40	5
0.45	21	0.59	6
0.74	22	0.54	7
0.50	23	0.45	8
0.50	24	0.70	9
0.54	25	0.45	10
0.70	26	0.45	11
0.60	27	0.60	12
0.60	28	0.63	13
0.45	29	0.40	14
0.34	30	0.59	15

يتضح من الجدول السابق أنّ : معاملات الصعوبة كانت مناسبة لجميع الفقرات، وتتراوح ما بين (0.77-0.27) وعليه فإنّ جميع الفقرات مقبولة .

ثانياً:حساب معامل التمييز (Discrimination Coefficient):

ويُقصد به قدرة الفقرة على التمييز بين الطلبة من حيثُ الفروق الفردية بينهم، وقدرتها أيضاً على التمييز بين الفئة العليا والفئة الدنيا. وكان الهدف من حساب معامل التمييز لفقرات الاختبار هو حذف الفقرات التي يقل معامل تمييزها عن 0.20 لأنها تعتبر ضعيفة.

ويُحسب بالمعادلة التالية: - (أبو دقة ،2008: 170)



عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة العليا - عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا معامل التمييز = تصفيح الأفراد في المجموعتين

والجدول رقم (6-4) يُبيّن معامل التمييز لفقرات اختبار المفاهيم الرياضية.

جدول رقم (4-6) معامل التمييز لفقرات اختبار المفاهيم الرياضية

معامل التمييز	رقم السؤال	معامل التمييز	رقم السؤال
0.40	16	0.27	1
0.55	17	0.64	2
0.78	18	0.55	3
0.64	19	0.27	4
0.45	20	0.45	5
0.52	21	0.64	6
0.73	22	0.55	7
0.55	23	0.36	8
0.45	24	0.30	9
0.36	25	0.55	10
0.55	26	0.36	11
0.29	27	0.30	12
0.78	28	0.64	13
0.50	29	0.27	14
0.45	30	0.45	15

يتضح من الجدول السابق أنّ : معاملات التمييز كانت مناسبة لجميع الفقرات، و تتراوح ما بين (0.78-0.78) وعليه فإنّ جميع الفقرات مقبولة.

ثالثاً: صدق الاختبار:

يُشير الأغا والأستاذ (104:2007) إلى أنّ الصدق هو "أن تقيس الأداة ما وُضِعَت لقياسه فقط دون أى زيادة أو نقصان " ويُمثل صدق الاختبار إحدى الوسائل الهامة في الحكم على صلاحيته، وتحققت الباحثة من صدق الاختبار باستخدام طريقتين وهما كالتالي:-

🗷 صدق المحكمين:

تمّ إعداد الاختبار في صورته الأولية، وعرضه على مجموعة من المحكمين ذوى الاختصاص ملحق رقم(1)، وتمّ أخذ آرائهم، وملاحظاتهم، وإجراء التعديلات اللازمة، من حيثُ السلامة اللغوية، ومدى شمولية المفاهيم لوحدة الدراسة، ومدى انتماء فقرات الاختبار للمفاهيم الرياضية، وتمّ تعديله بناءً على آراء المحكمين التي بلغت نسبة اتفاقهم على مفردات الاختبار المغاهيم حيثُ ترى الباحثة أنّ هذه نسبة معقولة لاعتماد الفقرات في الاختبار.



🗷 صدق الاتساق الداخلي:

تمّ التحقق من صدق الاختبار عن طريق تطبيق الاختبار المُعَد على عينة استطلاعية مكونة من (38) طالبة، وتمّ حساب معامل الارتباط (بيرسون) بين درجات كل فقرة من فقرات الاختبار، والدرجة الكلية للاختبار الذي تتمي إليه، وذلك باستخدام البرنامج الاحصائى (SPSS) والجداول الآتية توضح ذلك.

1- معامل الارتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية لاختبار المفاهيم لوحدة الدائرة:

لقد قامت الباحثة بحساب معامل ارتباط كل فقرة من فقرات الاختبار مع الدرجة الكلية للاختبار، وهي كما يوضحها الجدول رقم (7-4).

جدول رقم (7-4) معامل الارتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية لاختبار المفاهيم الرياضية

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال
0.01	0.53	16	0.01	0.55	1
0.01	0.45	17	0.01	0.55	2
0.01	0.44	18	0.01	0.54	3
0.01	0.42	19	0.01	0.62	4
0.01	0.72	20	0.01	0.59	5
0.01	0.50	21	0.05	0.40	6
0.05	0.36	22	0.01	0.60	7
0.01	0.65	23	0.05	0.40	8
0.05	0.41	24	0.01	0.55	9
0.05	0.33	25	0.01	0.76	10
0.05	0.40	26	0.05	0.35	11
0.01	0.55	27	0.01	0.77	12
0.01	0.45	28	0.01	0.75	13
0.01	0.63	29	0.01	0.66	14
0.05	0.40	30	0.01	0.49	15

قيمة (ر) الجدوليّة عند درجة حرية (36) ومستوى دلالة (0.05) بلغت 0.3246

قيمة (ر) الجدوليّة عند درجة حرية (36) ومستوى دلالة (0.01) بلغت 0.4182



يتضح من الجدول: أنّ جميع الفقرات مرتبطة مع الدرجة الكلية للاختبار ارتباطاً دالاً دلالة إحصائية عند مستوي دلالة (0.05، 0.01) ؛ وهذا يدل على أنّ جميع فقرات الاختبار تمتاز بالاتساق الداخلي مما يُطمئن الباحثة إلى تطبيقه على عينة الدراسة.

2- معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات اختبار المفاهيم، والبعد الذي تنتمي إليه الفقرة:

لقد قامت الباحثة بحساب معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات الاختبار مع الدرجة الكلية للبُعد الذي تتتمى إليه الفقرة، وهي كما يوضحها الجدول رقم (8-4).

جدول رقم (8-4) معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات اختبار المفاهيم الرياضية والبعد الذي تنتمي إليه الفقرة

			•					
		التذكر	أولاً: مستوى					
مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال			
0.01	0.53	16	0.01	0.59	1			
0.01	0.63	17	0.05	0.41	3			
0.01	0.44	18	0.05	0.40	4			
0.01	0.72	19	0.05	0.39	6			
0.01	0.51	21	0.05	0.40	8			
0.01	0.60	23	0.01	0.56	10			
0.01	0.80	26	0.05	0.37	11			
0.05	0.46	27	0.05	0.38	14			
		س الفهم	ثانياً: مستوع					
0.01	0.66	22	0.01	0.66	2			
0.05	0.39	25	0.01	0.77	5			
0.01	0.42	28	0.01	0.52	9			
0.01	0.45	29	0.01	0.54	13			
			0.01	0.62	20			
	ثالثاً: مستوى التطبيق							
0.01	0.62	24	0.01	0.80	7			
0.01	0.48	30	0.01	0.51	12			
			0.01	0.63	15			



يتضح من الجدول: أنّ جميع معاملات الارتباط في جميع الأبعاد دالة إحصائياً عند مستوي دلالة (0.01، 0.05) ؛ وهذا يدل على أنّ الاختبار يمتاز بالاتساق الداخلي.

جدول رقم (9-4)
معاملات الارتباط لكل بعد من أبعاد اختبار المفاهيم الرياضية والدرجة الكلية للأبعاد

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	عدد الفقرات	البعد
0.01	0.94	16	تذكر
0.01	0.85	9	فهم
0.01	0.55	5	تطبيق

ويتضح من الجدول السابق وجود علاقة ارتباطيه موجبة دالة إحصائياً، بين كل بعد من أبعاد الاختبار، والدرجة الكلية للاختبار، مما يُطمئن الباحثة لاستخدام هذا الاختبار، وتطبيقه على العينة.

رابعا: تبات الاختبار:

ويُعرّف ثبات أداة القياس" بأنه مدى قدرتها على إعطاء نتائج مماثلة إذا ما طبقت تحت نفس الظروف والشروط " (دودين،2010:209).

وقد تمّ إيجاد ثبات الاختبار باستخدام طريقتيّ التجزئة النصفية، ومعادلة كودر - ريتشارد سون20.

☒ طربقة التجزئة النصفية:

قامت الباحثة بقياس معامل الثبات باستخدام طريقة التجزئة النصفية، حيث تمّ تجزئة الأسئلة الله نصفين، واعتُبِرت الأسئلة ذات الأرقام الفردية هي أسئلة النصف الأول، والأسئلة الزوجية هي أسئلة النصف الثاني، ثمّ حساب معامل ارتباط بيرسون بين النصف الأول من الاختبار والنصف الثاني من الاختبار فكان(0.60)، ثمّ استخدام معادلة سبيرمان بروان لحساب معامل ثبات الاختبار الكلي من المعادلة التالية:- (كاظم، 116:2001)

$$\frac{2}{1+1} = \frac{2}{1+1}$$

حيثُ م: معامل ثبات الاختبار // ر: معامل ارتباط العبارات الزوجية مع العبارات الفردية وبالتعويض في المعادلة السابقة ينتج معامل الثبات (0.75)، ويتضح مّما سبق أنّ الاختبار يتمتع بدرجة ثبات جيدة.



🗷 طریقة کودر – ریتشارد سون20:

لمعرفة مدى ثبات الاختبار؛ تمّ استخدام معادلة كودر – ريتشارد سون20 لأبعاد اختبار المفاهيم الرياضية، وهي طريقة مناسبة للاختبارات التي تكون نتيجة أسئلتها إما صواب أو خطأ أي للمتغيرات الثنائية، حيثُ تمّ الحصول على قيمة معامل كودر – ريتشارد سون20 للدرجة الكلية للاختبار ككل طبقاً للمعادلة التالية: ملحم(263:2005)

K-R20:
$$r_{xx} = \frac{n}{n-1} \left[1 - \frac{\sum P\sigma}{S_x^2} \right]$$

حيثُ إنّ:

n: عدد الفقرات

P: نسبة الإجابات الصحيحة عن الفقرات أو السؤال.

Ο: نسبة الإجابات الخاطئة عن الفقرة أو السؤال.

التباين لجميع الإجابات. S_x^2

وبالتعويض في المعادلة تتبتج قيمة معامل كودر - ريتشارد سون 20 للاختبار ككل (0.74) وهي قيمة تُطمئن الباحثة إلى تطبيق الاختبار على عينة الدراسة، وبذلك تأكدت الباحثة من صدق وثبات اختبار مفاهيم وحدة الدائرة.

الصورة النهائية لاختبار المفاهيم الرياضية:

بعد الانتهاء من التطبيق الاستطلاعي للاختبار، والتأكد من صدقه وثباته وحساب معاملات الصعوبة والتمييز لفقرات الاختبار؛ أصبح الاختبار جاهزاً في صورته النهائية - ملحق رقم(8) - وقد اشتمل على:-

- 1. تعليمات الاختبار وتضمنت:
 - عدد فقرات الاختبار.
 - الزمن اللازم للاختبار.
- طريقة الإجابة عن فقرات الاختبار.
 - مفتاح إجابة للاختبار.



- 2. أسئلة الاختبار وعددها (30) فقرة موزعة كالتالي: (16) فقرة خاصة بمستوى التذكر، (9) فقرة خاصة بمستوى الفهم، (5) فقرة خاصة بمستوى التطبيق، حسب ما تمّ التوصل إليه عند تحليل الأهداف سابقاً.
 - 3. إعداد مفتاح للإجابة الصحيحة عن أسئلة الاختبار ملحق رقم(11).

ب) اختبار التفكير المنطقى:

قامت الباحثة بإعداد اختبار موضوعي للتفكير المنطقي، من نوع الاختيار من متعدد واختارت هذا النوع من الاختبارات؛ لخلوه من التأثر من ذاتية المصحّح، ولتغطيته جزء كبير من المادة العلمية المراد اختبار الطالبات فيها، وكذلك لسهولة تحديد صدق الاتساق الداخلي، واستخدمته الباحثة كأحد المؤشرات لقياس تكافؤ المجموعتين قبل تطبيق التجربة، ولمعرفة وجود فروق بين المجموعتين:التجريبية، والضابطة بعد انتهاء التجربة.

خطوات بناء اختبار التفكير المنطقي:

1- تحديد المادة الدراسية:

وهى الوحدة الدراسية التي تمّ اختيارها من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي (وحدة الدائرة)، وهى مقسّمة إلى أربع دروس: (الزوايا المركزية والزوايا المحيطية، الشكل الرباعي الدائري، أوتار الدائرة، مماس الدائرة).

2- تحديد الهدف من الاختبار:

هدف الاختبار إلى قياس مدى تأثير استراتيجية K.W.L على تنمية التفكير المنطقي لدى المجموعة التجريبية بعد الانتهاء من تدريس الاستراتيجية.

3- تصميم جدول مواصفات للاختبار:

قامت الباحثة بعد تحليل المحتوى بإعداد جدول مواصفات، حيث تم تحديد الأوزان النسبية لأجزاء المحتوى بناء على الأمثلة والتمارين وعدد الصفحات لكل درس؛ فهى ممثلة وشاملة لمحتوى كل درس بالوحدة ،أمّا بالنسبة للأوزان النسبية الخاصة بمهارات التفكير المنطقي تمّ تحديدها بناء نتيجة التحليل التي تمّ التوصل إليها عند تحليل الأمثلة والتمارين، والجدول التالي يوضح ذلك:-



جدول رقم(10-4)

جدول المواصفات لاختبار التفكير المنطقى:

استقراء 45%			%5	استنتاج 55				
 ti	ätı	النسبة	عدد	ätı	النسبة	عدد	ىتوى	المح
المجموع	الرقم	المئوية	الأسئلة	الرقم	المئوية	الأسئلة		
5	5 ،4	%12.15	2	3 ،2 ،1	%14.85	3	يــة والزوايــا	الزوايا المركز
							%27	المحيطية
5	12 ،6	%10.35	2	9,8 ،7	%12.65	3	الدائري 23%	الشكل الرباعي
4	14 ،13	%9	2	11 ،10	%11	2	%20	أوتار الدائرة
6	20 ،18 ،16	%13.5	3	19 ،17 ،15	%16.5	3	%30	مماس الدائرة
20		9			11		ىموع	المج

4- الصورة الأولية لإعداد فقرات الاختبار:

لقد استفادت الباحثة من الأدبيات التربوية والدراسات السابقة التي تحدثت عن مهارات التفكير المنطقي، وبعد الاطلاع عليها فقد اعتمدت الباحثة على مهارتيّ الاستنتاج والاستقراء كبعض مهارات التفكير المنطقي، وقد اختارت الباحثة هاتين المهارتين بالتحديد ؛ وذلك لملاءمتهما لطبيعة محتوى الوحدة الدراسية حيثُ إنّ معظم الأمثلة والأسئلة المتضمّنة بالوحدة تقيس مهارتيّ الاستنتاج والاستقراء، وتمّ بعد ذلك استشارة عدداً من المختصين في مجال المناهج وطرق تدريس الرياضيات – ملحق رقم (1) – حول هاتين المهارتين، وقد أكدوا على مناسبة مهارتيّ الاستنتاج والاستقراء للوحدة الدراسية .

وقد راعت الباحثة عند صياغة البنود الاختيارية ما يلي:-

- أن تكون البنود سليمة لغوياً، وعلمياً.
- أن تكون البنود شاملة للوحدة الدراسية المختارة.
 - أن تكون الأسئلة مناسبة لمستوى الطالبات.
- أن تكون الأسئلة محددة وواضحة وخالية من الغموض.

5- كتابة تعليمات الاختبار:

قامت الباحثة بتقديم عدة تعليمات وارشادات للطالبات في الصفحة الأولى، واشتملت على:-

- عدد فقرات الاختبار.
- طريقة الإجابة عن فقرات الاختبار.
 - مفتاح إجابة للاختبار.



6- تحكيم الاختبار:

بعد إعداد الاختبار في صورته الأولية، قامت الباحثة بعرضه على مجموعة من المحكمين من أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الفلسطينية، ومشرفين تربويين في وزارة التربية والتعليم، وبعض مدرسي الرياضيات ملحق رقم(1) - ؛ وذلك لإبداء آرائهم وملاحظاتهم حول النقاط التالية: -

- صياغة عبارات الاختبار من الناحية العلمية واللغوية.
- مناسبة أسئلة الاختبار لمستوى طالبات الصف التاسع.
 - مناسبة البدائل لكل فقرة من فقرات الاختبار.
- مدى انتماء كل فقرة من فقرات الاختبار للمهارة التي تقيس التفكير المنطقي (الاستتتاج- الاستقراء).
 - مقترحات أخرى يرى المحكمون أنها ضرورية وهامة.

والملحق رقم (6) يوضح بطاقة تحكيم اختبار التفكير المنطقي في وحدة الدائرة، وقد اقترح السادة المحكمون التعديلات التالية: -

- ضرورة استبدال بعض البدائل لكونها ضعيفة.
- إعادة ترتيب بعض الأسئلة ترتيباً منطقياً من السهل إلى الصعب.
 - ضرورة تعديل بعض الأخطاء في الصياغة اللغوية.
 - ضرورة مراعاة الدقة في رسم بعض الأشكال الهندسية.

وبعد إجراء التعديلات المطلوبة أصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق الاستطلاعي، والملحق رقم (9) يبين الاختبار في صورته الأولية.

7- التطبيق الاستطلاعي للاختبار:

قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية من طالبات الصف الحادي عشر، وكانت العينة مكونة من (38) طالبة، من مدرسة الشيخ عجلين – وقد تمّ التطبيق قبل البدء بالتجربة بأسبوع (2011/11/16) – وقد هدفت العينة الاستطلاعية إلى: –

- تحدید زمن الاختبار.
- إيجاد معامل الصعوبة، ومعامل التمييز لفقرات الاختبار.
- التأكد من صدق الاختبار ؛ وذلك بحساب معاملات الاتساق الداخلي.
 - حساب ثبات الاختبار.



8- تحديد زمن الاختبار:

تمّ حساب زمن تأدية الطالبات للاختبار عن طريق المتوسط الحسابي لزمن استجابة أول طالبة انتهت من الاستجابة على فقرات الاختبار حيثُ بلغ (40) دقيقة، بينما زمن استجابة آخر طالبة على فقرات الاختبار بلغ (60) دقيقة؛ لذا فقد كان متوسط الزمنين يساوي (50) دقيقة، وهو الزمن المناسب للاستجابة على أسئلة اختبار التفكير المنطقي.

9- تصحيح الاختبار:

تمّ تصحيح الاختبار بعد إجابة طالبات العينة الاستطلاعية على فقراته، حيثُ حددت درجة واحدة لكل فقرة، وبذلك تكون الدرجة التي حصلت عليها الطالبة محصورة بين(0-20) درجة، حيثُ تكوّن الاختبار من (20) فقرة في صورته النهائية.

10 - تحليل إجابات أسئلة الاختبار:

بعد أن تمّ تطبيق اختبار التفكير المنطقي على العينة الاستطلاعية، تمّ تحليل نتائج إجابات الطالبات على أسئلة الاختبار؛ وذلك لمعرفة معامل الصعوبة، ومعامل التمييز ليتم بعد ذلك حذف الفقرات الغامضة إن وُجدت.

ولكي تحصل الباحثة على معامل صعوبة ومعامل تمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار قامت بتقسيم الطالبات إلى مجموعتين مجموعة عليا ضمت 27% من مجموع الطالبات، وهن الطالبات اللواتي حصلن على أعلى الدرجات في الاختبار، ومجموعة دنيا ضمت 27% من مجموعة الطالبات اللواتي حصلن على أدنى الدرجات في الاختبار، وقد بلغ عدد طالبات كل مجموعة (8) طالبات.

أولاً:حساب معامل الصعوبة (Coefficient of Difficulty):

ويُقاس بالنسبة المئوية لمن أجابوا على السؤال إجابة خاطئة، وكان الهدف من حساب درجة الصعوبة لفقرات الاختبار هو حذف الفقرات التي تقل درجة صعوبتها عن 0.20 أو تزيد عن 0.80 ، والجدول رقم (4-11) يُبيّن معامل الصعوبة لفقرات اختبار التفكير المنطقى.



جدول رقم (11-4) معامل الصعوبة لفقرات اختبار التفكير المنطقى

معامل الصعوبة	رقم السؤال	معامل الصعوبة	رقم السؤال
0. 63	11	0.72	1
0. 63	12	0. 68	2
0. 50	13	0.31	3
0. 59	14	0. 68	4
0. 54	15	0. 80	5
0. 77	16	0. 50	6
0. 63	17	0. 68	7
0. 50	18	0. 54	8
0. 72	19	0. 76	9
0. 77	20	0. 77	10

يتضح من الجدول السابق أنّ : معاملات الصعوبة كانت مناسبة لجميع الفقرات، وتتراوح ما بين(0.30-0.80) ؛ وعليه فإنّ جميع الفقرات مقبولة، حيثُ كانت في الحد المعقول من الصعوبة .

ثانياً: حساب معامل التمييز (Discrimination Coefficient):

ويُقصد به قدرة الفقرة على التمييز بين الطلبة من حيثُ الفروق الفردية بينهم، وقدرتها أيضاً على التمييز بين الفئة العليا والفئة الدنيا. وكان الهدف من حساب معامل التمييز لفقرات الاختبار هو حذف الفقرات التي يقل معامل تمييزها عن 0.20 أو تزيد عن 0.80 (أبو دقة،172:2008)، والجدول رقم(1-2) يبيّن معامل التمييز لفقرات اختبار التفكير المنطقي.



جدول رقم(12-4) معامل التمييز لفقرات اختبار التفكير المنطقى

معامل التمييز	رقم السوال	معامل التمييز	رقم السوال
0.63	11	0.63	1
0.63	12	0.63	2
0.75	13	0.75	3
0.50	14	0.75	4
0.75	15	0.63	5
0.63	16	0.38	6
0.75	17	0.75	7
0.38	18	0.63	8
0.63	19	0.75	9
0.75	20	0.75	10

يتضح من الجدول السابق أنّ معاملات التمييز تتراوح بين(0.38-0.75) ؛ وبناء عليه تمّ قبول جميع فقرات الاختبار.

ثالثاً: صدق الاختبار:

تحققت الباحثة من صدق الاختبار باستخدام طريقتين وهما كالتالي:-

🗷 صدق المحكمين:

تمّ إعداد الاختبار في صورته الأولية، وعرضه على مجموعة من المحكمين ذوى الاختصاص ملحق رقم(1)، وتمّ أخذ آرائهم، وملاحظاتهم، وإجراء التعديلات اللازمة، من حيثُ السلامة اللغوية، ومدى ملائمة الأسئلة لمهارات التفكير المنطقى، وتمّ تعديله بناءً على آراء المحكمين.

🗷 صدق الاتساق الداخلي:

تمّ التحقق من صدق الاختبار عن طريق تطبيق الاختبار المُعَد على عينة استطلاعية مكونة من (38) طالبة، وتمّ حساب معامل الارتباط (بيرسون) بين درجات كل فقرة من فقرات الاختبار، والدرجة الكلية للاختبار الذي تنتمي إليه، وذلك باستخدام البرنامج الاحصائى (SPSS) والجداول الآتية توضح ذلك.



1- معامل الارتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية لاختبار التفكير المنطقى:

لقد قامت الباحثة بحساب معامل ارتباط كل فقرة من فقرات الاختبار مع الدرجة الكلية للاختبار وهي كما يوضحها الجدول رقم (13).

جدول رقم (13-4) معامل الارتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية لاختبار التفكير المنطقي

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السوال	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السوال
0.01	0.47	11	0.05	0.36	1
0.01	0.57	12	0.01	0.58	2
0.01	0.48	13	0.01	0.49	3
0.01	0.74	14	0.05	0.37	4
0.01	0.45	15	0.01	0.48	5
0.01	0.42	16	0.01	0.72	6
0.01	0.60	17	0.01	0.65	7
0.01	0.62	18	0.01	0.68	8
0.01	0.50	19	0.05	0.36	9
0.01	0.51	20	0.01	0.42	10

يتضح من الجدول أنّ: معظم الفقرات مرتبطة مع الدرجة الكلية للاختبار ارتباطاً دالاً دلالة إحصائية عند مستوي دلالة (0.01، 0.05)؛ وهذا يدل على أنّ الاختبار يمتاز بالاتساق الداخلي، مّما يطمئن الباحثة إلى تطبيقه على عينة الدراسة.

2- معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات اختبار التفكير المنطقي، والبُعد الذي تنتمي إليه الفقرة:

لقد قامت الباحثة بحساب معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات الاختبار مع الدرجة الكلية لمجالها، وهي كما يوضحها الجدول رقم (14-4).



جدول رقم (14-4) معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات اختبار التفكير المنطقي، والبُعد الذي تنتمي إليه الفقرة

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السوال	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السوال				
	الاستقراء								
0.01	0.70	14	0.05	0.35	4				
0.01	0.50	16	0.01	0.51	5				
0.01	0.58	18	0.05	0.35	6				
0.05	0.39	20	0.01	0.46	12				
			0.01	0.62	13				
	الاستنتاج								
0.01	0.45	10	0.05	0.38	1				
0.05	0.40	11	0.01	0.45	2				
0.05	0.35	15	0.05	0.37	3				
0.01	0.70	17	0.01	0.62	7				
0.01	0.50	19	0.01	0.56	9				
			0.01	0.55	8				

يتضح من الجدول أنّ: جميع الفقرات مرتبطة مع الدرجة الكلية لمجالها ارتباطاً دالاً دلالة إحصائية عند مستوي دلالة (0.01، 0.05) ؛ وهذا يدل على أنّ الاختبار يمتاز بالاتساق الداخلي.

جدول رقم (15-4) معاملات الارتباط لكل بعد من أبعاد اختبار التفكير المنطقى والدرجة الكلية للأبعاد

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	عدد الفقرات	المهارات
0.01	0.93	9	الاستقراء
0.01	0.96	11	الاستنتاج

ويتضح من الجدول السابق: وجود علاقة ارتباطيه موجبة، دالة إحصائياً، بين كل بعد من أبعاد الاختبار، والدرجة الكلية للاختبار، مما يُطمئن الباحثة لاستخدام هذا الاختبار، وتطبيقه على العينة.

رابعاً: ثبات الاختبار:

وقد تمّ إيجاد ثبات الاختبار باستخدام طريقتي التجزئة النصفية، ومعادلة كودر - ريتشارد سون 20.



◄ طريقة التجزئة النصفية:

قامت الباحثة بقياس معامل الثبات باستخدام طريقة التجزئة النصفية، حيث تم تجزئة الأسئلة إلى نصفين، واعتبرت الأسئلة ذات الأرقام الفردية هي أسئلة النصف الأول، والأسئلة الزوجية هي أسئلة النصف الأاني، ثمّ حساب معامل ارتباط بيرسون بين النصف الأول من الاختبار والنصف الثاني من الاختبار فكان(0.68)، ثمّ استخدام معادلة سبيرمان بروان لحساب معامل ثبات الاختبار الكلي من المعادلة التالية:- (كاظم،116:2001)

وبالتعويض في المعادلة ينتج معامل الثبات (0.81)، ويتضح مّما سبق أنّ الاختبار يتمتع بدرجة ثبات جيدة.

🗷 طريقة كودر – ريتشارد سون 20:

لقد استخدمت الباحثة طريقة كودر – ريتشارد 20 ؛ وذلك لإيجاد معامل ثبات الاختبار، حيثُ تمّ حصل على قيمة معامل كودر – ريتشارد سون20 للدرجة الكلية للاختبار ككل طبقاً للمعادلة التالية: (ملحم، 267:2005).

K-R20:
$$r_{xx} = \frac{n}{n-1} \left[1 - \frac{\sum P\sigma}{S_x^2} \right]$$

وبالتعويض في المعادلة تتتج قيمة معامل كودر – ريتشارد سون 20 للاختبار ككل(0.81) وهي قيمة تطمئن الباحثة إلى تطبيق الاختبار على عينة الدراسة، وبذلك تأكدت الباحثة من صدق وثبات اختبار التفكير المنطقي.

الصورة النهائية لاختبار التفكير المنطقي:

بعد الانتهاء من التطبيق الاستطلاعي للاختبار، والتأكد من صدقه وثباته وحساب معاملات الصعوبة والتمييز لفقرات الاختبار؛ أصبح الاختبار جاهزاً في صورته النهائية – ملحق رقم(10) – وقد اشتمل على:-

- 1. تعليمات الاختبار وتضمنت:
 - عدد فقرات الاختبار.
 - الزمن اللازم للاختبار.
- طريقة الإجابة عن فقرات الاختبار.



- مفتاح إجابة للاختبار.
- 2. أسئلة الاختبار وعددها (20) فقرة موزعة كالتالي:(11) فقرة خاصة بمهارة الاستنتاج، (9) فقرة خاصة بمهارة الاستقراء، حسب ما تمّ التوصل إليه عند إعداد جدول المواصفات.
 - 3. إعداد مفتاح للإجابة الصحيحة عن أسئلة الاختبار ،المشار إليها في ملحق رقم(12).

◄ضبط متغيرات الدراسة:

حرصت الباحثة على ضمانة سلامة نتائج الدراسة من خلال تجنب المتغيرات الدخيلة، فقد قامت بضبط تكافؤ المجموعتين:التجريبية، والضابطة، من خلال المتغيرات التالية:-

- 1. العمر الزمنى.
- 2. التحصيل السابق في مادة الرياضيات.
- 3. الاختبار القبلى للمجموعتين الضابطة والتجريبية لمفاهيم وحدة الدائرة.
- 4. الاختبار القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية لاختبار التفكير المنطقي. وفيما يلي عرض موجز لتكافؤ المجموعتين لكل من المتغيرات السابقة:-

أولاً: ضبط متغير العمر الزمني:

تمّ رصد أعمار الطالبات من خلال السجل المدني، قبل بدء التجريب واستخرجت متوسطات الأعمار ابتداءً من أول أكتوبر 2011.

وللتعرف على الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة قبل البدء في التجربة؛ تم استخدام اختبار (ت) والجدول رقم (4-16) يوضح ذلك:-

جدول رقم (4-16) جدول رقم (16-4) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (1) ومستوى الدلالة للمجموعتين التجريبية والضابطة تعزى لمتغير العمر الزمنى:

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	العينة	المتغير
غير دال عند 0.05	0.535	0.471	14.697	38	المجموعة التجريبية	11 11:-:
		0.430	14.649	38	المجموعة الضابطة	العمر الزمني

- قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية 74 ومستوى دلالة 0.05 بلغت (2.00).
- قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية 74 ومستوى دلالة 0.01 بلغت (2.66).



يتضح من الجدول أنّ: المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية يساوي (14.697)، والمتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة يساوي (14.649)، وقيمة " ت " المحسوبة تساوي (0.535) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة عند 0.05؛ وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالـة إحصائياً عند α) في متوسطيّ العمر الزمني في المجموعتين التجريبية والضابطة.

ثانياً: ضبط متغير التحصيل السابق في مادة الرياضيات:

تمّ رصد درجات الطالبات في مادة الرياضيات للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2010، قبل البدء في التجريب واستخرجت الدرجات لضبط متغير التحصيل في مادة الرياضيات.

وللتعرف على الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة قبل البدء في التجربة؛ تمّ استخدام اختبار (ت) والجدول رقم(17-4) يوضح ذلك:-

جدول رقم (17-4) المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة للمجموعتين التجريبية والضابطة تعزى لمتغير التحصيل السابق في مادة الرياضيات

	الدلالة الإحصائية	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	العينة	المتغير
د	غير دال عند	0.808	20.41	65.13	38	المجموعة التجريبية	التحصيل السابق في مادة
	0.05		18.82	66.81	38	المجموعة الضابطة	الرياضيات

يتّضح من الجدول أنّ: المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية يساوي (65.13)، والمتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة يساوي (66.81)، وكانت قيمة " α " المحسوبة α " (0.808) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة عند α 0.05؛ وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند α 0.05 في متوسطيّ درجات التلاميذ للتحصيل في مادة الرياضيات للمجموعتين التجريبية والضابطة .

ثالثاً: الاختبار القبلى للمجموعتين الضابطة والتجريبية لاختبار الرياضية:

وفيما يلي عرض موجز لتكافؤ المجموعتين في كل بعد من أبعاد الاختبار (تذكر – فهم – تطبيق)، والجدول رقم (18–4) يبين المتوسطات والانحرافات المعيارية ودلالة الفروق باستخدام اختبار (ت) بين المجموعتين التجريبية والضابطة: –



جدول رقم (18-4) المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة للمجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية القبلي

الدلالة الإحصائية	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	العينة	المتغير
غير دال عند	1.832	2.25	6.74	38	المجموعة الضابطة	تذكر
0.05	1.032	1.66	7.58	38	المجموعة التجريبية	تدكر
غير دال عند	1.427	1.62	3.42	38	المجموعة الضابطة	
0.05	1.42/	1.53	3.94	38	المجموعة التجريبية	فهم
غير دال عند	1.823	.84	1.29	38	المجموعة الضابطة	r . tor
0.05	1.823	.79	.94	38	المجموعة التجريبية	تطبيق
غير دال عند	1.389	3.58	11.45	38	المجموعة الضابطة	t sti _12 ti 1 ++ i
0.05	1.389	2.68	12.47	38	المجموعة التجريبية	اختبار المفاهيم القبلي

مجال التذكر: كان المتوسط الحسابي الحسابي في التطبيق القبلي لاختبار المفاهيم الرياضية للمجموعة التجريبية يساوي (6.74)، والمتوسط الحسابى للمجموعة الضابطة يساوي (7.58)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (1.832) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($0.05 \ge \alpha$) وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند ($0.05 \ge \alpha$) في متوسطيّ درجات الطلاب لاختبار المفاهيم القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة.

مجال الفهم: كان المتوسط الحسابي في التطبيق القبلي لاختبار المفاهيم الرياضية للمجموعة التجريبية يساوي (3.42)، والمتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة يساوي (3.94) وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (1.427) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة 0.05 وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند ($0.05 \geq 0.05$) في متوسطيّ درجات الطلاب لاختبار المفاهيم القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة.

مجال التطبيق: كان المتوسط الحسابي في التطبيق القبلي لاختبار المفاهيم الرياضية للمجموعة التجريبية يساوي (1.29)، والمتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة يساوي (94.) وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (1.823) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة 0.05 وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند $\alpha \leq 0.05$ في متوسطيّ درجات الطلاب لاختبار المفاهيم القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة.



الدرجة الكلية لاختبار المفاهيم: كان المتوسط الحسابي في التطبيق القبلي لاختبار المفاهيم الرياضية للمجموعة التجريبية يساوي (11.45)، والمتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة يساوي (12.47)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (1.389) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة $0.05 \geq \alpha$ ؛ وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند $0.05 \geq 0.0$) في متوسطيّ درجات الطلاب لاختبار المفاهيم القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة.

رابعاً:الاختبار القبلى للمجموعتين الضابطة والتجريبية لاختبار التفكير المنطقى:

وفيما يلي عرض موجز لتكافؤ المجموعتين في كلّ مهارة من مهارات الاختبار (الاستنتاج-الاستقراء)، والجدول رقم (19-4) يبيّن المتوسطات والانحرافات المعيارية ودلالة الفروق باستخدام اختبار (ت) بين المجموعتين التجريبية والضابطة:

جدول رقم (19-4) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة للمجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التفكير المنطقي

الدلالة الإحصائية	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	العينة	المتغير
غير دال عند 0.05	0.675	1.11	4.45	38	التجريبية	1.22.80
	0.073	1.27	4.26	الضابطة 38	الاستقراء	
غير دال عند 0.05	0.278	1.35	3.61	38	التجريبية	الاستنتاج
		1.12	3.68	38	الضابطة	الاستتاج
غير دال عند 0.05	0.242	1.93	8.05	38	التجريبية	الدرجة الكلية
	0.242	1.86	7.95	38	الضابطة	الدرجة الخلية

ويتضح من الجدول السابق ما يلي:-

الاستقراء: كان المتوسط الحسابي في التطبيق القبلي لاختبار التفكير المنطقي للمجموعة التجريبية يساوي (4.26) والمتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة الذي يساوي (4.26) وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (0.675) وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند ($0.05 \ge \alpha$) في متوسطيّ درجات الطلاب لاختبار التفكير المنطقي القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة.

الاستنتاج: كان المتوسط الحسابي في التطبيق القبلي لاختبار التفكير المنطقي للمجموعة التجريبية يساوي (3.68) والمتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة يساوي (3.68) وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (0.278) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة 0.05 وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند ($0.05 \geq \alpha$) في متوسطيّ درجات الطلاب لاختبار التفكير المنطقى القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة.



الدرجة الكلية لاختبار التفكير المنطقي: كان المتوسط الحسابي في التطبيق القبلي لاختبار التفكير المنطقي للمجموعة التجريبية يساوي (8.05) والمتوسط الحسابي في التطبيق للمجموعة الضابطة الذي يساوي (7.95) وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (0.242) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05) وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند (0.05) في متوسطيّ درجات الطلاب لاختبار التفكير المنطقي القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة.

يتضح من الجداول السابقة أنّ: مجموعتيّ الدراسة متكافئتان من حيثُ المستوى في اختبار المفاهيم الرياضية، وكذلك في اختبار التفكير المنطقي.

◄ إجراءات تطبيق الدراسة الميدانية:

- 1- الاطلاع على الأدبيات، والبحوث التربوية المتعلقة باستراتيجية K.W.L وتنمية المفاهيم الرياضية، والتفكير المنطقي.
- 2- تحليل المحتوى العلمي لوحدة (الدائرة)؛ لتحديد المفاهيم الرياضية، ومهارات التفكير المنطقي.
 - 3- إعداد اختبار لقياس مدى تحصيل الطالبات للمفاهيم الرياضية وتحديد صدقه وثباته.
 - 4- إعداد اختبار لقياس مدى امتلاك الطالبات لمهارات التفكير المنطقي وتحديد صدقه وثباته.
 - 5- إعداد دليل المعلم بحيث تعرض دروس الوحدة وفقاً لاستراتيجية K.W.L .
- 6- عرض اختباري المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي وكذلك دليل المعلم، على مجموعة من المحكمين والخبراء في مجال طرق تدريس الرياضيات.
- 7- تقدمت الباحثة بطلب رسمي من وزارة التربية والتعليم للموافقة على تطبيق أدوات الدراسة في مدرسة الشيخ عجلين للبنات.
- 8- تطبيق اختباري المفاهيم والتفكير المنطقي على عينة استطلاعية من طالبات الصف العاشر ؛ وذلك للتأكد من الصدق والثبات، ومدى صعوبة الفقرات ومعامل تمييزها.
- 9- اختارت الباحثة عينة الدراسة التجريبية والضابطة بصورةٍ عشوائية من طالبات الصف التاسع الأساسي، لكون الباحثة ستطبق الاستراتيجية بنفسها.



- 10- إجراء التطبيق القبلي لاختباري المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي للمجموعتين؛ للتأكد من تكافؤهما حيث تمّ تطبيق اختبار المفاهيم الرياضية بالأول، وفي اليوم التالي تمّ تطبيق اختبار المنطقي.
- 11- قامت الباحثة بنفسها بتطبيق الاستراتيجية المقترحة على طالبات المجموعة التجريبية، بينما درست المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية.
 - 12- استغرقت التجربة (16) حصة دراسية، وذلك بمعدل 4حصص أسبوعياً.
- 13-إجراء التطبيق البعدى لاختباريّ المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي على مجموعتيّ الدراسة التجريبية والضابطة؛ وذلك لمعرفة اثر استخدام استراتيجية K.W.Lعلى المجموعة التجريبية.
- 14- قامت الباحثة بتصحيح الإجابات، وجمع البيانات وتحليلها، ثمّ عرض النتائج ومناقشتها وتفسيرها في ضوء فروض الدراسة.
 - 15- وضع التوصيات والمقترحات المناسبة في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة من نتائج.

◄ الأساليب الإحصائية المستخدمة:

لتحقيق أهداف الدراسة؛ استخدمت الباحثة البرنامج الإحصائي (SPSS) في معالجة بيانات الدراسة التالية:-

- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري.
 - اختبار (ت) لعينتيّن مستقلتين .
- -حساب قيمة ايتا، وحجم التأثير وفق دليل على مؤشراتها.

ويحسب حجم التأثير بالمعادلة التالية:-

$$\eta^2 = \frac{t^2}{t^2 + df}$$
 = حجم التأثير = (42:2000)

حيث 2 η =مربع ايتا ويُعبر عن نسبة التباين الكلى في المتغير التابع الذي يمكن أن يرجع إلى المتغير المستقل.

- د المحسوبة عند استخدام اختبار (ت). $t = t_2$
 - . N_1+N_2-2 ترمز لدرجات الحرية وتساوى =df





والجدول التالي يوضح ذلك: -

جدول رقم (20-4)

الجدول المرجعي المقترح لتحديد مستويات حجم التأثير بالنسبة لكل مقياس من مقاييس حجم التأثير

	الأداة المستخدمة		
کبی ر	الإداة المستحدمة		
0.14	0.06	0.01	η^2



الفصل الخامس نتائج الدراســة وتفسيرها

- ♦ الإجابة المتعلقة بالسؤال الأول وتفسيرها.
- ♦ الإجابة المتعلقة بالسؤال الثاني وتفسيرها.
- ♦ الإجابة المتعلقة بالسؤال الثالث وتفسيرها.
- الإجابة المتعلقة بالسؤال الرابع وتفسيرها.
 - ♦ التعقيب العام على نتائج الدراسة.
 - ♦ توصيات الدراسة.
 - ♦ مقترحات الدراسة.



الفصل الخامس

نتائج الدراسة وتفسيرها

يتناول هذا الفصل عرضاً للنتائج التي توصّلت إليها الباحثة، والمتعلقة بهدف الدراسة المتمثل في "ما أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي "، حيثُ تمّ استخدام البرنامج الإحصائي "SPSS" في معالجة بيانات الدراسة، وسيتم عرض النتائج التي تمّ التوصل إليها، وكذلك مناقشة النتائج وتفسيرها، وفي ضوءها وضعت الباحثة مجموعة من التوصيات والمقترحات.

◄ الإجابة المتعلقة بالسؤال الأول وتفسيرها:

ينص السؤال على ما يلي "ما المفاهيم الرياضية المراد تنميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي؟"

وللإجابة عن هذا السؤال؛ قامت الباحثة بالاطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بالمفاهيم الرياضية، ومن ثمّ قامت الباحثة بتحليل وحدة (الدائرة) من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي، وتحديد المفاهيم الرياضية الواجب تتميتها بالنسبة لطالبات هذه المرحلة، حيثُ قامت الباحثة بحصر المفاهيم الرياضية، وعرضها على مجموعة من المختصين والخبراء في المناهج وطرق التدريس – ملحق رقم(1) – للتأكد من صحتها وشموليتها، ومن أجل التعديل والحذف أو الإضافة، وإبداء الرأي، وبعد جمعها ورصدها؛ توصّلت الباحثة لمجموعة من المفاهيم الرياضية والمشار إليها في ملحق رقم(2).

◄ الإجابة المتعلقة بالسؤال الثاني وتفسيرها:

ينص السؤال على ما يلي "ما هي مهارات التفكير المنطقي المراد تنميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي؟"

وللإجابة عن هذا السؤال ؛ قامت الباحثة بالاطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة في مجال التفكير المنطقي مثل: دراسة أبو غالى(2010) والذي استخدم في دراسته مهارات التفكير المنطقي المتمثّلة في (جمع المعلومات، حفظ المعلومات، تنظيم المعلومات، تحليل المعلومات، تقييم المعلومات)، ودراسة حسن(2009) والذي استخدم مهارات التفكير المنطقي المتمثّلة في (إدراك العلاقات، الاستنتاج، القياس)، ودراسة مخلوف(2000) والهمزاني(1997)



اللتان استخدمتا مقياس "توبين وكابى" للتفكير المنطقي، ودراسة الطناوى(2000) وأحمد (1998) اللتان استخدمتا مقياس" رودرانجاكا وينى وباديلا" للتفكير المنطقي، وبعد الانتهاء من البحث والتقصي عن مهارات التفكير المنطقي المناسبة للوحدة الدراسية ؛ استخلصت الباحثة مهارتيّ الاستتاج والاستقراء وذلك لملاءمتهما لطبيعة محتوى الوحدة الدراسية حيثُ إنّ أغلب الأمثلة والأسئلة المتضمّنة بالوحدة تقيس مهارتيّ الاستتتاج والاستقراء، وتمّ بعد ذلك استشارة عدداً من المختصين في مجال المناهج وطرق تدريس الرياضيات – ملحق رقم (1) – حول هاتين المهارتين، وقد أكدوا على مناسبتهما للوحدة الدراسية، وقامت الباحثة بتعريفهم إجرائياً كما هو موضح في جدول رقم (5-1).

جدول رقم (1-5) مهارات التفكير المنطقى المراد تنميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسى

التعريف الاجرائى للمهارة	المهارة
عملية عقلية يتجه فيها التفكير من مجموعة من المقدمات أو المعطيات، وصولاً إلى نتيجة	مهارة الاستنتاج
مجهولة، بمعنى أنّه سلوك فكرى يتجه من العام إلى الخاص.	
عملية عقلية يتجه فيها التفكير من مجموعة من الجزئيات أو الأمثلة التي تشترك في خاصية	مهارة الاستقراء
معينة، وصولاً إلى قاعدة عامة، أو مفهوم أو تعميم، بمعنى أنّه سلوك فكرى يتجه من الخاص	
إلى العام.	

◄ الإجابة المتعلقة بالسوال الثالث وتفسيرها:

ينص السؤال على ما يلي " هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α=0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، في القياس البعديّ لاختبار المفاهيم الرياضية ؟".

وللإجابة على هذا السؤال؛ تمّ وضع الفرض الآتي، والذي ينص على الآتي:-

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α=0.01) بين متوسطيّ درجات الطالبات في المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعديّ لاختبار المفاهيم الرياضية ".

وللتحقق من صحة هذا الفرض؛ قامت الباحثة بحساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، واستخدام اختبار "ت" لعينتين مستقلتين للكشف عن دلالة الفرق بين متوسطيّ الأداء في اختبار المفاهيم الرياضية البعديّ لكلٍ من: المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، وجدول رقم (5-2) يوضح ذلك:



جدول رقم (2-5)
نتائج اختبار "ت" لعينتين مستقلتين لدراسة الفروق بين متوسطيّ درجات المجموعتين (تجريبية وضابطة) في اختبار المفاهيم الرياضية للتطبيق البعديّ

مستوى الدلالة	"قيمة "ت	الانحراف المعياري	المتوسط الحساب <i>ي</i>	العدد	التطبيق البعديّ	الأبعاد
0.01	4.173	2.72	13.58	38	تجريبية	<i>C</i> ;
0.01	4.173	3.15	10.76	38	ضابطة	تذكر
0.01	5.066	1.51	7.08	38	تجريبية	
0.01	5.066	2.03	5.00	38	ضابطة	فهم
0.01	2.791	1.37	3.82	38	تجريبية	. 1
0.01	2.791	1.42	2.92	38	ضابطة	تطبيق
0.01	0.01 4.000	4.93	24.47	38	تجريبية	الدرجة
0.01	4.896	5.37	18.68	38	ضابطة	الكلية

يتضح من الجدول ما يلي:

☑ أولاً / بالنسبة للتذكر كأحد أبعاد الاختبار:-

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (13.58) وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (10.76)، وكانت قيمة " ت " المحسوبة تساوي (4.173) وهي دالة إحصائياً عند 10.01؛ وهذا يعني أنّه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة يساوى (0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في بُعُدْ التذكر لاختبار المفاهيم الرياضية البعديّ – لصالح المجموعة التجريبية".

≥ ثانياً / بالنسبة للفهم كأحد أبعاد الاختبار :-

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (7.08) وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (5.00)، وكانت قيمة " ت " المحسوبة تساوي (5.066) وهي دالة إحصائياً عند 0.01؛ وهذا يعني أنّه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة يساوى (0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في بُعْد الفهم لاختبار المفاهيم الرياضية البعديّ – لصالح المجموعة التجريبية".



☑ ثالثاً / بالنسبة للتطبيق كأحد أبعاد الاختبار:-

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (2.82) وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (2.92)، وكانت قيمة " ت " المحسوبة تساوي (2.791) وهي دالة إحصائياً عند 0.01؛ وهذا يعني أنّه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة يساوى (0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في بُعْد التطبيق لاختبار المفاهيم الرياضية البعديّ – لصالح المجموعة التجريبية " .

☑ رابعاً / بالنسبة للدرجة الكلية للاختبار:-

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (24.47) وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (18.68)، وكانت قيمة " ت " المحسوبة تساوي (4.896) وهي دالة إحصائياً عند 0.01؛ وهذا يعني أنّه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة يساوى (0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية البعديّ – لصالح المجموعة التجريبية"؛ وبذلك يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل.

قامت الباحثة بحساب حجم تأثير استخدام استراتيجية K.W.L في تتمية المفاهيم الرياضية، بناءً على الجدول المرجعي المشار إليه في الفصل الرابع من الدراسة (الأساليب الإحصائية المستخدمة). والجدول (3-5) يوضح حجم تأثير استراتيجية K.W.L لاختبار المفاهيم الرياضية.

جدول رقم (5-3) قيمة "ت" وقيمة "η²" لإيجاد حجم تأثير استراتيجية Κ.W.L لاختبار المفاهيم الرياضية:

حجم التأثير	قيمة مربع إيتا " η ² "	ق <i>يمة</i> " ت "	درجات الحرية Df	الأبعاد
کبیر	0.19	4.1730	74	تذكر
کبیر	0.26	5.0660	74	فهم
متوسط	0.10	2.7910	74	تطبيق
کبیر	0.24	4.8960	74	الدرجة الكلية



يتضح من الجدول السابق ما يلي:-

☑ أولاً / بالنسبة للتذكر كأحد أبعاد الاختبار :-

ويتضح من الجدول أنّ قيمة" η^2 " للدرجة الكلية لمجال التذكر في اختبار المفاهيم الرياضية بلغت (0.14) وهي كبيرة ؛ لأنّ قيمة η^2 " أكبر من (0.14).

⊠ ثانياً / بالنسبة للفهم كأحد أبعاد الاختبار:-

ويتضح من الجدول أنّ قيمة" η^2 " للدرجة الكلية لمجال الفهم في اختبار المفاهيم الرياضية بلغت (0.26) وهي كبيرة ؛ لأنّ قيمة " η^2 " أكبر من (0.14).

☑ ثالثاً / بالنسبة للتطبيق كأحد أبعاد الاختبار:-

ويتضّح من الجدول أنّ قيمة" η^2 " للدرجة الكلية لمجال التطبيق في اختبار المفاهيم الرياضية بلغت (0.10) وهي متوسطة؛ لأنّ قيمة " η^2 " أكبر من (0.06).

☑ رابعاً/ بالنسبة للدرجة الكلية للاختبار:-

ويتضح من الجدول أنّ قيمة" η^2 " للدرجة الكلية لاختبار المفاهيم الرياضية بلغت (0.24) وهي كبيرة η^2 قيمة " η^2 " أكبر من (0.14).

وهذا يؤكد أنّ استخدام استراتيجية K.W.L في عملية تدريس المفاهيم الرياضية أفضل من الطريقة التقليدية، التي اسْتُخدِمَتْ مع المجموعة الضابطة، وتعزو الباحثة ذلك إلى: –

- تتابع خطوات استراتيجية K.W.L بشكلٍ منظم ومتسلسل؛ أسهم في تتمية المفاهيم الرياضية للمتعلّم، مما جعلها أيسر وأسهل للاستيعاب.
- توزيع جدول K.W.L في بداية تدريس كل مفهوم جديد، وكذلك توزيع ورق العمل على الطالبات؛ أسهم بشكلِ كبير في جذب انتباه الطالبات، وحبهم لحصة الرياضيات.
- توزيع الطالبات على شكل مجموعات، ومساعدة بعضهم البعض في تعبئة جدول K.W.L ؛ عمل على تعزيز روح المشاركة والتعاون، وكذلك تعزيز فكرة التعلم التي تجعل المتعلّم محوراً للعملية التعليمية.
- إعادة تعريف المفهوم لأكثر من مرة أمام الطالبات، وحل العديد من الأنشطة؛ هذا بدوره ساعد على فهم الطالبات للمفهوم، وبالتالي حفظ تعريفه.
- مشاركة الطالبات في استنتاج المفهوم وتقديم التبرير له؛ أدّى إلى التعمق أكثر في المفهوم،
 وبالتالي زيادة في اكتسابه وتتميته.



- استخدام هذه الاستراتيجية يُساعد على التعلم الفعّال، والقيام بدور ايجابي في تحمل المسئولية.

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع معظم نتائج الدراسات السابقة التي أعطت نتائج ايجابية، حيث إنّ استراتيجية K.W.L أثرت ايجابياً على المتغيرات التابعة في هذه الدراسات، وكان هذا الأثر دالاً من الناحية الإحصائية، كما في: دراسة عبد الله (2010)، ودراسة البركاتي (2008)، ودراسة حسب الله (2005)، ودراسة شو وآخرون (1997).

كذلك تتفق نتائج هذه الدراسة الايجابية فيما يتعلق بالمفاهيم الرياضية، مع دراسة سرور (2009)، ودراسة الزغبى (2007)، ودراسة الشافعي (2005)، ودراسة مطر (2004)، ودراسة موافي (2003)، حيث تفوّقت في هذه الدراسات المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة، وكان هذا التفوق دال من الناحية الإحصائية.

◄ الإجابة المتعلقة بالسؤال الرابع وتفسيرها:

وينص السؤال على ما يلي " هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α=0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعديّ لاختبار التفكير المنطقي ؟".

وللإجابة على هذا السوال؛ تم وضع الفرض الآتي، والذي ينص على الآتي:

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α=0.01) بين متوسطيّ درجات الطالبات في المجموعتين الضابطة والتجريبية في القياس البعديّ لاختبار التفكير المنطقي ".

وللتحقق من صحة هذا الفرض؛ قامت الباحثة بحساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، واستخدام اختبار "ت" لعينتين مستقلتين للكشف عن دلالة الفرق بين متوسطي الأداء في اختبار التفكير المنطقي البعديّ لكلٍ من: المجموعة الضابطة، والمجموعة التجريبية، وجدول رقم (4-5) يوضح ذلك:-



جدول رقم (4-5) نتائج اختبار "ت" لعينتين مستقلتين لدراسة الفروق بين متوسطيّ درجات المجموعتين (تجريبية

3.77

	. •	۱ ي .	- J.	ي بين		
الأبعاد	التطبيق البعديّ	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	"ت" قيمة	مستوى الدلالة
. 1 %" - \}1	تجريبية	38	7.34	1.53	4 257	0.01
الاستقراء	ضابطة	38	5.76	1.70	1 4.257	0.01
-1575 NI	تجريبية	38	7.21	2.17	3.074	0.01
الاستنتاج	ضابطة	38	5.61	2.38	3.074	
الدرجة الكلية	تجريبية	38	14.55	3.37	3.886	0.01
الدرجة الحلية		• •	44.0-		3.000	0.01

11.37

وضابطة) في اختبار التفكير المنطقي للتطبيق البعديّ

يتضح من الجدول ما يلى:

ضابطة

☑ أولاً / بالنسبة لمهارة الاستقراء كأحد مهارات التفكير المنطقى :-

38

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (7.34)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (5.76)، وكانت قيمة " ت " المحسوبة تساوي (4.257) وهي دالة إحصائياً عند 0.01؛ وهذا يعني أنّه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مهارة الاستقراء باختبار التفكير المنطقي – لصالح المجموعة التجريبية".

⊠ ثانياً / بالنسبة لمهارة الاستنتاج كأحد مهارات التفكير المنطقي:-

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (7.21)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (5.61)، وكانت قيمة "ت "المحسوبة تساوي (3.074) وهي دالة إحصائياً عند 0.01؛ وهذا يعني أنّه" توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مهارة الاستنتاج باختبار التفكير المنطقي- لصالح المجموعة التجريبية".

☑ ثالثاً/ بالنسبة للدرجة الكلية للاختبار:-

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (14.55)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (11.37) وكانت قيمة "ت المحسوبة تساوي (3.886) وهي دالة إحصائياً عند 0.01 ؛ وهذا يعني أنه " توجد فروق ذات



دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة التجريبية وبذلك يتم والمجموعة الضابطة في اختبار التفكير المنطقي - لصالح المجموعة التجريبية وبذلك يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل.

قامت الباحثة بحساب حجم تأثير استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية التفكير المنطقي؛ وذلك بحساب مربع إيتا (η^2) للكشف عن درجة التأثير، وهي كما يوضحها جدول رقم (5-5).

جدول رقم (5-5) جدول التفكير المنطقى "ت" وقيمة " η^2 " ولإيجاد حجم تأثير استراتيجية κ . المنطقى "ت" وقيمة "ثانير المنطقى "ت" وتتانير المنطقى "تانير ا

حجم التأثير	قيمة مربع إيتا " η ² "	قيمة " ت "	درجات الحرية Df	الأبعاد
کبیر	0.20	4.2570	74	الاستقراء
متوسط	0.11	3.0740	74	الاستتتاج
کبیر	0.17	3.8860	74	الدرجة الكلية

يتضح من الجدول السابق:

≥ أولاً / بالنسبة للاستقراء كأحد مهارات التفكير المنطقي:-

ويتضح من الجدول أنّ قيمة η^2 " لمهارة الاستقراء بلغت (0.20) وهي كبيرة الأنّ قيمة " η^2 أكبر من (0.14).

🗷 ثانياً / بالنسبة للاستنتاج كأحد مهارات التفكير المنطقي: –

ويتضّح من الجدول أنّ قيمة" $\eta 2$ " لمهارة الاستنتاج بلغت (0.11)) وهي متوسطة Ω لأنّ قيمة " η^2 " أكبر من (0.06).

≥ بالنسبة للدرجة الكلية للاختبار:-

ويتضم من الجدول أنّ قيمة" $\eta 2$ " للدرجة الكلية لاختبار التفكير المنطقي بلغت (0.17) ويتضم من الجدول أنّ قيمة " η^2 " أكبر من (0.14) .

وهذا يدل أنّ المتغير المستقل " استراتيجية K.W.L " له تأثير على المتغير التابع " مهارات التفكير المنطقي " بدرجةٍ كبيرة من الفعاليّة في الدرجة الكلية للاختبار في مهارة الاستقراء، وبدرجة متوسطة في مهارة الاستتتاج.



وتعزو الباحثة ذلك إلى أنّ :-

- التتابع المنطقي لاستراتيجية K.W.L بما تضمّنته من خطوات تحديد للمعرفة السابقة وتحديد للهدف، ومن ثمّ الوصول للنتيجة بعد حل التمرين يُسهم في تتمية إدراك الطالبات، وفهمهن لما يقمن به من خطوات في حل المشكلات، وكذلك في تتمية التفكير المنطقى لديهن.
- مشاركة الطالبات في تعبئة جدول K.W.L والذي يعتمد على ربط المعرفة السابقة بالمعرفة الجديدة؛ ساعد بشكلٍ كبير على وعلى الطالبات بذاتهم، وبالمعارف التي يمتلكنّها ويحتاجهنّ.
- المناقشة والحوار والتفاعل الايجابي بين التلميذات والمعلمة، وتهيئة الفرص لهن للتفكير في مواقف التعلم المختلفة، وممارستهن عمليات عقلية من خلال حل الأنشطة؛ كان له الأثر الواضح في تنمية مستويات التفكير لديهن.
- تقبل آراء الطالبات وتشجيعهم على التعبير عن أرائهن، وتعزيز إجابتهن من قبل المعلمة أثناء مرحلتيّ المتابعة والمناقشة؛ كان له دور كبير في تنمية مهارات التفكير المنطقي لديهنّ.

وتتفق نتائج هذه الدراسة الايجابية فيما يتعلق بالتفكير المنطقي مع دراسة كلّ من: حسن (2009)، ودراسة على (2005)، ودراسة سمان (1992)، حيثُ تفوّقت في هذه الدراسات المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة، وكان هذا التفوّق دال من الناحية الإحصائية، وذلك حسب الاستراتيجية أو الأسلوب المقترح.

وتختلف نتائج هذه الدراسة مع دراسة الدايم (2003) التي توصلت إلى انخفاض درجات تلمية الصف الثالث الاعدادى في اختبار التفكير المنطقي ككل، وكذلك مع دراسة مخلوف(2000) التي لم تعطى نتائج دالة إحصائياً بين متوسطيّ درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعديّ لاختبار التفكير المنطقي.

◄ التعقيب العام على نتائج الدراسة:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي. وقد أظهرت النتائج كما يتضح من العرض السابق تفوق المجموعة التجريبية (الذين درسوا وحدة الدائرة



باستخدام استراتيجية K.W.L) على المجموعة الضابطة (الذين درسوا بالطريقة التقليدية).حيث دلّت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجوعتين التجريبية والضابطة في كلٍ من اختبار المفاهيم الرياضية واختبار التفكير المنطقي – لصالح طلاب المجموعة التجريبية ؛ وهذا يعنى أنّ استخدام استراتيجية K.W.L قد أعطى نتائج ايجابية في كلٍ من تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير المنطقي في الرياضيات

وترى الباحثة أن النتائج السابقة واقعية إلى حد بعيد حيث تعتبر استراتيجية K.W.L بنائية تعمل على تحقيق الترابط بين بنائية تعمل على ربط المعلومات السابقة بالمعلومات المراد تعلمها وتعمل على تحقيق الترابط بين الأفكار المختلفة بحيث يصبح التعلم ذا معنى كما أنها تساعد المتعلم على تشكيل المفهوم بصورة صحيحة في ذهنه

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة (عبد الله،2010) من حيثُ التأثير الايجابي لاستراتيجية K.W.L في تنمية مهارات التفكير بشكلٍ عام ، كذلك تتفق مع دراسة كلّ من (أبو هلال،2012) (الحجيلي،2011) (لو،2009) من حيثُ الأثر الايجابي لنتائج اختبار المفاهيم الرياضية في التطبيق البعدى وفق الأسلوب أو الاستراتيجية المقترحة ،حيث أظهرت النتائج ما يلي:-

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α≤0.05) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية البعديّ - لصالح المجموعة التجريبية.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α≤0.05) بين متوسطيّ درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار التفكير المنطقي - لصالح المجموعة التجريبية.

وتعزو الباحثة الأسباب التي أدت إلى ظهور تلك النتائج إلى ما يلي:-

- استخدام استراتيجية K.W.L تؤكد على ايجابية المتعلم في بناء معرفته بنفسه وقدرته على حل المشكلات التي تواجهه بطريقة علمية.
- تتابع خطوات استراتيجية K.W.L بشكلٍ منظم ومتسلسل؛ أسهم في تتمية المفاهيم الرياضية للمتعلّم، مّما جعلها أيسر وأسهل للاستيعاب.
- استخدام استراتيجية K.W.L يعمل على تتشيط المعرفة السابقة واثارة تفكير الطلبة في التفكير.



- توزيع الطالبات على شكل مجموعات، ومساعدة بعضهم البعض في تعبئة جدول K.W.L ؛ عمل على تعزيز روح المشاركة والتعاون، وكذلك تعزيز فكرة التعلم التي تجعل المتعلّم محوراً للعملية التعليمية.

◄ توصيات الدراسة:

بناءً على نتائج الدراسة التي تمّ التوصل إليها؛ تُؤْصِي الباحثة بما يلي:-

- 1- توجيه اهتمام المختصين في مجال المناهج وطرق التدريس إلى ضرورة الاستفادة من استراتيجيات ما وراء المعرفة وخصوصاً استراتيجية K.W.L في مجال تعليم وتعلم الرباضيات.
- 2- ضرورة اهتمام كليات التربية بتدريب معلمي الرياضيات قبل الخدمة، على كيفية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات وخصوصاً استراتيجية K.W.L.
- 3- الاهتمام بتتمية مهارات التفكير المنطقي لدى الطلبة بجميع المراحل التدريسية، باستخدام استراتيجيات تدريسية حديثة مثل استراتيجية K.W.L.
 - 4- التأكيد على تنمية مهارات التفكير بشكلٍ عام، وتنمية مهارات التفكير المنطقي بشكل خاص.
- 5- ضرورة اهتمام المعلم بالتنويع في استخدام استراتيجيات تدريس المفاهيم الرياضية، مّما يساعد المتعلم على اكتسابها والاحتفاظ بها.
- 6-التأكيد على توفير بيئة تعليمية يسودها جو من الحرية والديمقراطية والمشاركة والتعاون والمودة، مما له أثر فعال في زيادة تحصيل المتعلمين بشكل عام، وتتمية التفكير لديهم بشكل خاص.
- 7- ضرورة التنوع في وسائل التقويم، والمحافظة على استمراريته من بداية الحصة لنهايتها، مّما يساعد على تتمية التفكير المنطقى.

◄ مقترحات الدراسة:

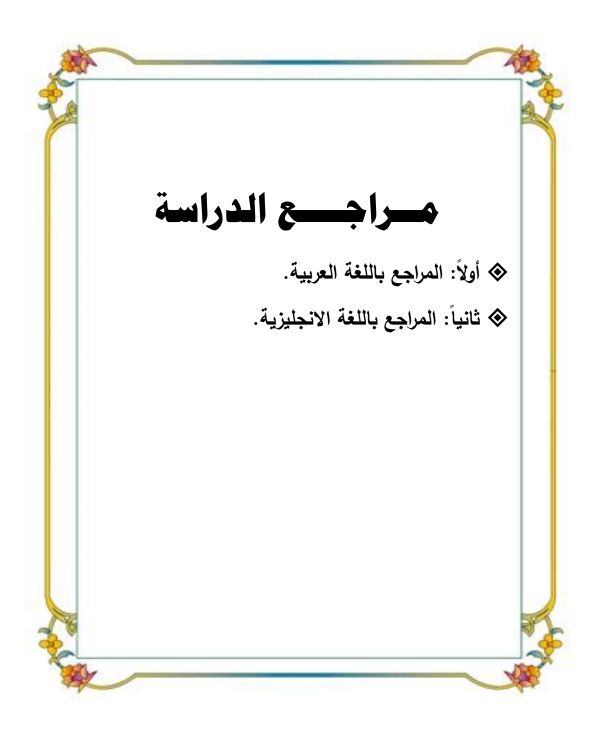
من خلال نتائج البحث والتوصيات السابقة؛ تقترح الباحثة البحوث والدراسات التالية:-

- 1- دراسة أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية بعض المتغيرات التابعة: كالاحتفاظ بالتعلم، وتنمية التفكير الابتكارى، وتعديل التصورات البديلة للمفاهيم الرياضية.
- 2- برنامج مقترح لتدريب معلمي الرياضيات (قبل الخدمة) على استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة.



- 3- المقارنة بين أثر استخدام استراتيجية K.W.L والاستراتيجيات الأخرى التابعة لاستراتيجيات ما وراء المعرفة، في تحصيل الطلبة لمادة الرياضيات.
- 4- استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة وبالأخص استراتيجية K.W.L في التغلب على صعوبات تعلم الرياضيات، لدى الطلاب ذوى صعوبات التعلم.
- 5- دراسة تحليلية تقويمية للأنشطة التي تتضمنها كتب الرياضيات؛ وذلك لمعرفة تركيزها على مهارات التفكير المنطقي.







◄ أولاً:المراجع باللغة العربية:

القرآن الكريم.

- 1- إبراهيم، مجدي (2005) [أ]. التدريس الإبداعي وتعلم التفكير "سلسلة التفكير والتعليم والتعلم (3)"، القاهرة: عالم الكتب.
- 2- أبو أسعد، صلاح عبد اللطيف (2010): أساليب تدريس الرياضيات. ط1، عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- 3- أبو جادو، صالح ونوفل، محمد (2007). تعليم التفكير النظرية والتطبيق، عمان: دار المسيرة.
- 4- أبو جلالة، صبحي حمدان (2007). مناهج العلوم وتنمية التفكير الإبداعي، عجمان: دار الشروق.
- 5- أبو دقة، سناء (2008). القياس والتقويم الصفي: المفاهيم والإجراءات لتعلم فعال، ط2، غزة: دار آفاق للنشر والطباعة.
- 6- أبو زينة، فريد (2011). مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها، ط3، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- 7- أبو زينة، فريد كامل (2010) . تطوير مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها،عمان: دار وائل للنشر.
- 8- أبو زينة، فريد وعباينة، عبد الله (2006). مناهج تدريس الرياضيات للصفوف الأولى، ط1، عمان: دار المسيرة للنشر.
- 9- أبو زينة، فريد (2001). الرياضيات مناهجها وأصول تدريسها، ط5، عمان: دار الفرقان للنشر والتوزيع.
- 10- أبو زينة، فريد كامل (1986). "تنمية القدرة على التفكير الرياضي عند الطلبة في مرحلة الدراسة الثانوية وما بعدها"، المجلة العربية للعلوم الإنسانية، مجلد (6)، العدد (21)، الكويت.
- 11- أبو سل، محمد عبد الكريم (1999). مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها في الصوف الأولى من المرحلة الابتدائية، ط1، عمان: دار الفرقان للنشر.





- 12- أبو شمالة، فرج (2003) ."فاعلية برنامج مقترح في اكتساب البنية الرياضية لدى طلاب الصف التاسع بمحافظة غزة"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس-مصر.
- 13- أبو غالي، سليم (2010). "أثر توظيف استراتيجية (فكر زاوج شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي"، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية غزة.
- 14- أبو هلال ،محمد (2012).أثر استخدام التمثيلات الرياضية على اكتساب المفاهيم والميل نحو الرياضيات لدى طلاب الصف السادس الأساسي"،رسالة ماجستير غير منشورة،كلية التربية ،الجامعة الإسلامية غزة.
 - 15- أبو الهيجا، فؤاد (2001). أساسيات التدريس، ط1، عمان: دار المنهاج.
- 16- أحمد، أبو السعود (1998). "تنمية مهارات عمليات العلم التكاملية ومهارات التفكير المنطقي في ضوء أبعاد بيئة الفصل المفضلة لتعلم العلوم بالمرحلة الإعدادية "، مجلة التربية العلمية، المجلد (1)، العدد (4).
- 17- الأسمر ،رائد (2008). "أثر دورة التعلم في تعديل التصورات البديلة للمفاهيم العلمية لدى طلبة الصف السادس واتجاهاتهم نحوها "، رسالة ماجستير غير منشورة،كلية التربية، الجامعة الإسلامية –غزة.
- 18- الأغا، إحسان والأستاذ، محمود (2007). مقدمة في تصميم البحث التربوي، ط2، غزة، الجامعة الإسلامية: مكتبة الطالب الجامعي.
- 19- أكسفورد، روبيكا (1996). استراتيجيات تعلم اللغة، ترجمة وتعريب: السيد محمد دعدور، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- 20- الأمين، إسماعيل محمد (2001). طرق تدريس الرياضيات، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 21- بدر، بثينة محمد (2006). "أثر التدريب على استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية أساليب التفكير لدى طالبات قسم الرياضيات في كلية التربية بمكة المكرمة"، مجلة مستقبل التربية العربية، القاهرة، المركز العربي للتعليم والتنمية، المجلد (12)، العدد (41).



- 22- بدر الدين، نرمين محمد (2011). "فاعلية بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التحصيل والاتجاه نحو الهندسة لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بالإسماعيلية ،جامعة قناة السويس-مصر.
- 23- بدوي، رمضان مسعد (2008). تضمين التفكير الرياضي في برامج الرياضيات المدرسية، ط1، عمان: دار الفكر.
- 24- بدوي، رمضان مسعد (2003). استراتيجيات في تعليم وتقويم تعلم الرياضيات، عمان: دار الفكر.
- -25 البركاتي، نفين بنت حمزة (2008). "أثر التدريس باستخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة والقبعات الست و K.W.L في التحصيل والتواصل والترابط الرياضي لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بمدينة مكة المكرمة"، رسالة دكتوراه منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى –مكة المكرمة.
- -26 البلاصى، رياض وبرهم،أريج(2010)."أثر استخدام التمثيلات الرياضية المتعددة في اكتساب طلبة الثامن الأساسى للمفاهيم الرياضية وقدرتهم على حل المسائل اللفظية"، دراسات العلوم التربوية، الاردن، المجلد (37)، العدد (1)، ص ص 1-13.
- 27- بل، فريدريك هـ (1989). طرق تدريس الرياضيات، ترجمة: محمد أمين المفتي وممدوح سليمان، الجزء الثاني، ط2، القاهرة: الدار العربية للنشر والتوزيع.
- 28- البنا، مكة (1994). "برنامج مقترح لتنمية التفكير في الهندسة لتلاميذ المرحلة الإعدادية في ضوء نموذج فان هايل"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس-مصر.
- 29- بهلول، إبراهيم (2004). " اتجاهات حديثة في استراتيجيات ما وراء المعرفة في تعليم القراءة"، مجلة القراءة والمعرفة، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة، كلية التربية جامعة عين شمس، العدد (30)، ص ص 183–260.
- 30- جابر، عبد الحميد (1998). التدريس والتعلم الأسس النظرية والاستراتيجيات والفاعلية "سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس (6)"، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 31- جبر، يحيى سعيد (2010). "أثر توظيف استراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية على تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري في العلوم لدى طلبة الصف العاشر الأساسي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الاسلامية –غزة





- 32- جروان، فتحي (2009). تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات،ط4،عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- 33- الجزائري، خلود أكرم (2005). "أثر استخدام مهارات ما وراء المعرفة في تدريس علم الأحياء على تحصيل طلاب الصف الأول الثانوي وتفكيرهم العلمي"، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.
- 34- الجليدي، حسن بن إبراهيم (2009). "فاعلية إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات التذوق الأدبي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى مكة المكرمة.
- 35- جودة، موسى (2007). "أثر إثراء بعض المفاهيم الرياضية بالفكر الإسلامي على تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة في مادة الرياضيات واتجاهاتهم نحوها". رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية غزة.
 - 36- الحارثي، إبراهيم أحمد (2001). تعليم التفكير، ط1، الرياض: مكتبة الشقري.
- 37- حبيب، مجدي عبد الكريم(1996). التفكير الأسس النظرية والاستراتيجية، ط1، القاهرة: دار النهضة المصرية.
- 38- الحجيلى، محمد عبد العزيـز (2011). "أثـر تـدريس المفاهيم الرياضـية باسـتخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة على التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات لدى الطلاب المستجدين بقسم الرياضيات بكلية المعلمين بالمدينة المنورة"، مجلـة القراءة والمعرفة، مصر ،العدد (116)، ص ص 127-164.
- حسام الدين، ليلى عبد الله (2002). "أثر دورة التعلم فوق المعرفة ودورة التعلم العادية في التحصيل وعمليات العلم وبقاء أثر التعلم لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي"، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد (81)، ص ص54–190.
- -40 حسب الله، محمد عبد الحليم (2001). "استخدام التدريس المنظومي العلاجي في تدريس بعض المفاهيم الرياضية بالمرحلة الإعدادية"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة، دمياط مصر.



- 41- حسن، فايزة أحمد (2009) ."فاعلية مدخل أدب الأطفال في تنمية بعض مهارات التفكير المنطقي من الميل نحو مادة الرياضيات لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة حلوان مصر.
- -42 حسن، ياسمين زيدان (1996). "فاعليّة بعض الاستراتيجيات التدريسية على تحصيل تلاميذ الصف الثاني الإعدادي في القدرات التحصيلية المختلفة لمفاهيم بعض الأشكال الرباعية"، مجلة البحث في التربية وعلم النفس، كلية التربية، جامعة المنيا، المجلد (19)، العدد (3)، ص ص140–166.
- 43- حلس، داود (2008). رؤية معاصرة في مبادئ التدريس العامة، ط1، غزة: مكتبة آفاق.
- -44 حلس ، سناء (2010). "أثر إثراء محتوى منهاج الرياضيات في تنمية مهارات التفكير الاستدلالي لدى طالبات الصف الحادي عشر العلمي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية غزة.
- 45- حمزة، محمد عبد الوهاب والبلاونة، فهمي يونس(2011). مناهج الرياضيات واستراتيجيات تدريسها، ط1، عمان، دار جليس الزمان.
- 46- الحميدان، إبراهيم عبد الله (2005). التدريس والتفكير، القاهرة: مركز الكتاب للنشر.
- -47 حنفى، راضى (2012). استراتيجية K.W.L.H، مدونة سوسن الحورانى، روجع بتاريخ . http://ictsawsan.blogspot.com . في الألكتروني: 2012/4/6)
 - 48- الحيلة، محمد (2002). فعاليات تدريس الرياضيات في عصر المعلوماتية، القاهرة: عالم الكتب.
 - 49- الخرافي، عبد المحسن (2000). "أثر توظيف المفاهيم الرياضية في دعم القيم التربوية والدينية في المرحلة الثانوية بدولة الكويت"، المجلة التربوية، المجلد (14)، العدد (56)، ص ص 218-232.
 - 50- الخزندار، نائلة نجيب(2007). "مستوى تحصيل المفاهيم الرياضية وعلاقته بمستوى التفكير التجريدي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة"، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، مصر،العدد(127)، ص ص257–286.
 - 51- الخزندار، نائلة وآخرون (2006). تنمية التفكير، ط1، جامعة الأقصى، غزة: مكتبة آفاق.





- 52- خضراوي، زين العابدين شحاتة (2003)." أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة على تشخيص طلاب الفرقة الرابعة شعبة الرياضيات للأخطاء المتضمنة في حلول المشكلات الرياضية المكتوبة"، مجلة البحث في التربية وعلم النفس، كلية التربية، جامعة المنيا، المجلد (17)، العدد (1).
- 53- خضر، نظلة حسن (1984). أصول تدريس الرياضيات، ط3، القاهرة: عالم الكتب.
- 54- خطاب، أحمد علي (2007). "أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي"، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية، جامعة الفيوم مصر.
- 53- دايرسون، مارغريت (2004). استراتيجيات للاستيعاب القرائي: استراتيجية "تنال القمر" واستراتيجية "الجدول الذاتي"، ترجمة: مدارس الظهران، ط3، الدمام: دار الكتاب التربوي للنشر.
- 54- الدايم، صلاح عبد الحفيظ (2003). "القدرة على التفكير المنطقي القائم على قواعد المنطق الرياضي، وعلاقتها بالبرهان وحل المشكلات الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية"، مجلة تربويات الرياضيات، المجلد (6)، العدد (1).
- 55- درار، أنصاف محمد (2006. "التعليم وتنمية التفكير" الموتمر العلمي الإقليمي المعالية للموهبة حول رعاية الموهبة ... تربية من أجل المستقبل، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين، المملكة العربية السعودية.
- 56- دعنا، زينات يوسف (2009). المفاهيم الرياضية ومهاراتها لطفل الروضة، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- 57- الراسبي، منى جمعة (2004). "القدرة على البرهان الرياضي لدى الطلبة وعلاقتها بتفكيرهم المنطقي الرياضي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.
- 58- رضوان، صبري أبو الفتوح (2004). "استخدام دورة التعلم في تدريس المفاهيم الرياضية وأثرها على التحصيل المعرفي ويقاء أثر التعلم وتنمية ميول تلاميذ الصف الرياضية وأثرها على التحصيل المعرفي ويقاء أثر التعلم وتنمية ميول تلاميذ الصف الرياضيات"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بسوهاج، جامعة جنوب الوادي مصر.



- 59- الزغبي، أشرف أحمد (2007). "فاعلية استخدام استراتيجية تدريس قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة في هندسة التحويلات لتنمية بعض المفاهيم الرياضية لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة قناة السويس- العريش.
- 60- الزهرانى،غيداء (2011). "أثر استخدام استراتيجية K.W.L على التحصيل الدراسي في مقرر اللغة الانجليزية لدى طالبات الصف الأول المتوسط بمدينة مكة المكرمة "رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية،جامعة أم القرى المملكة العربية السعودية.
- 61- الزيات، فتحي مصطفى (1996). سيكولوجية التعلم بين التطور الارتباطي والتطور المعرفي " سلسلة علم النفس المعرفي (2)"، القاهرة: دار النشر للجامعات.
- 62- زيتون، عايش (2004). أساليب تدريس العلوم، ط3، عمان: دار الشروق للطباعة والنشر.
- 63- سالم، أماني (2007). "تنمية ما وراء المعرفة باستخدام كل من استراتيجية K.W.LH المعدّلة وبرنامج دافعية الالتزام بالهدف وأثره على التحصيل لدى الأطفال (في ضوء نظرية التعلم المستند إلى الدماغ ونظرية الهدف)"، مجلة العلوم التربوية، العدد (2)، المجلد (15)، ص ص2-112.
- 64- سالم، معزز (2012). "أثر استخدام استراتيجية الخطوات السبع في تنمية بعض مهارات التفكير الرياضي في جانبي الدماغ لدى طالبات الصف الثامن الأساسي في محافظات غزة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الاسلامية غزة.
- 65- سرور، أماني محمد (2009). "أثر استخدام المدخل المنظومي في تدريس بعض المفاهيم الرياضية على التحصيل وبقاء أثر التعلم وتنمية مهارات التفكير الهندسي لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة سوهاج مصر.
- 66- سرور، عايدة (1995). "فعاليّة استخدام خرائط المفاهيم في تنمية كل من القدرة على التفكير المنطقي والتحصيل الدراسي في العلوم الفيزيائية لدى طلاب شعبة التعليم الابتدائي (القسم الأدبي) بكلية التربية جامعة المنصورة"، مجلة كلية التربية بالمنصورة، الجزء (1)، العدد (28)، ص ص 102–125.
- 67- السرور، نادية (2000). مدخل إلى تربية المتميزين والموهوبين، ط2، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.





- 68- سعيد، أيمن (2001). "أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على الاستبطان على تتمية مهارات ما وراء المعرفة لدى طلاب الصف الأول الثانوي من خلال مادة الفيزياء"، دراسة منشورة مجلة العلم، المركز القومي للبحوث والتربية القاهرة.
- 69- سعيد، محمد السيد (2009)." فاعليّة استراتيجيتين من استراتيجيات ما وراء المعرفة في تتمية التحصيل والتفكير الناقد والاتجاه نحو القواعد النحوية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية"، مجلة القراءة والمعرفة ،الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة،العدد (96) ص -252-262.
- 70- سلامة، عبد الحافظ (2007).أساليب تدريس العلوم والرياضيات، عمان: دار اليازوري.
- 71- سليمان ، تغريد (2011). التفكير المنطقي والتفكير السببي، موقع الإرشاد والصحة النفسية، روجع بتاريخ (2011/11/15) من الموقع الالكتروني

http://kenanaonline.com/users/psycolog/posts/236997.

- 72- سمان، رويدة عبد الحميد (2003). "أثر استخدام أساليب حل المشكلات على التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في المدينة المنورة"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك عبد العزيز السعودية.
- 73- عريان، سميرة (2003). "فاعلية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحصيل الفلسفة لدى طلاب الصف الأول الثانوي وأثر ذلك على اتجاههم نحو التفكير التأملي الفلسفي، مجلة القراءة والمعرفة، العدد (20)، ص ص113-139.
- 77- الشافعي، جيهان أحمد (2007). "فعالية بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات التفكير والاتجاه نحو العلوم لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة حلوان.
- 78- الشافعي، رباب عبده (2005). "فعالية برنامج مقترح قائم على المدخل المنظومي بمساعدة الكمبيوتر في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير التحليلي لدى أطفال الرياض"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، بورسعيد جامعة قناة السويس.
- 79- الشبل، منال بنت عبد الرحمن (2005). "أثر استخدام استراتيجيات التفكير فوق المعرفي من خلال الشبكة العالمية للمعلومات في التحصيل الدراسي وتنمية مهارات التفكير العليا لدى طالبات مقرر البرمجة الرياضية بجامعة الملك سعود"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود المملكة العربية السعودية.



- 80- شانر، وليم (1961). الطريق إلى التفكير المنطقي، ترجمة عطية مهنا، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- 81- الشربيني، زكريا (2007). **الإحصاء وتصميم التجارب**،القاهرة: مكتبة الأنجلو المصربة.
- 82- الشربيني، هانم والفرحاتي ،الفرحاتي (2004). "علاقة مهارات ما وراء المعرفة بأهداف الإنجاز وأسلوب عزو الفشل لدى طلاب الجامعة بدمياط بمصر"، مجلة دراسات في التعليم الجامعي، العدد (7)، ص ص 99-148.
- 83- شميث، فيليب(1993).التفكير التأملي، ترجمة السيد الغزاوى وخليل شهاب،القاهرة: دار النهضة العربية.
 - 84- صليبا، جميل (1978). المعجم الفلسفي، بيروت: دار الكتاب اللبناني.
- -85 صوالحة، عونية والإمام، محمد صالح(2008). "فاعلية استراتيجية التدريس المباشر في تتمية المفاهيم الرياضية لدى تلاميذ غرف المصادر في الأردن"، مجلة كلية التربية وعلم النفس، جامعة عين شمس، العدد (32)، المجلد (4)، ص ص 471–494.
- 86- ضهير، خالد سليمان (2009). "أثر استخدام استراتيجية التعلم التوليدي في علاج التصورات البديلة لبعض المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف الثامن الأساسي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية –غزة.
- 87- طعيمة، رشدي والحلاق، علي (2010). اللغة والتفكير الناقد: أسس نظرية واستراتجيات تدريسية، ط2، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- 88- طعيمة، رشدى أحمد (2004). تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية: مفهومه، أسسه، استخداماته، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 89- الطيطى، محمد (2010). البنية المعرفية لاكتساب المفاهيم: تعلمها وتعليمها، ط1، عمان: دار الأمل للنشر والتوزيع.
- 90- عابد، عدنان وخصاونة، أمل (1991). "القدرة على التفكير المنطقي الرياضي عند تلاميذ الصف السادس الابتدائي"، مجلة دراسات، السلسلة [أ]: العلوم الإنسانية، المجلد (20)، العدد (1)، ص ص 234–259.
- 91 عباس، محمد، العبسى، محمد (2007) .مناهج تدريس الرياضيات في المرحلة الأساسية الدنيا، عمان: دار المسيرة.



- 92- عبد الله، منى محمود (2010). "أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الهندسة على التحصيل والتفكير الهندسي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة سوهاج مصر.
- 93- عبد الباري، ماهر (2010). استراتيجيات فهم المقروع أسسها النظرية وتطبيقاتها العملية، ط1، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- 94- عبد الحكيم، شيرين وآدم، ميرفت (2007). "أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس مقرر طرق تدريس الرياضيات على تنمية مهارات ما وراء المعرفة والتحصيل وبقاء أثر التعلم لدى الطالبات المعلمات"، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد (123) ، ص ص 106-126.
- 95- عبد السلام، مصطفى (2006). تدريس العلوم ومتطلبات العصر، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 96- عبد العزيز، سعيد (2009). تعليم التفكير ومهاراته تدريبات وتطبيقات عملية، ط1، عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- 97- عبد القادر، بنموسى (2003). "مقاربة لتدريس المفاهيم في الرياضيات، مجلة علوم التربية المغرب، المجلد (6)، العدد (2)، ص ص 49–71.
- 98- عبد الهادي، نبيل وعياد، وليد(2009). استراتيجيات تعلم مهارات التفكير بين النظرية والتطبيق، ط1، عمان: دار وائل للنشر.
- 99- عبد الوهاب، فاطمة (2005). "فعالية استخدام بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحصيل الفيزياء وتنمية التفكير التأملي والاتجاه نجو استخدامها لدى طلاب الصف الثاني الثانوي الأزهري"، مجلة التربية العلمية، العدد (4)، المجلد (8)، ص ص 21-
- 100 العبسي، محمد مصطفى (2010). التقويم الواقعي في العملية التدريسية، عمان: دار المسيرة.
- 101- عبيدات، ذوقان وأبو السميد، سهيلة (2007). الدماغ والتعليم والتفكير، عمان: دار الفكر.
- 102- عبيد، وليم (2009). استراتيجيات التعليم والتعلم في سياق ثقافة الجودة أطر مفاهيمية ونماذج تطبيقية، ط1، عمان: دار المسيرة.



- 103- عبيد، وليم (2000). "ما وراء المعرفة، المفهوم والدلالة"، مجلة القراءة والمعرفة، العدد (1).
- 104- عبيد، وليم وآخرون (1998). تعليم وتعلم الرياضيات في المرحلة الابتدائية، القاهرة: مكتبة الفلاح.
- 105- عبيد، وليم (1998). "التوجيهات المستقبلية لمناهج المرحلة الثانوية"، الموتمر العلمي الثاني، ، قسم المناهج وطرق التدريس، الكويت من (7-10) مارس.
- 106- عبيد، وليم (1998). "رياضيات مجتمعية لمواجهات تحديات مستقبلية: إطار مقترح لتطوير مناهج الرياضيات مع بداية القرن الحادي والعشرين"، مجلة تربويات الرياضيات، الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، المجلد (1)، القاهرة.
- 107- عبيد، وليم وعفانة، عزو (2003). التفكير والمنهاج المدرسي، ط1، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- 108- العتوم، عدنان يوسف (2004). علم النفس المعرفي بين النظرية والتطبيق، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- 109- عرام ،ميرفت (2012). "أثر استخدام استراتيجية K.W.L في اكتساب المفاهيم ومهارات التفكير الناقد لدى طالبات الصف السابع الأساسي"، "،رسالة ماجستير غير منشورة،كلية التربية ،الجامعة الإسلامية غزة.
- 110 عطية، ابراهيم وصالح، محمد (2008). "فعاليّة استراتيجية K.W.L و (فكر حزاوج شارك) في تدريس الرياضيات على تنمية التواصل والإبداع الرياضي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية"، مجلة كلية التربية، جامعة بنها، المجلد (18)، العدد (76)، ص
- 111-عطية، محسن (2009). الجودة الشاملة والجديد في التدريس، ط1، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- 112-عطية، محسن (2009). استراتيجيات ما وراء المعرفة في فهم المقروء، عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع.
- 113-عفانة، عزو وآخرون (2010). استراتيجيات تدريس الرياضيات من مراحل التعليم العام، ط1، غزة: مكتبة آفاق للنشر والتوزيع.
 - 114-عفانة، عزو (2006). التدريس الاستراتيجي للرياضيات الحديثة، غزة: دار المقداد.





- 115-عفانة، عزو والخزندار، نائلة (2004).التدريس الصفي بالذكاوات المتعددة، ط1، غزة: آفاق للنشر والتوزيع.
- 116-عفانة، عزو ونشوان، تيسير (2004). "أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير المنظومي لدى طلبة الصف الثامن بغزة"، المؤتمر العلمي الثامن الأبعاد الغائبة في مناهج العلوم بالوطن العربي، الجمعية المصرية للتربية العلمية، كلية التربية، جامعة عين شمس، المجلد (1)، ص ص المصرية للتربية العلمية، كلية التربية، جامعة عين شمس، المجلد (1)، ص ص
- 117-عفانة، عزو (2000). "حجم التأثير واستخداماته في الكشف عن مصداقية النتائج في البحوث التربوية والنفسية"، مجلة البحوث والدراسات التربوية والنفسية، العدد (3).
- 118- العفون، نادية والصاحب، منتهى (2012). التفكير أنماطه ونظرياته وأساليب تعليمه وتعلمه، ط1، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- 119- عقيلان، إبراهيم محمود (2000). مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها، ط1، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- 120- عقيلى، سمير (2010)." أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في العلوم على التحصيل ومهارات ما وراء المعرفة والاتجاه نحو المادة لدى التلاميذ المكفوفين"، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس،العدد (156) ، ص ص26-66.
- 121- العليان، فهد (2005). "استراتيجية K.W.L في تدريس القراءة مفهومها، إجراءاتها، فوائدها"، مجلة كليات المعلمين، المجلد (5)، العدد (1).
- 122- على الدين، رشا (2007). "فاعلية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات التفكير الناقد في مادة علم الاجتماع لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة قناة السويس العريش.
- 123 علي، هنية عبد الصمد (2007). "فاعلية استراتيجية مقترحة لما وراء المعرفة في تنمية التحصيل المعرفي والتفكير الناقد والاتجاه نحو مادة التاريخ لدى طلاب المرحلة الثانوية"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس مصر



- 124- علي، وائل عبد الله (2004). "أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحصيل الرياضيات وحل المشكلات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي "، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد (96)، ص ص 191-264.
- 125- علي، وائل عبد الله (1994). "فاعلية برنامج مقترح لتدريس بعض المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية لبطيئي التعلم في مرحلة رياض الأطفال"، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة مصر.
- 126- عمر، محمود وآخرون (2010). القياس النفسي والتربوي، ط1، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- 127- عيسى، ماجد محمد (2005). "أثر برنامج تعليمي لاستراتيجيات ما وراء المعرفة على تحصيل الطلاب ذوي صعوبات تعلم الرياضيات في الصف الثاني الإعدادي" مجلة كلية التربية بطنطا، المجلد (1)، العدد (34)، ص ص 114-148.
- 128- غانم، محمود محمد (2009). **مقدمة في تدريس التفكي**ر، ط1، عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- 129- غباري، ثائر وأبو شعيرة، خالد (2008). علم النفس التربوي وتطبيقاته الصفية، عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.
- 130- فتحي، سعاد محمد (2002). "أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الفلسفة على تنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصنف الأول من المرحلة الثانوية"، مجلة القراءة والمعرفة، بحوث المؤتمر العلمي الثاني لجمعية القراءة والمعرفة، كلية التربية، جامعة عين شمس من (10-11) يوليو.
- 131- فراج، محسن (2001). "أثر استخدام نموذج الشكل V المعرفي في تنمية مهارات التفكير المنطقي والتحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة بالسعودية"، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد (68)، ص ص 105-133.
- 132- فرحان، دالة (2002). "أثر استخدام الاستراتيجية المعرفية وما وراء المعرفة في تحسين أداء عينة من الطلبة ذوي صعوبات التعلم في حل المسائل الرياضية اللفظية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الأردنية عمان.





- 133- القباطي، عبد السلام محمد (1993). "القدرة الرياضية وعلاقتها بالتفكير المنطقي والتحصيل في الرياضيات لدى طلبة المرحلة الثانوية وما بعدها"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية ، جامعة اليرموك الأردن.
 - 134- قطامي، نايفة (2001). تعليم التفكير للمرحلة الأساسية. عمان: دار الفكر.
- 135- قطامي، يوسف قطامي، نايفة (2001). سيكولوجية التدريس، عمان: دار الشروق.
- 136-قطامي، يوسف وآخرون (2000). تصميم التدريس، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- 137- كاظم، على مهدى (2001). القياس والتقويم في التعلم والتعليم، ط1، اربد: دار كندى للنشر والتوزيع.
- 138- الكامل، حسنين(2005). "التفكير المنظومي"، المؤتمر العربي الخامس حول المدخل المنظومي في التدريس والتعلم نحو تطوير منظومة التعليم في الوطن العربي، مركز تطوير تدريس العلوم، القاهرة، جامعة عين شمس من (16–17 ابريل).
 - 139- الكثيري، راشد والنذير، محمد (2000). "التفكير (ماهيته أبعاده أنواعه أهميته)"، المؤتمر العلمي الثاني عشر، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، المجلد (2)، كلية التربية جامعة عين شمس.
 - 140- لوا، يوسف عبد الله (2009). "أثر استخدام استراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة"، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية غزة.
 - 141- مارزانو، وآخرون (1998). أبعاد التعلم دليل المعلم. ترجمة: جابر عبد الحميد وآخرون، القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
 - 142- مازن، حسام محمد (2005). "التربية العلمية لتعليم مهارات التفكير المعرفية وفوق المعرفية في عصر تكنولوجيا المعرفة"، المؤتمر العلمي التاسع الجمعية المصرية للتربية العلمية في الوطن العربي: التشخيص والحلول، فندق بالمر أبو سلطان (8/1–8/3).



- 143- المجبر، محمد (2000). "مستوى مهارات التفكير العلمي لدى طلبة الصف الثامن وعلاقتها باستطلاعاتهم وميولهم العلمية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية،الجامعة الاسلامية—غزة.
- 144- محسن، رفيق عبد الرحمن (2005). "أثر استراتيجية مقترحة قائمة على الفلسفة البنائية لتنمية مهارات ما وراء المعرفة وتوليد المعلومات لطلاب الصف التاسع من التعليم الأساسي بفلسطين"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأقصى غزة.
- 145- محمد، آمال جمعة (2008). "فاعلية برنامج مقترح باستخدام الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية في تدريس القضايا الاجتماعية على تنمية الوعي بها وللتفكير الناقد لدى الطلاب المعلمين شعبة الفلسفة والاجتماع"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الفيوم مصر.
- 146- محمد، جبرين وعبيدات، لؤي (2010)." أثر استخدام الألعاب التربوية المحسوبة في تحصيل بعض المفاهيم الرياضية لتلاميذ الصف الثالث الأساسي في مديرية اربد الأولى "، مجلة جامعة دمشق للعلوم التربوية، سوريا، العدد (12)، صص 643 672 .
- 147- محمد، سمير عبد العال (2004). "العلاقة بين التفكير المنطقي وأسلوبين لحل المشكلات العلمية وأثرهم في تنمية بعض المهارات العقلية العليا لدى طلاب المرحلة الإعدادية"، المجلة العلمية، جامعة المنصورة، كلية التربية، المجلد (12)، العدد (1).
- 148- محمد ، صفاء أحمد (2007)." فاعلية استخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة في تنمية المفاهيم الرياضية والتفكير الابتكاري لدى أطفال الروضية"، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، مصر ،العدد (128)، ص ص74–195.
- 149- محمد، هبة محمد عبد النظير (2008). "فعالية نموذج تدريس مقترح قائم على استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التفكير الناقد في الرياضيات لدى طالبات الصف الأول الثانوي"، بحث محكم مجلة كلية التربية ، بور سعيد، العدد (3)، ص ص 213-246.
- 150- محمود، صلاح الدين عرفة (2006). تفكير بلا حدود رؤى تربوية معاصرة تعليم التفكير وتعلمه، ط1، القاهرة: عالم الكتب.





- 151- مخلوف، لطفي (2000). "فعالية استخدام الثوابت المستترة في الجبر في تنمية التفكير المنطقي وتحصيل طلاب الصف الأول من المرحلة الثانوية"، مجلة كلية التربية بالمنصورة، جامعة المنصورة، العدد (43)، ص ص45- 66.
- 152-مداح، سامية بنت صدقة (2009). "أثر استخدام النعلم النشط في تحصيل بعض المفاهيم الهندسية والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة"، مجلة الجمعية العلمية السعودية للمناهج والإشراف التربوي (جسما)، المجلد (1)، العدد (1).
- 153-مداح، سامية بنت صدقة (2001). "فاعلية استخدام التعام التعاوني ومعمل الرياضيات في تنمية بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي بالمدارس الحكومية بمدينة مكة المكرمة، دراسة شبه تجريبية"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى مكة المكرمة.
- 154-مداح، سامية بنت صدقة (1997). "أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي بمدينة مكة المكرمة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى مكة المكرمة.
- 155-المزروع، هيا (2005). "استراتيجية شكل البيت الدائري وفاعليتها في تنمية مهارات ما وراء المعرفة وتحصيل العلوم لدى طالبات المرحلة الثانوية ذوات السعات العقلية المختلفة"، رسالة الخليج العربي، العدد (96) ص ص 13-67.
- 156-المشهراوي، إبراهيم (1999). "برنامج مقترح لتنمية التفكير الرياضي لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بغزة"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس مصر.
- 157-مطر، أحمد أمين (2004). "أثر استخدام كل من استراتيجية كلوزماير وديفيس في التدريس على اكتساب طلبة الصف الثامن الأساسي للمفاهيم الرياضية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر غزة.
- 158-مطر، محمود أمين (2002). "أثر استخدام القصة في تنمية المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى تلامذة الصف الأول الأساسي بغزة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية غزة.



- 159-ملحم، سامي (2005). القياس والتقويم في التربية وعلم النفس، ط1، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- 160-موافي، سوسن محمد (2003). "أثر استخدام الإنترنت على تنمية بعض المفاهيم الرياضيات والقدرة على التفكير الابتكاري لدى الطالبات المعلمات "، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد (90)، ص ص 43-85.
- 161-النملة، سليمان بن محمد (2006). "أثر استخدام طريقة إثارة التفكير على تنمية مهارات التفكير المنطقي والتحصيل العلمي في العلوم لطلاب الصف الأول المتوسط"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود الرياض.
 - 162-الهمزاني، سعد (2006). "التفكير المنطقي وعلاقته بالاتجاهات والتحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى طلاب المرحلة المتوسطة والثانوية في مدينة حائل"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود الرياض.
 - 163-هندام، يحيى (1982). تدريس الرياضيات، القاهرة: دار النهضة العربية.
 - 164-الهويدي، زيد (2006). أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات، العين: دار الكتاب الجامعي.

 - 166-يوسف، جيهان (2009). "أثر برنامج محوسب في ضوء نظرية جانبي الدماغ على تنمية مهارات التفكير فوق معرفي لدى طالبات الصف الحادي عشر لمادة تكنولوجيا المعلومات بمحافظات غزة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية غزة.

◄ ثانياً: المراجع باللغة الانجليزية:

1- Barach, K.& Mevarech, Z. (1997). "Cognitive- Metacognitive Training Within A Problem Solving Based On Lago Environment", **British Journal of Education Psychology**, Vol(67),pp 90-102.





- 2- Bruer, J. T. (1995). **Schools for Thought**, Cambridge: The MIT Press.
- 3- Costa, A.L. (1991). **Mediating The Metacognitive, In Developing Minds, Aresource Book for Teaching Thinking**, Revised Edition, Vol (1) U.S.A: Associating for Supervision and Curriculum Development.
- 4- Desoete, A. et al. (2003). "Can off –Line Metcognition Enhance Mathematical Problem Solving". **Journal of Educational Psychology**, Vol (95), No (1),pp 188-200.
- 5- Emaliana, I. (2012)." K.W.L.M: A Teaching Technique that Develops Active Reading for Non-English Department Students". Universities Brawijaya, East Java, Retrived on(5/7/2012) from: http://ivve.lecture.ub.ac.id/files/2012/01/KWLM-A-Teaching-Technique-that-Develops-Active-Reading-for-Non-English-Department-Students. pdf.
- 6- Fah, L. Y. (2009) ."Logical thinking Abilities A mong Form 4 Students In The Interior Division Of Sabah, Malaysia", **14**th **International Conference on Thinking**, Retrived on (14/11/2011) from: http://www.furnware.co.nz/sites/default/files/25%20Lay%20Yoon%20Fah.pdf.
- 7- Flavell, J. H. (1976). **Metacognitive Aspects of Problem Solving**, In lauren B. Resnick (Ed), The Nature of Intelligence Hillsdale, NJ: Lawrence Erl-baum Associate, Retrived on (2/3/2011) from: http://www.lifecircles- inc.com/Learning theories /constructivism/flavell.html.
- 8- Hallahan, D.P& Kauffman, J. M. (1994). Exceptional Children Introduction to Special Education, Boston, London: Allyn and Bacon.
- 9- Henson, K.T & Eller, B.F. (1999) .**Educational Psychology for Effective Teaching,** second edition, Boston: Wadsworth Publishing Company.
- 10- Imel. S. (2002). "Metacognitive Skills of Adult Learning, Trends of Issues Alter", No (39), Retrived on (4/4/2011) from:http://www.cete.org/acve/docs/tia00107.pdf.





- 11- Jennifer, C. (2006). "Instructional Reading Strategy :K.W.L (Know, want to know learned)", Retrived on (23/5/2011) from: http://www.indiana.edu/~1517/KWL.htm.
- 12- Jhonson ,D.A &Rising,G.R.(1972). **Guidelines for teaching mathematics**, Elmont, Calif: Wadsworth Publishing Company.
- 13- Kopp,K.(2010). Everyday Content Area Writing: Write -to-Learn Strategies for Grade3-5, first edition, Gainesville: Maupin House.
- 14- Mattheis, F.E. et al .(1992) ." A Study of theLogical Thinking Skills and Integrated Process Skills of Jounior High School Student in North Carolina and Japan", **Journal of Research in Science Teaching**, Vol(2) ,pp 211-222.
- 15- Maqsud, M. (1998). "Effects of Metacognitive Instruction on Mathematics Achievement and Attitude Towards Mathematics of Low Mathematics Achievers", **Journal of Educational Research**, Vol (40), No (6),pp 19-30.
- 16- Mehryar, N. (2003)." The use of innovative teaching methods for maximizing the enjoyment from learning mathematical concepts", University of Southern Queesland, Toowoomba, Australia.
- 17- Mousley, J&Peery, B. (2009). Developing mathematical Concepts Australian Pre-school Setting, **The Background Proceeding of the 32nd annual conference of the Mathematics Education Research Group of Australasia**, Vol(1), pp104-125.
- 18- NCREL (1995). "K.W.L. H Techniques", North Central Regional Educational Laboratory, **Adapted from Strategic Teaching and Reading Project Guidebook**(20/7/2012) from: http://www.ncrel.org/sdrs/areas/issues/students/learning/lr1kwlh.htm.
- 19- Nelson, J & Michael, J. (1980). Secondary Social Studies Instruction Curriculum, U.S.A, Cliffs: Education eng, lew.
- 20- Ogle, D.M. (1986)." K.W.L: A teaching model that develops active reading of expository text", **Reading Teacher**, 39,PP 564-570.
- 21- Perez, K.(2008)."More Than 100 Brain-Friendly Tools and Strategies for Literacy Instruction", California: Corwin Press.





- 22- Randel, B, Stevenson, H.W & Witruk, E.(2002)." Beliefs, and Mathematics Achievement of German and Japanese high School Students". International Journal of Behavioral Development, Vol (24), No (2), PP 190-198.
- 23- Schmidt, P. R. (1999)."KWLQ: Inquiry and Literacy Learning in Science" **Reading Teacher**, Vol(52), No(7), PP 789-792, Retrived on (4/6/2012) from: http://www.jstor.org/discover/10.2307/20204692?uid=3738872&uid=2129&uid=2&uid=70&uid=4&sid=21100915607541.
- 24- Shaw,J.M .et al.(1997). "Cooperative Problem Solving: Using K.W.D.L As an Organizational Technique ",**Teaching Children Mathematics By NCTM**,Vol (3),No(9) PP 482-486.
- 25- Siribunnam, R & Tayraukham ,S.(2009)."Effects of 7-E,K.W.L and Conventional Instruction on Analytical Thinking ,Learning ", **journal of Social Science** ,Vol(4), fift issue,October,pp 279-282, Retrived on (4/3/2011)from:http://www.phichsinee.cmru.ac.th /7emath/jiss 54279 282.pdf.
- 26- Stahel,K.(2008)."The Effective of Three Instructional Methods on the Reading Comprehension and Content Acquisition of Novice Readers ", **journal of literacy research**, vol(40),isuu(3),pp:359-393,Retrived on (4/3/2011) from: http://jlr.sagepub.com/content/40/3/359.full,pdf.
- 27- Thamraksa, C. (2004). "Metacognition, A key to Success for EFL Learners". **Bu Academic Review**, Vol (4), No (1),pp 95-99,Retrived on(23/5/2011) from:

 http://www.bu.ac.th/knowledgecenter/epaper/jan_june2005
 /chutima.pdf.
- 28- Tok,S.(2008)."The Effective of Note Taking and K.W.L Strategy on Attitude and Academic Achievement", **Hacettepe university journal of Education**,vol(34).pp 244-253,Retrived on(4/3/2011) from:http://www.efdegi.hacettepe.edu.tr/200834%C5%9E %C3%9CKRAN%20Tok,pdf.
- 29- Wood, T & Sellers, P. (1996). "Assessment of Problem Centered Mathematics Program: Third Grade", **Journal for Research in Mathematics Education**, Vol (27), No (2), PP 337-353.







ملحق رقم (1) قائمة أسماء السادة المحكمين

الدرجة العلمية	الاسم	الرقم
أستاذ دكتور في المناهج وطرق تدريس الرياضيات	عزو اسماعيل عفانة	(1)
أستاذ دكتور في المناهج وطرق تدريس العلوم	فتحية صبحي اللولو	(2)
دكتوراه في المناهج وطرق تدريس الرياضيات	رحمة محمد عودة	(3)
دكتوراه في المناهج وطرق تدريس العلوم	عطا حسن درویش	(4)
دكتوراه في المناهج وطرق تدريس العلوم	محمود حسن الأستاذ	(5)
دكتوراه في المناهج وطرق تدريس الرياضيات	منير إسماعيل أحمد	(6)
ماجستير في المناهج وطرق تدريس الرياضيات	فلاح حمادة الترك	(7)
ماجستير في المناهج وطرق تدريس الرياضيات	منوه وصفى شهوان	(8)
بكالوريوس تربية رياضيات	منى أحمد أبو شرخ	(9)



ملحق رقم(2) قائمة المفاهيم الرياضية المتضمنة في وحدة الدائرة ودلالتها اللفظية

دلالتها اللفظية	المقاهيم	lle. o.v.
	المفاهيم	الدروس
-الزاوية المركزية:هي الزاوية التي يقع رأسها في	 الزاوية المركزية 	
مركز الدائرة وضلعاها نصفا قطرين في الدائرة.	 الزاوية المحيطية 	الذيارا الديكنية بالذيارا
الزاوية المحيطية: هي الزاوية التي يقع رأسها على	• القوس	الزوايا المركزية والزوايا المحيطية
الدائرة وضلعاها وتران في الدائرة.		-پیکینگمنا
القوس: هو أى جزء محيط الدائرة.		
الشكل الرباعي الدائري: هو الشكل الذي تقع جميع	• الشكل الرباعي	
رؤوسه على الدائرة.	الدائري	
الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي الدائري:هي	• الزاوية الخارجة في	الشكل الرباعي الدائري
الزاوية المحصورة بين أحد أضلاع الشكل الرباعي	الشكل الرباعي	
وامتداد ضلع آخر .	الدائري	
الوتر: هو القطعة المستقيمة الواصلة بين أي نقطتين	• الوتر	
على الدائرة ولا تمر بالمركز.	• نصف القطر	
نصف القطر: هو القطعة المستقيمة الواصلة بين	• القطر	
مركز الدائرة إلى أى نقطة عليها.		أوتار الدائرة
القطر: هو القطعة المستقيمة الواصلة بين أي		
نقطتين على الدائرة ولا تمر بالمركز.		
المماس: هو المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطة.	• المماس	
القاطع: والمستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطتين.	• القاطع	
نقطة التماس: هي نقطة تلاقي المماس بالدائرة.	• نقطة التماس	مماس الدائرة
الزاوية المماسية:هي الزاوية المحصورة بين مماس	• الزاوية المماسية	
الدائرة وأى وتر في الدائرة مار بنقطة التماس.		



ملحق رقم(3) قائمة مهارات التفكير المنطقي (الاستنتاج والاستقراء)

المجموع	الاستقراء	الاستنتاج	اسم الدرس	رقم الدرس
15	7	8	الزوايا المركزية والزوايا المحيطية	(1)
16	7	9	الشكل الرباعي الدائري	(2)
7	3	4	أوتار الدائرة	(3)
9	4	5	مماس الدائرة	(4)
47	21	26	المجموع	



ملحق رقم (4)

بطاقة تحكيم دليل المعلم لتدريس مفاهيم الوحدة الرابعة (الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسى وفقاً لإستراتيجية K.W.L

السيد الدكتور/الأستاذ...... المحترم الدرجة العلمية:....

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:

الموضوع: تحكيم الدليل وفق استخدام استراتيجية K.W.L

تقوم الباحثة بإجراء دراسة تكميلية للحصول على درجة الماجستير من قسم المناهج وطرق التدريس من كلية التربية بالجامعة الإسلامية وهي بعنوان" أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي"، واستلزم ذلك إعداد دليلاً للمعلم وفقاً لاستراتيجية K.W.L لوحدة الدائرة من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي.

لذا أرجو من سيادتكم التكرم بتحكيم الدليل في ضوء خبرتكم، وذلك من حيث:-

- ❖ مدى ملاءمة وتمشى دليل المعلم مع خطوات إستراتيجية K.W.L.
 - ❖ دقة الصياغة السلوكية لأهداف الدروس المتضمنة بالدليل.
 - ♦ وجود اتساق بين الأهداف التعليمية لكل درس ومحتواه.
 - ❖ دقة وسلامة الصياغة اللغوية والعلمية للدليل.
- ❖ وجود تنظيم وتسلسل جيد للمادة التعليمية خلال الدرس الواحد وبين الدروس المختلفة.
 - ❖ ملاءمة الأنشطة الواردة في الدروس، وكذلك ورق العمل بالنسبة لمستوى الطلبة.
 - ❖ ملاءمة أساليب التقويم المستخدمة لما يتضمنه الدرس والأهداف.

شاكرين لكم حسن تعاونكم وداعين المولى عز وجل أن يجعله في ميزان حسناتكم وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

الباحثة/كميليا كمال أبو سلطان



ملحق رقم (5)

بطاقة تحكيم اختبار المفاهيم الرياضية.

الموضوع: تحكيم اختبار المفاهيم الرياضية

تقوم الباحثة بإجراء دراسة تكميلية للحصول على درجة الماجستير من قسم المناهج وطرق التدريس من كلية التربية بالجامعة الإسلامية وهي بعنوان" أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي"، واستلزم ذلك إعداد اختبار للمفاهيم الرياضية المتضمّنة في وحدة الدائرة من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي.

لذا أرجو من سيادتكم التكرم بتحكيم الدليل في ضوء خبرتكم، وذلك من حيث: -

- صياغة عبارات الاختبار من الناحية العلمية واللغوية.
- ♦ مناسبة أسئلة الاختبار لمستوى طالبات الصف التاسع.
 - ❖ مناسبة البدائل لكل فقرة من فقرات الاختبار.
- ❖ مدى انتماء كل فقرة من فقرات الاختبار للمستوى المعرفي الذي تقيسه (تذكر فهم تطبيق).
 - ما ترونه مناسباً للحذف والإضافة.

شاكرين لكم حسن تعاونكم وداعين المولى عز وجل أن يجعله في ميزان حسناتكم وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

الباحثة/ كميليا كمال أبو سلطان



ملحق رقم (6)

بطاقة تحكيم اختبار التفكير المنطقي.

الموضوع: تحكيم اختبار التفكير المنطقي

تقوم الباحثة بإجراء دراسة تكميلية للحصول على درجة الماجستير من قسم المناهج وطرق التدريس من كلية التربية بالجامعة الإسلامية وهي بعنوان" أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي"، واستلزم ذلك إعداد اختبار للتفكير المنطقي في وحدة الدائرة من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي.

لذا أرجو من سيادتكم التكرم بتحكيم الدليل في ضوء خبرتكم، وذلك من حيث: -

- ❖ صياغة عبارات الاختبار من الناحية العلمية واللغوية.
- ❖ مناسبة أسئلة الاختبار لمستوى طالبات الصف التاسع.
 - ♦ مناسبة البدائل لكل فقرة من فقرات الاختبار.
- ❖ مناسبة مهارات التفكير المنطقى (الاستتتاج- الاستقراء) لوحدة الدائرة.
- ❖ مدى انتماء كل فقرة من فقرات الاختبار للمهارة التي تقيس التفكير المنطقي (الاستتتاج- الاستقراء).
 - ❖ ما ترونه مناسباً للحذف والإضافة.

شاكرين لكم حسن تعاونكم وداعين المولى عز وجل أن يجعله في ميزان حسناتكم وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

الباحثة/ كميليا كمال أبو سلطان



ملحق رقم(7)

الصورة الأولية لاختبار المفاهيم الرياضية في وحدة الدائرة

الشعبة : () الدرجة: (

تقوم الباحثة كميليا أبو سلطان بإجراء دراسة تهدف إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L
في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي، ويتطلب

عزيزتي الطالبة: بين يديكِ اختبار المفاهيم الرياضية في وحدة الدائرة، الرجاء الاطلاع على الاختبار وتعليماته والإجابة عنه، علماً بأنّ درجتك فيه لن تؤثر على تحصيلك العلمي، وأنّ النتائج ستستخدم لأغراض البحث العلمي التربوي.

تعليمات الاختبار:

ذلك تطبيق اختبار في المفاهيم الرياضية.

يرجى قراءة التعليمات التالية قبل البدء في الإجابة عن أسئلة الاختبار:

اسم الطالبة:

- 1- لا تكتبى الإجابة على هذا الكراس فالإجابة على الورقة المرفقة الخاصة بالإجابات.
- 2- يتكون هذا الاختبار من (34) سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد، لكل سؤال أربع إجابات واحدة منها فقط إجابة صحيحة.
 - 3- إقرأى السؤال جيداً قبل البدء بالإجابة، ثمّ ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة. وفيما يلى مثالاً محلولاً لتوضيح طريقة الإجابة:

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوى....

°270 () ° 180 (; °)

°360 (-) °90 (أ

البدائل				رقم السؤال
7	ج	Ĺ	Í	1



مفتاح الإجابة الصحيحة

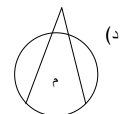
	رقم السؤال			
٦	ح	ب	Í	1
٦	ح	ب	Í	2
٦	č	ب	Í	3
٦	ح	ب	Í	4
٦	₹	ب	Í	5
٦	ح	ب	Í	6
7	ح	ب	Í	7
7	ح	ب	Í	8
7	ح	ب	Í	9
7	ح	ب	Í	10
7	ح	ب	Í	11
7	ح	ب	Í	12
7	ح	ب	Í	13
7	ح	ب	Í	14
٦	ح	ب	Í	15
٦	ح	ب	Í	16
٦	ح	ب	Í	17
٦	ح	ب	Í	18
٦	ح	ب	Í	19
٦	ح	ب	Í	20
7	č	ب	Í	21
7	č	ب	Í	22
7	~	ب	Í	23
7	ح	ب	Í	24
7	ح	ب	Í	25
٦	ح	ب	Í	26
٦	ح	ب	Í	27
7	ح	ب	Í	28
٦	ح	ب	Í	29
7	č	ب	Í	30

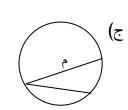


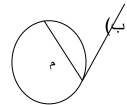
1-الزاوية التي يقع رأسه	ها على مركز الدائرة وضا	عيها نصفى قطرين في	الدائرة تسمى
أ) محيطية	ب) مرکزیة	ج) مماسية	د) منعكسة
2- إحدى الأشكال الآتية	ة تمثل زاوية مركزية ب)	(÷	(7
3-جميع الأشكال الآتية			(2
4- الزاوية ﴿ أَم ب في	الشكل المقابل تسمى زا	وية	j V
أ) محيطية	ب) مماسية	ج) مركزية	د) منعکسة
5- ضلعا الزاوية المركزي	بة يعتبرانفم	ے الدائرة	
أ) وتران	ب) أنصاف أقطار	ج) قطران	د) مماسان
6- رأس الزاوية المركزب	بة يقع		
أ) داخل الدائرة	ب) خارج الدائرة	ج) عند مركز الدائرة	د) على الدائرة
7- العلاقة بين الزاوية ا	لمركزية والزاوية المحيطب	بة	
أ) المركزية ضعف ا	لمحيطية	ب) المحيطية ضي	عف المركزية
ج) المركزية تساوى ا		د) المركزية نصف	
	ها على الدائرة وضلعاها	•	_
أ) مركزية	<i>ب)</i> منعکسة	ح) مماسية	د) محیطیة

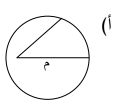


9- الشكل الذي يعبر عن زاوية محيطية

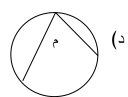


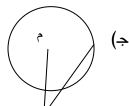


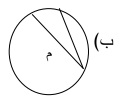


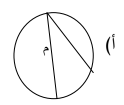


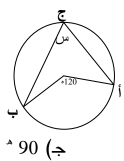
10- جميع الأشكال الآتية تمثل زاوية محيطية ما عدا

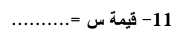












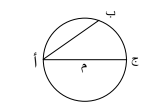
د) 08 م

أً 120 (ب أ

12-الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة

د) مستقیمة

أ) قائمة ب) منفرجة ج) حادة



13-في الشكل المقابل لا ب أج

ج) زاویة مماسیة د) زاویة منعکسة

أ)زاوية مركزية ب) زاوية محيطية

14 - ضلعا الزاوية المحيطية يعتبرانفي الدائرة

د) مماسان

أ) وتران ب) أنصاف أقطار ج) قطران

15 -الشكل الذي يعبر عن شكل رباعي دائري

أ) المعين ب) متوازي الأضلاع ج) المربع د) شبه المنحرف المتساوي الساقين



16- يسمى الشكل رباعيا دائريا إذا وقعت جميع رؤوسه......

أ) في الدائرة ب) خارج الدائرة ج) على الدائرة د) ليس مما سبق

17- الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري

19 عدد الزوايا الخارجة في الشكل الرباعي الدائري يساوى.....

أ) 8 ب 8 في 10 في

20 ----- هي زاوية محصورة بين أحد أضلاع الشكل الرباعي وامتداد ضلع آخر

أ)الزاوية المحيطية بالزاوية المركزية
 ج) الزاوية المماسية بالزاوية الخارجة في الرباعي

22- القطعة المستقيمة الواصلة من مركز الدائرة إلى أى نقطة عليها تسمى.....

أ)القطر ب)الوتر ج)القاطع د) نصف القطر

23- أطول وتر في الدائرة

أ) نصف القطر ب)القطر ج)القاطع د)المماس

24- لرسم الدائرة نفتح الفرجار بقياس.....

أ)القطر ب) نصف القطر ج) الوتر د)القوس

25- الجزء من الدائرة يسمى

د) قوسا

أ) قطرا ب)نصف قطر

26- العلاقة بين الوتر ونصف القطر

ب)الوتر ضعف نصف القطر

أ) متساويان

د)لا يوجد علاقة

ج) وترا

ج) نصف القطر ضعف الوتر

27- المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطة واحدة يسمى.....

ج) قطر د) مماس

أ) قاطع ب) وترا

28- واحدة من العبارات الآتية غير صحيحة

ج) نصف القطر قاطعد)أ، ب معا

أ) الوتر قاطع ب) القطر قاطع

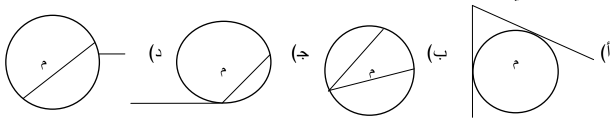
29- الزاوية المماسية هي الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة وأي..... مار بنقطة التماس

د) أ ، ج معاً

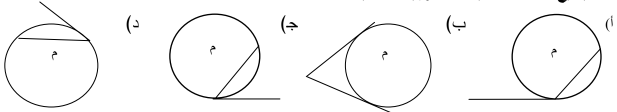
ج) قطر

أ) وتر ب) نصف قطر

30-الشكل الذي يعبر عن زاوية مماسية



31-جميع الأشكال الآتية تمثل زاوية مماسية ما عدا



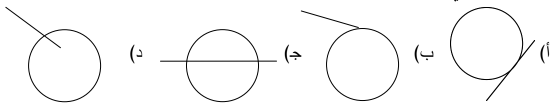
32 - ضلعا الزاوية المماسية

أ) مماسان ب) مماس ووتر ج) مماس ونصف قطر د) مماس وقطر



33- العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى

- أ) الزاوية المماسية ضعف الزاوية المحيطية ب) الزاوية المحيطية ضعف الزاوية المماسية
 ج) الزاوية المماسية تساوى المحيطية ج) لا توجد علاقة
 - 34-الشكل الذي يعبر عن نقطة التماس



انتهت الأسئلةمع تمنياتي لكنّ بالتوفيق



ملحق رقم(8)

	لصورة النهائية لاختبار المفاهيم الرياضية فى وحد
--	---

(الدرجة: ((الشعبة : (الطالبة:	اسم
---	-----------	---	------------	--	----------	-----

تقوم الباحثة كميليا أبو سلطان بإجراء دراسة تهدف إلى معرفة" أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع

عزيزتي الطالبة: بين يديكِ اختبار المفاهيم الرياضية في وحدة الدائرة، الرجاء الاطلاع على الاختبار وتعليماته والإجابة عنه علماً بأنّ درجتك فيه لن تؤثر على تحصيلك العلمي، وأنّ النتائج ستستخدم لأغراض البحث العلمي التربوي.

تعليمات الاختبار:

يرجى قراءة التعليمات التالية قبل البدء في الإجابة عن أسئلة الاختبار:

الأساسي"، ويتطلب ذلك تطبيق اختبار في المفاهيم الرياضية .

- 1- لا تكتبى الإجابة على هذا الكراس فالإجابة على الورقة المرفقة الخاصة بالإجابات.
- 2- يتكون هذا الاختبار من (30) سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد، لكل سؤال أربع إجابات واحدة منها فقط إجابة صحيحة.
 - 3- مدة الاختبار هي (40) دقيقة.
 - 4- إقرأى السؤال جيداً قبل البدء بالإجابة، ثمّ ضعى دائرة حول الإجابة الصحيحة.

وفيما يلى مثالاً محلولاً لتوضيح طريقة الإجابة:

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوى....

°270 (2 ° 180 (->

ب) 360°

اً) 90°

	رقم السؤال			
7	ح	J	Í	1



مفتاح الإجابة الصحيحة

	رقم السوال			
د	E	ب	Í	1
7	E	Ļ	ĵ	2
7	E	Ļ	Í	3
7	E	Ļ	Í	4
٦	E	÷	Í	5
۵	E	Ļ	Í	6
٦	E	Ļ	Í	7
٦	E	÷	Í	8
٦	E	÷	Í	9
٦	E	Ļ	Í	10
٦	E	Ļ	Í	11
٦	E	·	Í	12
7	E	Ļ	ĵ	13
٦	E	÷	Í	14
٦	E	Ļ	Í	15
٦	E	Ļ	Í	16
د	E	ب	Í	17
٥	E	Ļ	ĵ	18
٥	E	Ļ	ĵ	19
د	E	ب	Í	20
د	و	ب	Í	21
د	و	ب	Í	22
د	و	ب	Í	23
د	و	ب	Í	24
د	و	ب	Í	25
د	و	ب	Í	26
د	و	ب	Í	27
د	و	ب	Í	28
د	و	ب	Í	29
د	E	Ļ	Í	30



1-الزاوية التي يقع رأسها في مركز الدائرة وضلعيها نصفى قطرين في الدائرة تسمى زاوية.....

د) منعكسة

ب) الزاوية المحيطية ضعف الزاوية المركزية

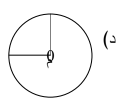
د) الزاوية المركزية نصف الزاوية المحيطية

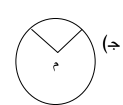
ج) مماسية

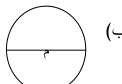
ب) مرکزیة

أ) محيطية

2-جميع الأشكال الآتية تمثل زاوية مركزية ما عدا









3- رأس الزاوية المركزية يقع

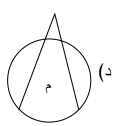
د) على الدائرة

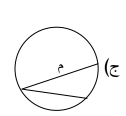
ج) عند مركز الدائرة

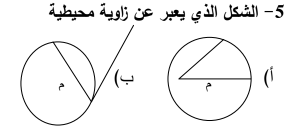
ب) داخل الدائرة
 ب) خارج الدائرة

4- العلاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية

- أ) الزاوية المركزية ضعف الزاوية المحيطية
- ج) الزاوية المركزية تساوى الزاوية المحيطية





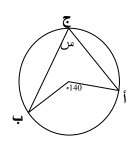


6- الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة

د) مستقیمة

ج) حادة

أ) قائمة ب) منفرجة



7 - في الشكل المقابل: -

قيمة س =.....

د) 40°

ج) 90 څ

ب) 60°

°70 (أ

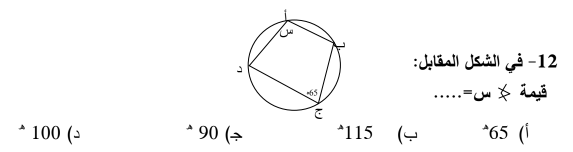
8- ضلعا الزاوية المحيطية يعتبرانفي الدائرة

ج) قطران

أ) وتران ب) أنصاف أقطار

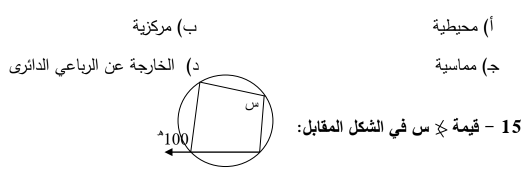


9 -الشكل الذي يمثل شكل رباعي دائري أ) المعين ب) المربع ج) متوازي الأضلاع د) شبه المنحرف



13- عدد الزوايا الخارجة في الشكل الرباعي الدائري تساوى......
أ)6 ب) 5 با 10 با 8 با 10 د)10

14- الزاوية المحصورة بين أحد أضلاع الشكل الرباعي الدائري وامتداد ضلع آخر تسمى زاوية....



16- القطعة المستقيمة الواصلة من مركز الدائرة إلى أى نقطة عليها تسمى

أ) القطر ب) الوتر جـ) القاطع د) نصف القطر 17- أطول وتر في الدائرة

ب) 180 ° ج) 180 °

أ) نصف القطر ب)القطر ج)القاطع د)المماس

د) 80 ه

18 - لرسم الدائرة نفتح الفرجار بقياس.....

أ)القطر ب) نصف القطر ج) الوتر د)القوس

19- الجزء من محيط الدائرة يسمى أ) قطراً ب)نصف قطر ج) وتراً د) قوساً

20- العلاقة بين الوتر ونصف القطر

أ) متساويان ب)الوتر ضعف نصف القطر
 ج) نصف القطر ضعف الوتر د)لا يوجد علاقة

21- المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطة واحدة يسمى.....

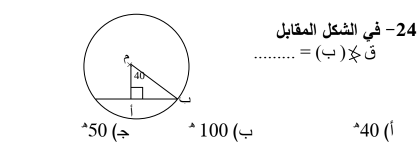
أ) قاطع ب) وترا ج) قطر د) مماس

22- واحدة من العبارات الآتية غير صحيحة

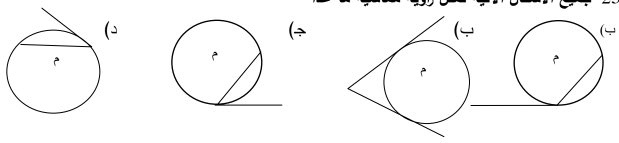
أ) الوتر قاطع ب)المماس قاطع ج) القطر قاطع د)أ، جمعاً

23- المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطتين

أ)المماس ب)القوس ج)القاطع د)نصف القطر



25-جميع الأشكال الآتية تمثل زاوية مماسية ما عدا



د) 90 ه

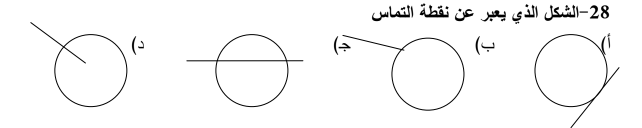


26 صلعا الزاوية المماسية

أ) مماسان ب) مماس ووتر د) وتران ج) مماس ونصف قطر

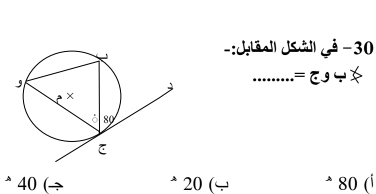
27- العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى

أ) الزاوية المماسية ضعف الزاوية المحيطية ب) الزاوية المحيطية ضعف الزاوية المماسية ج) الزاوية المماسية تساوى المحيطية ج) لا توجد علاقة



29 الزاوية المماسية المرسومة بين المماس والقطر زاوية.....

د) منعكسة ج) حادة ب) قائمة أ) منفرجة



\$50 ٦)

ب) 20 ھ

أ) 80 أ

انتهت الأسئلةمع تمنياتي لكنّ بالتوفيق



ملحق رقم (9)

الصورة الأولية لاختبار التفكير المنطقى في وحدة الدائرة

(الدرجة: ((الشعبة : (بة:	اسم الطالب
---	-----------	---	------------	-----	------------

تقوم الباحثة كميليا أبو سلطان بإجراء دراسة تهدف إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي،

ويتطلب ذلك تطبيق اختبار في مهارات التفكير المنطقي .

عزيزتي الطالبة: بين يديكِ اختبار التفكير المنطقي في وحدة الدائرة، الرجاء الاطلاع على الاختبار وتعليماته والإجابة عنه علماً بأنّ درجتك فيه لن تؤثر على تحصيلك العلمي، وأنّ النتائج ستستخدم لأغراض البحث العلمي التربوي.

تعليمات الاختبار:

يرجى قراءة التعليمات التالية قبل البدء في الإجابة عن أسئلة الاختبار:

- 1- لا تكتبى الإجابة على هذا الكراس فالإجابة على الورقة المرفقة الخاصة بالإجابات.
- 2- يتكون هذا الاختبار من (20) سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد، لكل سؤال أربع إجابات واحدة منها فقط إجابة صحيحة.
 - 3- إقرأى السؤال جيداً قبل البدء بالإجابة، ثمّ ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة.

وفيما يلي مثالاً محلولاً لتوضيح طريقة الإجابة:

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوى.....

ب) 360°

°90 (1

البدائل				رقم السؤال
7	٤	(i,	Í	1



مفتاح الإجابة الصحيحة

البدائــل				رقم السؤال
٦	₹	ب	Í	1
7	č	ب	Í	2
7	ج	ب	Í	3
7	₹	ب	Í	4
7	₹	ب	Í	5
7	č	ب	Í	6
7	T	ب	Í	7
7	₹	ب	Í	8
7	₹	ب	Í	9
7	ح	ب	Í	10
7	ح	ب	Í	11
7	ج	ب	Í	12
7	E	ب	Í	13
7	ح	ب	Í	14
7	<u>ح</u>	ب	Í	15
7	<u>ح</u>	ب	Í	16
7	T	ب	Í	17
7	č	ب	Í	18
7	č	ب	Í	19
٦	ح	ب	Í	20



1- في الشكل المقابل:

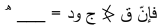
- **100** أ_
 - **4**0
- **160**
- **a** 130

2-في الشكل المقابل:

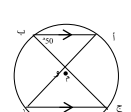
إذا كان ق لل أب ج = 30 ، بأ ج محيطية،

- å 60 _أ_
- ب- 80 ه
- - 160 ع-
- د-_ 70 ه

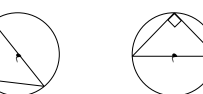
3- في الشكل المقابل:

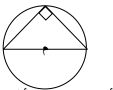


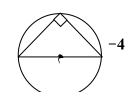
- أ- 50 ه
- ب- 130 ه
 - ج- 80 ه
 - د- 90 ه









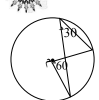


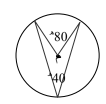
من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

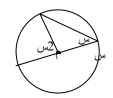
- أ- الزاوية المحيطية المرسومة على أي وتر في الدائرة هي زاوية قائمة.
 - ب- الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة هي زاوية حادة.
 - ج- الزاوية المحيطية المرسومة على نصف دائرة هي زاوية قائمة.
 - الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة هي زاوية منفرجة.

ملاحق الدراسة

-5





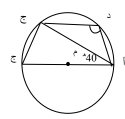




من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

- أ- الزاوية المحيطية تساوي ضعف الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس.
- ب- الزاوية المحيطية تساوي نصف الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس.
 - ج- الزاوية المركزية تساوي الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس
- د- الزاوية المركزية تساوي نصف الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس.

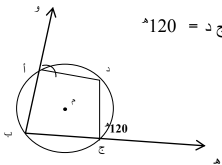
6- في الشكل المقابل:



إذا كان أب ج د شكل رباعي دائري، ﴿ ج أ ب = 40 هُ

- ، أ ب قطر في الدائرة، فإنّ ق لا أ د ج = ____ ".
 - أ- 50 ه
 - ب- 80 م
 - ج- 130 ه.
 - د- 100 ه.

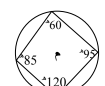
7- في الشكل المقابل:

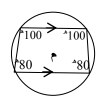


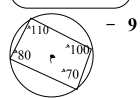
- إذا كان أب ج د شكل رباعي دائري وكانت ﴿ ه ج د = 120 ه
 - فإنّ ق ﴿ و أ د = ____ *.
 - . 120 -
 - ب- 60 ه
 - ج- 80 أ.
 - د- 90 م
- 8 + 00 + 400 + 400 + 400 + 400 + 400 + 400 + 400 + 400 + 400 + 400
 - فإنّ قيمة س بالدرجات = ____ م
 - أ- 9
 - ب- 8
 - 7 -ج
 - د- 10







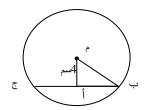




ملاحق الدراسة

من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

- أ- الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري زاويتان متساويتان.
- ب- الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري زاويتان متتامتان.
- ج- الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري زاويتان متكاملتان.
- د- الزاويتين المتجاورتين في الشكل الرباعي الدائري زاويتان متكاملتان.



10- في الشكل المقابل:

إذا كان م أ \perp ب ج ، طول ب ج = $\overline{6}$ سم وطول م أ = 4 سم، فإنّ طول ب م =

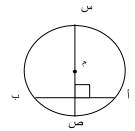
- أ- 3 سم.
- ب- 4 سم.
- ج- 5 سم.
- د- 7 سم.

11-في الشكل المقابل:

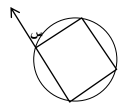
إذا كان س ص ل أ ب من منتصفه نستنتج من ذلك

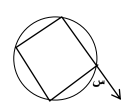


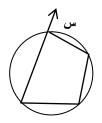
- أ- قطر للدائرة.
- ب- وتر للدائرة.
- ج- مماس للدائرة.
- د- نصف قطر للدائرة

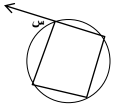










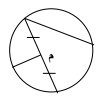


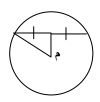
>/

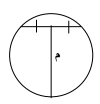
من الأشكال الموضحة أعلاه:

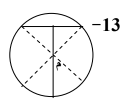
الرمز (س) يدل على قياس الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي، نستقرئ من خلال الأشكال المرسومة مفهوم الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي الدائري: –

- أ- هي الزاوية المحصورة بين أي ضلعي من أضلاع الشكل الرباعي الدائري.
- ب- هي الزاوية المحصورة بين امتداد أي ضلعي من أضلاع الشكل الرباعي الدائري.
 - ج- هي الزاوية المحصورة بين أحد أضلاع الشكل الرباعي وامتداد ضلع آخر.
 - د- هي الزاوية التي تقع خارج الشكل الرباعي الدائري.



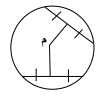


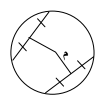


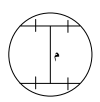


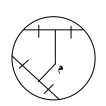
من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

- أ- القطعة المستقيمة الواصلة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تكون عمود.
 - ب- العمود المنصف لأي وتر يمر بالمركز.
- ج- العمود النازل من مركز الدائرة على أي وتر فيها، يقسم ذلك الوتر بنسبة 2: 3.
 - د- العمود المنصف لأي وتر في الدائرة لا يمر بالمركز.









-14

من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

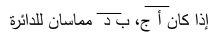
- أ- إذا تساوى وتران في دائرة فإن أحد بعديهما عن مركز الدائرة أكبر من البعد الآخر عن المركز
- ب- إذا تساوى وتران في دائرة فإن أحد بعديهما عن مركز الدائرة ضعف بعد الوتر الآخر عن المركز.
 - ج- إذا تساوى بعدي وترين عن مركز الدائرة ليس شرطاً أن يتساوى الوتران في الدائرة.
 - د- إذا تساوى وتران في دائرة فإن بعديهما عن مركز الدائرة متساويان.







15- في الشكل المقابل:



أب قطر في الدائرة، نستنتج من ذلك أن أج ، ب د

- أ- متساويان.
- ب- متوازیان.
- ج- متساویان ومتوازیان.
- د- لا توجد بينهما علاقة.

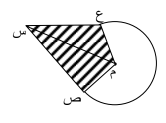
16- في كل من الأشكال الموضحة أدناه:

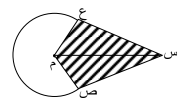
س ع، س ص مماسان للدائرة،

ن: س م ع، Δ س ص م متطابقان، نستقرئ من ذلك أنّ

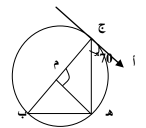








- أ- س ص > س ع
- ب- س ص = س ع
- ج- س ص < س ع
- د- س **ص** ≠ س ع



17- في الشكل المقابل:

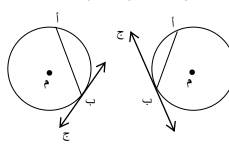
اذا كان أ ج، مماس للدائرة، ق $x \neq 1$ ج ه = 70°

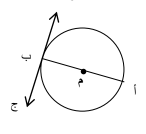
- أ- 80 م.
- ب- 70 ھ.
- ج- 140 ه.
- د- 130 ه.

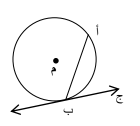


18-في كل من الأشكال الموضحة أدناه:

الزاوية أب ج تسمى زاوية مماسية، نستقرئ من خلال الأشكال المرسومة تعريف الزاوية المماسية

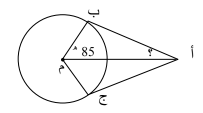




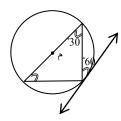


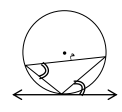
- أ- الزاوية المحصورة بين أي مماسين في الدائرة.
- ب- الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة وأي وتر في الدائرة.
 - ج- الزاوية المحصورة بين أي وترين في الدائرة.
 - د- الزاوية المحصورة بين أي نصفى قطرين في الدائرة.

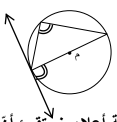
19-في الشكل المقابل:

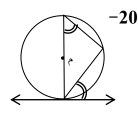


- إذا كان أب، أب مماسان للدائرة، ق $ل أم = 65^*$ إذا كان أب، أب مماسان للدائرة، ق أم ج = 65* إذاً ق أم ج =
 - أ- 25 ه.
 - ب- 85 ھ.
 - ج- 90 ه.
 - د- 60 م









من الأشكال المرسومة أعلاه، نستقرئ أنّ:

- أ- الزاوية المماسية تساوي ضعف الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى.
 - ب- الزاوية المماسية تساوي أي زاوية محيطية مرسومة في الدائرة.
 - ج- الزاوية المماسية تساوي الزاوية المركزية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى
 - د- الزاوية المماسية تساوي الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى.

انتهت الأسئلةمع تمنياتي لكنّ بالتوفيق



ملحق رقم(10)

الصورة النهائية لاختبار التفكير المنطقى في وحدة الدائرة

(الدرجة: (():	الشعبة	•••••	الطالبة:	اسم
---	-----------	------	--------	-------	----------	-----

تقوم الباحثة كميليا أبو سلطان بإجراء دراسة تهدف إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية للهاسي، للمنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي،

ويتطلب ذلك تطبيق اختبار في مهارات التفكير المنطقي .

عزيزتي الطالبة: بين يديكِ اختبار التفكير المنطقي في وحدة الدائرة، الرجاء الاطلاع على الاختبار وتعليماته والإجابة عنه علماً بأنّ درجتك فيه لن تؤثر على تحصيلك العلمي، وأنّ النتائج ستستخدم لأغراض البحث العلمي التربوي.

تعليمات الاختبار:

يرجى قراءة التعليمات التالية قبل البدء في الإجابة عن أسئلة الاختبار:

- 1- لا تكتبى الإجابة على هذا الكراس فالإجابة على الورقة المرفقة الخاصة بالإجابات.
- 2- يتكون هذا الاختبار من (20) سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد، لكل سؤال أربع إجابات واحدة منها فقط إجابة صحيحة.
 - 3- مدة الاختبار هي (40) دقيقة.
 - 4- إقرأى السؤال جيداً قبل البدء بالإجابة، ثمّ ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة.

وفيما يلى مثالاً محلولاً لتوضيح طريقة الإجابة:

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوى.....

°270 (ع ° 180 (- ج

ب) 360°

°90 (1

البدائل				رقم السؤال
7	ج	ب	Í	1



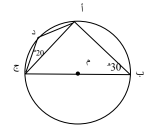
مفتاح الإجابة الصحيحة

البدائل				رقم السوال
د	E	ب	Í	1
٦	E	ب	Í	2
٦	E	Ļ	Í	3
٦	E	ŗ	Í	4
٦	E	ب	Í	5
٦	E	ب	Í	6
٦	E	ب	Í	7
٦	E	ŗ	Í	8
٦	E	ب	Í	9
٦	E	ŗ	Í	10
٦	E	ŗ	Í	11
٦	E	ب	Í	12
٦	E	ب	Í	13
٦	٥	ب	Í	14
٦	E	ب	Í	15
٦	E	ب	Í	16
٦	E	ب	Í	17
٦	E	ب	Í	18
٦	ح	ب	Í	19
٦	E	ب	Í	20

ملاحق الدراسة

1- في الشكل المقابل:

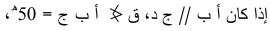
- ا- 100 ه
 - ب- 40 ه
- چ- 160 ع
- د- 130 -



2- في الشكل المقابل:

- å 60 -i
- ب- 80 ه
- **چ** 160 ه
 - د- 70 ه

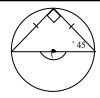
3- في الشكل المقابل:

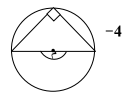


- فإنّ ق 🛠 ج ود = ____ ه
 - أ- 50 م
 - ب- 130 ه
 - چ- 80 خ
 - د- 90 ه



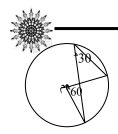


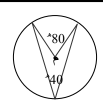


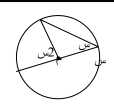


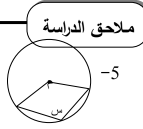
من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

- أ- الزاوية المحيطية المرسومة على أي وتر في الدائرة هي زاوية قائمة.
 - ب- الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة هي زاوية حادة.
 - ج- الزاوية المحيطية المرسومة على نصف دائرة هي زاوية قائمة.
 - د- الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة هي زاوية منفرجة.



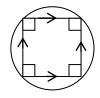


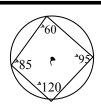




من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

- أ- الزاوية المحيطية تساوي ضعف الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس.
- ب- الزاوية المحيطية تساوي نصف الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس.
 - ج- الزاوية المركزية تساوي الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس
- د- الزاوية المركزية تساوي نصف الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس.









-6

من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنَّ:

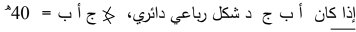
- أ- الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري زاويتان متساويتان.
- ب- الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري زاويتان متتامتان.
- ج- الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري زاويتان متكاملتان.
- د- الزاويتين المتجاورتين في الشكل الرباعي الدائري زاويتان متكاملتان.

$$8 + \omega = 5$$
 س + 00 ، $3 = 0$ س + 0 اذا كان أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه $0 = 0$ س + 0

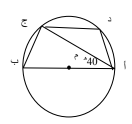
فإنّ قيمة س بالدرجات = ___ ^

- Q
- 8 --
- ج- 7
- 10 -3

8- في الشكل المقابل:



- ، أب قطر في الدائرة، فإنّ ق للج أدج = ____ م.
 - ا۔ 130 ه
 - ب- 80 ه.
 - ج- 50 *.
 - د- 100 ه.



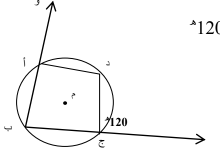




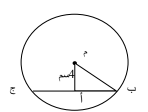


ملاحق الدراسة

9- في الشكل المقابل:



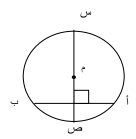
- . * 120 1
 - ب- 80 ه.
 - ج- 60 أ.
 - د- 90 ه.



10- في الشكل المقابل:

$$\frac{1}{1}$$
 إذا كان م أ $\frac{1}{1}$ ب ج ، طول ب $\frac{1}{2}$ هم

- أ- 3 سم.
- ب- 4 سم.
- ج- 7 سم.
- د- 5 سم.



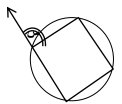
11-في الشكل المقاب<u>ل:</u>

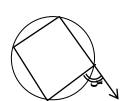
إذا كان س ص ل أ ب من منتصفه نستتج من ذلك

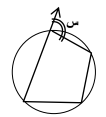
أنّ س ص

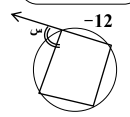
- أ- قطر للدائرة.
- ب- وتر للدائرة.
- ج- مماس للدائرة.
- د- نصف قطر للدائرة.







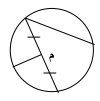


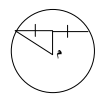


في الأشكال الموضحة أعلاه:

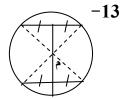
الرمز (س) يدل على قياس الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي، نستقرئ من خلال الأشكال المرسومة مفهوم الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري، وهي:-

- أ- الزاوية المحصورة بين أي ضلعين من أضلاع الشكل الرباعي الدائري.
- ب- الزاوية المحصورة بين امتداد أي ضلعين من أضلاع الشكل الرباعي الدائري.
 - ج- الزاوية المحصورة بين أحد أضلاع الشكل الرباعي وامتداد ضلع آخر.
 - د- الزاوية التي تقع خارج الشكل الرباعي الدائري.



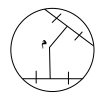






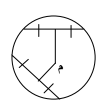
من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

- أ- القطعة المستقيمة الواصلة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تكون عمودية.
 - ب- العمود المنصف لأي وتريمر بالمركز.
- ج- العمود النازل من مركز الدائرة على أي وتر فيها، يقسم ذلك الوتر بنسبة 2: 3.
 - د- العمود المنصف لأي وتر في الدائرة لا يمر بالمركز.







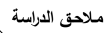


من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

- إذا تساوى وتران في دائرة فإن بعد أحديهما عن مركز الدائرة أكبر من بعد الوتر الآخر عن المركز
- ب- إذا تساوى وتران في دائرة فإنّ بعد أحديهما عن مركز الدائرة ضعف بعد الوتر الآخر عن المركز.
 - ج- إذا تساوى بعدي وترين عن مركز الدائرة ليس شرطاً أن يتساوى الوتران في الدائرة.
 - د- إذا تساوى وتران في دائرة فإنّ بعديهما عن مركز الدائرة متساويان.



-14





15- في الشكل المقابل:

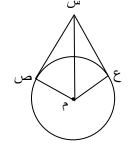
إذا كان أج، بد مماسان للدائرة

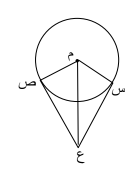
أب قطر في الدائرة، نستنتج من ذلك أن أج، بد

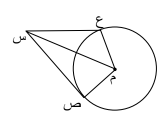
- أ- متساويان.
- ب- متوازیان.
- ج- متساويان ومتوازيان.
- د- لا توجد بينهما علاقة.

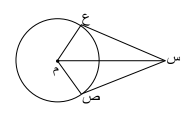
16- في كل من الأشكال الموضحة أدناه:

 $\frac{}{}$ س $\frac{}{}$ من ذلك أنّ: Δ س م عه Δ س ص منطابقان، نستقرئ من ذلك أنّ:

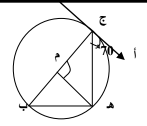








- أ- س ص > س ع
- ب- س ص = س ع
- ج- س ص < س ع
- د- س ص ≠ س ع



17-في الشكل المقابل:

إذا كان أ $\overline{+}$ ، مماس للدائرة، ق xأ ج هـ = 70 أذا كان

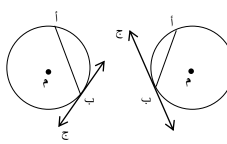
إِذاً ق لم ج = هُ

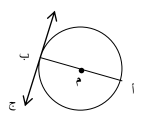
- أ- 80 م.
- ب- 70 *.
- ج- 140 .*
- د- 130 .

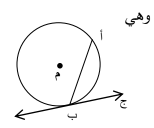


18- في كل من الأشكال الموضحة أدناه:

الزاوية أب ج تسمى زاوية مماسية، نستقرئ من خلال الأشكال المرسومة تعريف الزاوية المماسية

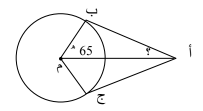






- أ- الزاوية المحصورة بين أي مماسين في الدائرة.
- ب- الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة وأي وتر في الدائرة.
 - ج- الزاوية المحصورة بين أي وترين في الدائرة.
 - د- الزاوية المحصورة بين أي نصفى قطرين في الدائرة.

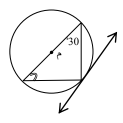
19-في الشكل المقابل:

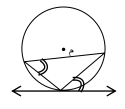


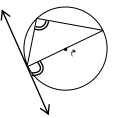
اذا كان أب، أب مماسان للدائرة، ق $ل أم ب = 66^*$ اذا كان أب، أب مماسان للدائرة، ق أب الإدائرة والإدائرة أب الإدائرة ال

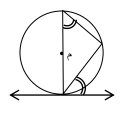
- ا۔ 25 ۔ا
- ب- 85 ه.
- ج- 90 د.
- -- 60 م

-20









من الأشكال المرسومة أعلاه، نستقرئ أنّ:

- أ- الزاوية المماسية تساوي ضعف الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى.
 - ب- الزاوية المماسية تساوي أي زاوية محيطية مرسومة في الدائرة.
 - ج- الزاوية المماسية تساوي الزاوية المركزية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى
 - د- الزاوية المماسية تساوي الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى.

انتهت الأسئلةمع تمنياتي لكنّ بالتوفيق



ملحق رقم (11) مفتاح الإجابة الصحيحة لاختبار المفاهيم الرياضية:

	_ل	البدائ		رقم السوال
د	E	Ļ	Í	(1)
د	و	Ļ	Í	(2)
د	E	Ļ	Í	(3)
٦	E	Ļ	Í	(4)
٦	E	Ţ	Í	(5)
۵	E	J	Í	(6)
٦	E	J •	Í	(7)
٦	E	J •	Í	(8)
٦	٦	·	Í	(9)
۵	E	Ļ	Í	(10)
٥	E	J •	Í	(11)
۵	E	J •	Í	(12)
٦	E	J •	Í	(13)
٦	E	J	Í	(14)
۵	E	J	Í	(15)
٦	E	ŗ	Í	(16)
٦	E	J •	Í	(17)
٦	E	Ļ	Í	(18)
7	E	ب	Í	(19)
٦	E	ŗ	Í	(20)
٦	E	ŗ	Í	(21)
٦	٥	÷	Í	(22)
٦	E	ŗ	Í	(23)
٦	E	ب	Í	(24)
٦	E	÷	Í	(25)
٦	E	ب	Í	(26)
٦	E	ŗ	Í	(27)
٦	<u>ت</u>	÷	Í	(28)
٦	<u>ت</u>	÷	Í	(29)
٥	<u> </u>	4	Í	(30)



ملحق رقم (12) مفتاح الإجابة الصحيحة لاختبار التفكير المنطقي

	دائـــل	الب		رقم السؤال
٦	E	÷	Í	(1)
٦	E	Ļ	Í	(2)
٦	E	J •	Í	(3)
۵	E	J •	Í	(4)
۵	E	J •	Í	(5)
۵	E	ب	Í	(6)
۵	E	J •	Í	(7)
۵	E	J •	Í	(8)
۵	E	J •	Í	(9)
7	E	J •	Í	(10)
۵	E	ب	Í	(11)
۵	E	ب	Í	(12)
۵	E	Ļ	Í	(13)
٦	E	ب	Í	(14)
۵	E	ب	Í	(15)
۵	E	•	Í	(16)
۵	E	J •	Í	(17)
٦	E	•	Í	(18)
۵	E	J •	ĺ	(19)
٦	E	ŗ	Í	(20)



ملحق رقم (13)

دليل المعلم لتدريس الوحدة الرابعة (الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي وفقاً لإستراتيجية K.W.L:

عزيزى المعلم:

يُعتبر دليل المعلم، المرشد الذي يستعين به المعلم في تدريس مادته، وفق إستراتيجية معينة، حيثُ يعتبر دليل المعلم أداة تساعد المعلم على تحقيق الأهداف التعليمية، وتجهيز الأدوات، والوسائل اللازمة لتنفيذ الأنشطة، ويجعله على بصيرة أثناء سيره في تنفيذ الدرس.

وأُقدّم لكَ هذا الدليل؛ ليكون لك عوناً في تدريس مفاهيم الوحدة الرابعة (الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول من مقرر الصف التاسع، وفقاً لإستراتيجية K.W.L وهي إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة، والتي تهدف بوجه عام إلى تدريب المتعلم على تحمل مسئولية تعليم ذاته؛ من خلال استخدام معارفه ومعتقداته وعمليات التفكير في تحويل الأفكار والمفاهيم إلى معاني مثمرة، كما تهدف بوجه خاص إلى تنمية وعي المتعلم بعمليات التعلم وتحكمه فيها. ويشتمل هذا الدليل على : أهداف الدليل، الأهداف العامّة، والأهداف الخاصّة لتدريس الوحدة الرابعة (الدائرة) من كتاب الرياضيات الجزء الأول من مقرر الصف التاسع، نبذة مختصرة عن استراتيجية K.W.L ويتضمّن كل درس: الأهداف المتوقعة من تدريس المفاهيم ،الوسائل التعليمية، المفاهيم الخاصة بالدرس، والإجراءات التدريسية والأنشطة، ورقة العمل الصفية.

◄ أولاً/ أهداف الدليل:

يمكن أن يساعد هذا الدليل المعلم لكي يكون قادراً على:

- 1. تحديد الأهداف التعليمة المرجو تحقيقها وصياغتها بصورة سلوكية سليمة.
 - 2. تحديد المادة التعليمية المراد تعليمها للطلبة.
 - 3. تحديد الأنشطة التعليمة المناسبة للموضوعات.
 - 4. تحديد الوسائل التعليمية اللازمة لتحقيق الأهداف التعليمية المنشودة.
 - 5. تحديد أساليب التقويم المناسبة لمعرفة مدى تحقق الأهداف التعليمية.
 - 6. السير في الدروس وفقاً لاستراتيحية K.W.L .
 - 7.وضع جدول زمني مناسب لتحقيق الأهداف التعليمية للوحدة.



كثانياً/الأهداف العامة للوحدة:-

- 1) التعرف إلى الزوايا المختلفة المرسومة داخل الدائرة والعلاقات بينها.
 - 2) التعرف إلى خواص الشكل الرباعي الدائري.
 - 3) استنتاج العلاقات بين أوتار الدائرة.
 - 4) التعرف إلى مماس الدائرة، والزاوية المماسية.
 - 5) تتمية قدرة الطالب على البرهان وإدراك العلاقات.
 - 6) إكساب الطالب المزيد من المفاهيم المرتبطة بالدائرة.

كثالثاً/ الأهداف الخاصة للوحدة:

يرجى بعد الانتهاء من دراسة وحدة الدائرة أن يكون التلميذ قادراً على أن:

1- يحدد المقصود بمفهوم: -

الزاوية المركزية - الزاوية المحيطية - القوس - الشكل الرباعي الدائري - الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري - المماس - القاطع - نقطة التماس - الزاوية المماسية.

2- يذكر:-

الحالات التي تتساوى فيها الزوايا المحيطية- خصائص الشكل الرباعي الدائري-خصائص الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي الدائري- خصائص مماس الدائرة.

-: بحدد:

- العلاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية المشتركتين في نفس القوس.
 - العلاقة بين كل زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي الدائري.
- العلاقة بين الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي الدائري والزاوية الداخلية المقابلة لمجاورتها.
 - العلاقة بين العمود النازل من مركز الدائرة وأي وتر فيها ينزل عليه العمود.
 - العلاقة بين القطعة المستقيمة الواصلة من مركز الدائرة إلى أى وتر وعلاقتها بهذا الوتر.
 - العلاقة بين العمود المنصف لأي وتر وعلاقته بمركز الدائرة.
 - العلاقة بين مماس الدائرة ونصف القطر المشترك معه في نقطة التماس.





- العلاقة بين المماسين المرسومين لدائرة من نقطة خارجها.
- العلاقة بين الزاوية المماسية لدائرة والزاوية المحيطية المرسومة على الوتر من الجهة الأخرى.

4- يميّز بين:-

- الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.
- الشكل الرباعي الدائري عن غيره من الأشكال الرباعية.
- الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي الدائري من بين مجموعة أشكال معطاة.
 - نصف القطر والقطر والوتر.
 - المماس والقاطع.
 - نقطة التماس من بين مجموعة أشكال معطاة.
 - الزاوية المماسية من بين مجموعة أشكال معطاة.

5- يستنتج: -

- قياس الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة.
 - العلاقة بين أبعاد الأوتار المتساوية في الدائرة.

6 - يحل بعض التمارين على :-

- العلاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.
 - الشكل الرباعي الدائري.
 - الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي الدائري.
 - العلاقة بين أوتار الدائرة.
 - مماس الدائرة.
- العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى.



>رابعاً/ إستراتيجية K.W.L (أعرف – أريد أن أعرف – تعلمت):

إستراتيجية K. W. L هي إستراتيجية تعلم واسعة الاستخدام – وهي إحدى إستراتيجيات ما وراء المعرفة التي تفيد في تدريس الرياضيات. حيث تهدف إلى تنشيط معرفة التلاميذ السابقة وجعلها نقطة انطلاق أو محور ارتكاز لربطها بالمعلومات الجديدة الواردة بالدرس وهي تشمل ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى: Known) : وفيه يحدد التلميذ ما يعتقد أن يعرفه حول الموضوع . المرحلة الثانية: Want to learn) وفيها يعد التلميذ قائمة بما يريد أن يعرفه حول الموضوع. المرحلة الثالثة : Learned) : يحدد التلميذ ما تعلمه فعلاً، بعد أن يكون قد شارك في أنشطة التعلم الهادفة.

شكل جدول K.W.L

(تعلمت) L	W (أريد أن أتعلم)	K (أعرف)

عزيزي المعلم:-

لتدريس دروس وحدة الدائرة بهذه الاستراتيجية، يُرجى إتباع الخطوات الآتية:-

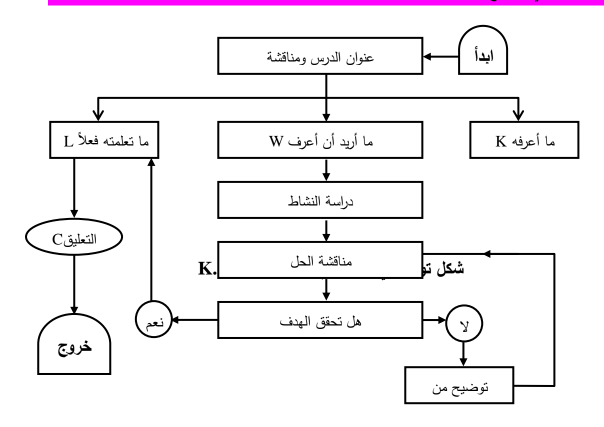
- 1) مرحلة الإعلان عن الموضوع وأبعاده العامة: إذ يذكر المعلم عنوان الدرس، ويكتبه على السبورة مع نبذة موجزة عن أطره العامة.
- 2) مرحلة عرض جدول العمل: حيث يقوم المعلم برسم الجدول الذي مر ذكره على السبورة، ويذكر الطلبة بالعمليات التي تقتضيها هذه الإستراتيجية، وكيفية التعامل مع كل حقل من حقول الجدول.
- 3) تحديد أسلوب الدراسة: ويفضل أسلوب المجموعات على الأسلوب الكلى، فإذا اختار المدرس أن يوزع الطلبة على مجموعات، يجب أن يسمى أفراد كل مجموعة.
- 4) يطلب من الطلبة ملئ الحقل الأول من الجدول الذي يتعلق بالإجابة عن السؤال الأول ماذا نعرف؟وهذا يتطلب أن يكون لدى كل طالب، أو مجموعة جدول على غرار الجدول الذي رسمه المدرس على السبورة.



- 5) مرحلة تحديد ما يراد تعلمه: وبعد أن يذكر الطلبة ما يعرفونه عن الموضوع ينتقلون إلى تحديد ما يريدون تعلمه، وذلك بكتابة الأسئلة التي يريدون الإجابة عنها بعد دراسة الموضوع أو في أثناء دراستهم للموضوع.
- 6) دراسة الموضوع بشكل معمق: بعد أن يحدد الطلبة ما لديهم من معارف وخبرات حول الموضوع والأسئلة التي يريدون الإجابة عنها في أثناء دراسة الموضوع، أو بعد الانتهاء من دراسته، يقومون بتفحص الموضوع مستفيدين من خبراتهم السابقة كأساس ينطلقون منه، ومن الأسئلة التي يريدون الإجابة عنها كموجه لمسار تفكيرهم ودراستهم بوصفها أهدافا يسعون إلى تحقيقها.
- 7) تدوين ما تمّ تعلمه: بعد دراسة الموضوع يطلب المعلم من الطلبة، تدوين ما تعلموه من معارف وما اكتسبوه من خبرات في الحقل الثالث من الجدول الخاص بالإجابة عن السؤال الثالث ماذا تعلمت؟
- 8) مرحلة التقويم: يجرى الطلبة تقويماً لما تعلموه من خلال موازنة مفردات الحقل الثالث بمفردات الحقل الثاني؛ أى مقارنة ما تعلموه فعلاً بما كانوا يرغبون في تعلمه مع ذكر الأسئلة التي لم يحصلوا على إجابة لها. ثمّ موازنة ما تعلموه بما كانوا يعرفونه، ولمعرفة مستوى النجاح الذي تحقق وتعديل بعض المعتقدات أو الأفكار الخاطئة لديهم قبل التعلم الجديد .
 - 9) مرحلة تأكيد التعلم في هذه المرحلة يطلب المعلم من الطلبة:-
 - تلخيص أهم ما تعلموه من الموضوع.
 - تحدید مجالات الاستفادة مما تعلموه.
 - تقديم عرض شفهي لما تعلموه.



والشكل التالي يوضح خطوات استراتيجية K.W.L -:



◄دور المعلم وفق استراتيجية (K.W.L):

- 1 المُخَطِط لأهداف الدرس وفق الدروس المختارة التي تساعد في تحقيق تلك الأهداف -1
 - 2- الكاشف عن معارف الطلبة السابقة كأساس للتعليم الجديد .
 - 3- الضابط الذي يضبط الظروف الصفية وإدارة مجموعات النقاش .
 - 4- المُوَجِه والمنظم لمعرفة الطلبة ضمن مخطط تنظيمي فاعل.
 - 5- المُحَاور والمولد للأسئلة التي تعمل على إثارة تفكير الطلبة.
 - 6- المُصَحِح الأخطاء الطلبة التي بنيت على معرفتهم وخبرتهم السابقة .
 - 7- المُقَوِم لأداء الطلبة ومدى تحقيقهم للتعلم المنشود.

◄دور الطالب في استراتيجية(K.W.L):

- 6. يحدد الطالب المعرفة السابقة عن الموضوع، ويسجلها في العمود الأول من الجدول(K).
- 7. يحدد الطالب ما يريد أن يتعلمه عن الموضوع، ويسجل ذلك على شكل أسئلة في العمود الثاني من الجدول(W).



- 8. بعد دراسة الموضوع بشكل معمق؛ يقوم الطالب بتدوين ما تمّ تعلمه في العمود الثالث من الجدول(L).
 - 9. يقارن ما تم تعلمه مع ما كان يريد أن يتعلمه.
- 10. يقارن ما تم تعلمه مع ما كان يعتقده سابقاً، ومن ثمّ يصحح الأفكار الخاطئة إن وجدت.
 - . (C)يكتب الطالب تعليقه في العمود الرابع من الجدول. 11

يوضح الجدول التالي قائمة بالدروس المتضمنة في الوحدة:

عدد الصفحات	اسم الدرس	الدروس
4	الزاوية المركزية والزوايا المحيطية	الدرس الأول
4	الشكل الرباعي الدائري	الدرس الثاني
4	أوتار الدائرة	الدرس الثالث
6	مماس الدائرة	الدرس الرابع



تحليل محتوى الوحدة الرابعة من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي (وحدة الدائرة) وتحديد المفاهيم المتضمنة فيها

قائمة المفاهيم

الزاوية المركزية	
الزاوية المحيطية	
القــوس	
الشكل الرباعي الدائري	
الزاوية الخارجية عن الشكل الرباعي	
نصف القطر	
القطــر	
الموتسر	
المماس	
القاطع	
الزاوية المماسية	$\bigg)$
نقطة التماس	

4

الوسائل والأدوات المستخدمة:

يتطلب تدريس هذه الوحدة بعض الوسائل والأدوات التعليمية وهى:-

- الأدوات الهندسية.
- الطباشير الملونة.



- لوح أبيض مرسوم عليه جدول K.W.L.
 - جهاز LCD.
 - أوراق عمل الطالب.

كقائمة بأهم المراجع التي يستفيد منها المعلم في التدريس باستخدام إستراتيجية K.W.L:

- البركاتي، نفين بنت حمزة (2008). "أثر التدريس باستخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة والقبعات الست و K.W.L في التحصيل والتواصل والترابط الرياضي لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بمدينة مكة المكرمة". رسالة دكتوراه منشورة، كلية التربية جامعة أم القرى.
- بهلول، إبراهيم (2004)." اتجاهات حديثة في استراتيجيات ما وراء المعرفة في تعليم القراءة". مجلة القراءة والمعرفة، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة، كلية التربية جامعة عين شمس، العدد (30)، ص ص: 183–260.
- عبد الله، منى محمود (2010). "أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الهندسة على التحصيل والتفكير الهندسي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي". رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة سوهاج مصر.
- عطية،ابراهيم وصالح،محمد (2008). "فعاليّة استراتيجية K.W.L و (فكر حزاوج شارك) في تدريس الرياضيات على تنمية التواصل والإبداع الرياضي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ".مجلة كلية التربية، جامعة بنها،المجلد (18)،العدد (76)،ص ص:50–85.
- سالم، أماني (2007). "تنمية ما وراء المعرفة باستخدام كلٍ من استراتيجية K.W.L.H المعدّلة وبرنامج دافعية الالتزام بالهدف وأثره على التحصيل لدى الأطفال(في ضوء نظرية التعلم المستند إلى الدماغ ونظرية الهدف)"، مجلة العلوم التربوية، العدد(2)، المجلد (15)، ص ص:2-112.



الدرس الأول

الزاوية المركزية والزاوية الميطية

الأهداف المتوقعة: -

- 1. أن يظهر الطالب معرفة سابقة عن الدائرة.
- 2. أن يتعرف الطالب على مفهوميّ الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.
 - 3. أن يحدد الطالب الزاوية المركزية من بين مجموعة أشكال معطاة.
 - 4. أن يميز الطالب بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.
 - 5. أن يحدد الطالب الزاوية المحيطية من بين مجموعة أشكال معطاة.
 - 6. أن يسمى الطالب القوس المرسومة عليه الزاوية.
- 7. أن يستنتج الطالب العلاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية المشتركتين في نفس القوس.
 - 8. أن يستنتج الطالب قياس الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة.
- 9. أن يحل الطالب بعض التمارين على العلاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.

الوسائل التعليمية:

السبورة، الطباشير الملونة، لوح أبيض مرسوم عليه جدول K.W.L ، جهاز LCD، الأدوات الهندسية، الكتاب المدرسي، أوراق عمل الطالب، بطاقات مرسوم عليها دوائر بزوايا مختلفة.

المفاهيم الزاوية المركزية - الزاوية المحيطية - القوس



		الأنشطة والإجراءات	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
	يقرأ أحد الطلبة عنوان الدرس.	يكتب المعلم عنوان الدرس على السبورة، ثم يرسم مخطط (K.W.L) على السبورة كما في الشكل التالي:	الإعلان عن الموضوع
		k(عرف) (التعليق) (التعليق) (التعليق) التعليق)	عرض جدول العمل
		ويخبر الطلبة بأنه سوف يقدم لهم استراتيجية تساعد على تنظيم عملية التعلم وتسمى هذه الاستراتيجية K.W.L (أعرف أريد أن أتعلم – تعلمت) ويوضح لهم ماذا يعنى كل رمز منها	
ملاحظة مدى اهتمام الطلاب بالموضوع	* يستعد الطلبة في كل مجموعــة للبــدء فــي خطوات الاستراتيجية	- يوزع الطلبة على شكل مجموعات متجانسة وتعيين قائد لكل مجموعة والذي بدوره يقوم بدور تعبئة الجدول الخاص بكل مجموعة	
وملاحظ قصداد الطلبة ومدى شغفهم	* يستلم قائد كل مجموعة الجدول من المعلم	- توزيع جدول K.W.L على كل مجموعة على غرار الجدول الذي رسمه على السبورة.	
تعزيز المشاركة ومراقبة تفاعل الطلبة	*يقوم كل طالب في كل مجموعـــة باســـترجاع معلوماتــه ليجيــب عــن الأســئلة التــي يطرحهـا	يطرح المعلم الأسئلة الخاصة بالمعرفة السابقة وعلى سبيل المثال: - ماذا تعرفون عن الدائرة؟ وما هي عناصرها؟ ما الذي تعرفونه عن الزاوية الخارجة عن المثلث؟	تحديد المعرفــــة السابقة
	المعلم. *يأخذ قائد كل مجموعة الإجابات من طلاب مجموعته ويقوم بتعبئتها في العمود الأول من الجدول(k).	ئة يطلب المعلم من الطلبة كتابة الإجابات في العمود الأول من الجدول الذي يتعلق بالإجابة عن السؤال ماذا نعرف؟	(K)
الاستماع إلى الإجابات.	البيون (۱۰). *يملى قائد كل مجموعة المعلم – الإجابات التي	- يقوم المعلم بتسجيل الإجابات في العمود الأول (K) على السبورة وذلك بهدف ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الحالية.	



~ PR =		الأنشطة والإجراءات	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
	سجلها في العمود الأول من الجدول(k)		
	()65 . 8		
تعزيز المشاركة	*بشترك طلاب كل	يوجه المعلم الطلبة إلى كتابة كل ما يريدون معرفته حول	تحدید ما یراد
ومتابعة الطلاب	مجموعة بطرح الأسئلة الخاصة بتحديد ما يراد	الموضوع في صورة أسئلة في العمود الثاني من الجدول (W) وهنا يساعد المعلم الطلبة في توليد الأسئلة بأفكار إيحائية حول	تعلمه
	تعلمه	المطلوب معرفته مثل (تعريف الزاوية المركزية وتعريف الزاوية	(XX 7)
	* يسجل قائد كل مجموعة الأسئلة التي	المحيطية، وأشكالها)	(W)
	مجموعة المستنة التي طرحت في العمود الثاني		
11 - 1	من الجدول(w)		
الاستماع إلى الأسئلة	* يملى قائد كل مجموعة - المعلم -الأسئلة التي	يقوم المعلم بتسجيل الأسئلة الخاصة بتحديد ما يراد تعلمه في العمود الثاني من الجدول (w) على السبورة	
	سجلها في العمود الثاني	العمود التاني من الجدون (۷۷) على السبوره	
	من الجدول(w)		
ملاحظة مدى تفاعل الطلبة	يحل الطلبة النشاط المطلوب	- يوجه المعلم الطلبة إلى حل نشاط (1) الجزء (أ) في ورقة العمل، وذلك حتى يستنتج الطالب مفهوم الزاوية المركزية.	البدء بالدرس
وتعاونهم في	.3	 برسم المعلم دائرة على السبورة 	
حل النشاط		يرصم المسكل التالي ويحدد زاوية مركزية ويطلب من الطلبة أن	الهدف::
المطلوب		يلاحظوا الشكل التالي:-	أن يســـــتنتج
	يجيب أحد الطلبة < ب م جـ، الضلعان	ثمّ يطرح التساؤلات الآتية:	الطالب مفهوم
	ب م جی الصلغان ب م جم یعتبران	- سم الزاوية المرسومة داخل الدائرة - حدد ضلعيّ الزاوية.	الزاوية المركزية
	أنصاف أقطار في الدائرة	- ماذا يشكل ضلعيّ الزاوية بالنسبة للدائرة؟	
ملاحظة صحة		أين يقع رأس الزاوية؟	
الإجابة	يجيب الطابة على	- ماذا يمكن أن نسمى الزاوية التي يقع رأسها عند مركز الدائرة وضلعاها نصفا قطرين؟	الأهداف::
	تساؤلات المعلم	- أعط تعريفاً للزاوية المركزية؟ - أعط تعريفاً للزاوية المركزية؟	



~ / /		الأنشطة والإجراءات	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
ملاحظة صحة التعريف وتسجيله على السبورة مع التعقيب ملاحظة صحة الإجابة	يصوغ أحد الطلبة التعريف يلاحظ الطلبة الأشكال المعطاة ويسموا الزوايا المركزية	بعد طرح التساؤلات السابقة يتوصل المعلم مع الطلبة إلى التعريف التالي:- إذن تعرف الزاوية المركزية بأنها: هي زاوية يقع رأسها في مركز الدائرة وضلعاها نصفا قطرين بالدائرة. يعرض المعلم أمثلة دالة على المفهوم وغير دالة عليه ليتأكد من فهم الطلبة مثال(1):حدد الزاوية المركزية في كل من الأشكال الآتية:	أن يحدد الطالب الزاوية المركزية مسن بسين مجموعة أشكال معطاة
الدي يقدمه الطالب مع التعقيب التعقيب ملحظة صحة الإجابة	يلاحظ الطلبة الأشكال ويحدد أحد الطلبة أي من الأشكال يتضمن زاوية مركزية مع تقديم تفسير لإجابته يجيب الطلبة على النشاط المطلوب	مثال (2): أي من الزوايا الموجودة في الأشكال الآتية تمثل زاوية مركزية مع ذكر السبب؟ (نعم، لا) (نعم، لا) السبب/، السبب/، السبب/، الطلب المعلم من الطلبة حل نشاط (1) الجزء (ب) في ورقة العمل، يوجه المعلم الطلبة إلى حل نشاط(2) الجزء (أ) في ورقة العمل، وذلك حتى يستنتج الطالب مفهوم الزاوية المحيطية.	أن يميز الطالب الزاوية المركزية مسن بسين مجموعة أشكال معطاة



2-11		الأنشطة والإجراءات	. t. • ti
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
ملاحظة صحة التعريف وتسجيله على السبورة مسع	يلاحظ الطلبة الشكل المرسوم ويجيب أحد الطلبة الضلعان أب ، أج يعتبران أوتار في الدائرة. يصوغ أحد الطلبة التعريف.	يرسم المعلم الشكل التالي كما في النشاط: ويطلب من الطلبة أن يلاحظوا الشكل مثم يطرح التساؤلات الآتية الطلبة: - سم الزاوية المرسومة دخل الدائرة؟ - ماذا يشكل ضلعيّ الزاوية بالنسبة للدائرة ؟ - أين يقع رأس الزاوية؟ - ماذا يمكن أن نسمى الزاوية التي يقع رأسها على الدائرة وضلعاها وتران في الدائرة؟ - أعط تعريفاً للزاوية المحيطية؟ بعد طرح التساؤلات السابقة يتوصل المعلم مع الطلبة إلى التعريف التالي:-	الأهداف:: أن يستنتج الطالب مفهوم الزاوية المحيطية
التعقيب ملاحظة صحة الإجابة تقسير الطالب لإجابته هل هو التقسير المفيد في فهم المفهوم	المعطاه ويحدد الطالب أي من الأشكال يمثل زاوية محيطية مع تقديم	الدائرة وضلعاها وتران في الدائرة. يعرض المعلم أمثلة دالة على المفهوم وأخرى غير دالة. مثال (3) :حدد الزاوية المحيطية في كل من الأشكال الآتية: مثال (4): أي من الأشكال الآتية يمثل زاوية محيطية مع ذكر السبب؟ (نعم، لا) (نعم، لا) (انعم، لا) (السبب/	أن يحدد الطالب محموعة أشكال معطاة أن يميز الطالب الزاوية المحيطية مصن بين الزاوية المحيطية محموعة أشكال معطاة



ar ma fi l		الأنشطة والإجراءات	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
ملاحظة صحة	يجيب الطلاب على	يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط (2) الجزء (ب) في ورقة	الأهداف::
الإجابــــة	النشاط المطلوب	العمل رقم (1).	
وتصحيح			
الإجابات		يرسم المعلم الشكل الآتي ويطلب من الطلبة أن يلاحظوا الشكل:	
متابعة الحل		- الوتر في الدائرة، د	
على السبورة		ا القطر في الدائرة، المائرة م	مفهوم القوس
		- الزوايا في الدائرة،	
		- لاحظ الجزء من محيط الدائرة الذي يقابل سي المرابع المرابع الدائرة الذي المرابع المرا	
		كل زاويه	
		الجزء أ د ب يسمى قوساً للدائرة، ويقرأ أ د ب '	
		كذلك الجزء أهج، والجزء بسج	
		إذن الجزء من محيط الدائرة يسمى قوساً.	
		ويسمى القوس بثلاث نقاط(طرفاه ونقطة بينهما)	
ملاحظة صحة	يلاحظ الطالب المثال		
الإجابة ودقتها	يدخط الطائب المثان المعطى.	يعرض المعلم المثال الآتي:	
	ويسمى القوس المقابل	يعرض المعلم المان الالي.	الطالب القوس
	ويستعني المحوس السعابات	أكمان:	المرسومة عليه
	هو ب ج	الزاوية < ب م جـ المركزية تقابل القوس	الزاوية
	· · · · · · · ·		,
ملاحظة صحة		يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط (3) في ورقة العمل رقم (1)	
الإجابـــة	يحل الطلبة النشاط		
وتصحيحها	المطلوب .	يوجه المعلم الطلبة إلى حل نشاط (4) للتوصل إلى أنّ :	أن يســــتتج
		- هناك علاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية وتتمثل	الطالب العلاقة
ملاحظة مدى		هذه العلاقة بأن الزاوية المركزية تساوي ضعف الزاوية المحيطية	بين الزاوية
مشاركة الطلبة		المشتركة معها في نفس القوس.	المركزية والزاوية
في المناقشة			المحيطيــــة
للوصدول إلى			المشتركة معها
الاستنتاج			في نفس القوس.
ملاحظة صحة			الأهداف::



, z=ti		الأنشطة والإجراءات	r. he ti
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
الإجابة	يجيب أحد الطلبة قيمة	مثال(5):جد قيمة س في كل مما يأتي:	أن يحل الطالب
وتقييم التفسير	س= 40درجة لأن الزاوية		تمارين متتوعة
الذي يقدمه	المركزية ضعف الزاوية		على العلاقة بين
الطالب مع	المحيطية،وقيمـة س=39		الزاوية المركزية
التعقيب	درجة	78	والزاويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		= _w	
متابعة الطلبة		يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط (5) في ورقة العمل رقم(1)	
وملاحظة صحة	يحل الطابة النشاط		
الإجابــــة،مع	المطلوب	يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط (6) الجزء (أ) في ورقة	أن يســــتقرئ
تقديم التعقيب		العمل رقم (1)، وذلك لكى يستقرئ الطالب بنفسه الخاصية	الطالب قياس
		التالية:	المحيطيـــة
		** قياس الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة تساوي	المرسومة على
		. *90	قطر الدائرة
متابعة الطلاب وتصحيح الإجابات على ورقة العمل	يحل الطابة النشاط المطلوب	مثال(6): أب قطر، ق < (ج) = أ	
متابعة النشاط			
البيتى		يطلب المعلم من الطالبة حل التقويم الختامي في ورقة العمل	
		نشاط بيتي: حل سؤال (1) (2) ص78 من الكتاب المدرسي	



التقويم		الأنشطة والإجراءات	الخطوة
التعويم	دور الطالب	دور المعلم	,
متابعة الطلبة	*يسجل الطلبة ما	بعد دراسة الموضوع وحل التمارين المطلوبة يطلب المعلم من	تدوین ما تم
ومراقبة نشاطهم	تعلموه وبذلك يحصلوا	الطلبة تدوين ما تعلموه من معارف وما اكتسبوه من خبرات في	تعلمه
	على إجابات للأسئلة	العمود الثالث من الجدول (L) الخاص بالإجابة عن السؤال	
	التي طرحوها في العمود	الثالث ماذا تعلمت؟	(L)
	الثاني من الجدول(W)		
متابعة الطلبة	*يوازن الطلبة ما تعلموه	يطلب المعلم من الطابة الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا	مرحلة التقويم
ومراقبتهم	بما كانوا يريدون تعلمه	يريدون أن يتعلموه، وكذلك الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا	
	*يـوازن الطلبـة بـين مـا	يعرفونه	
	تعلموه وما كانوا يعرفونه		
متابعة تعليقات		يطلب المعلم من الطلبة بعد الموازنة ملاحظة الجدول الذي	تأكيد التعلم
الطلبة المكتوبة		أمامهم ويسألهم هل هناك اختلاف فيما كانوا يعرفونه سابقاً وما	
والشفهية مع	يكتب الطابة تعليقهم	تعلموه؟	(0)
تقديم التغذية	ويجيبوا على أسئلة المعلم	هل أجاب ما تعلموه في العمود الثالث من الجدول على كل	(\mathbf{C})
الراجعة.		الأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول؟	
		يطلب المعلم من الطلبة تدوين تعليقهم في العمود الرابع من	
		الجدول، وذلك لمعرفة مستوى النجاح الذي تحقق وتعديل بعض	
		المعتقدات أو الأفكار الخاطئة لديهم قبل التعلم	



ورقة عمل صفية رقم (1)

عنوان الدرس: الزاوية المركزية والزاوية المحيطية

نشاط رقم(1)الهدف // أن تستنتج الطالبة مفهوم الزاوية المركزية:

أ) تأملي الشكل المقابل ثمّ أجيبي عن المطلوب:

1.الزاوية المرسومة داخل الدائرة هي <1

2. ضلعيّ الزاوية هما...... و

3. يشكل ضلعان الزاويةفي الدائرة (وتران - نصفا قطرين - قطران)

4. يقع رأس الزاوية < ب م ج (على الدائرة - خارج الدائرة - عند مركز الدائرة)

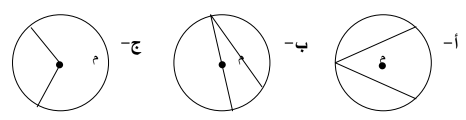
نستنتج مما سبق: < ب م جهي زاوية مركزية

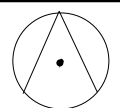
الزاوية المركزية: هي زاوية يقع رأسها في وضلعاها في الدائرة



الهدف// أن تميز الطالبة الزاوية المركزية من بين مجموعة أشكال معطاة.

ب) الشكل الذي يعبر عن زاوية مركزية هو:





نشاط رقم(2): الهدف//أن تستنتج الطالبة مفهوم الزاوية المحيطية.

أ) تأملي الشكل المقابل ثم أجيبي عن المطلوب:

1.الزاوية المرسومة داخل الدائرة هي : <

2. ضلعيّ الزاوية هما..... و

3. يشكل ضلعان الزاويةفي الدائرة (وتران - نصفا قطرين - قطران)

4. يقع رأس الزاوية < أ ب ج (على الدائرة - خارج الدائرة - عند مركز الدائرة)

نستنتج مما سبق: < أب جهي زاوية محيطية

الزاوية المحيطية: هي زاوية يقع رأسها في وضلعاها في الدائرة

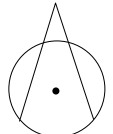


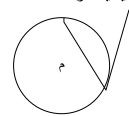
ملاحق الدراسة

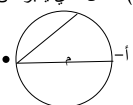


الهدف//أن تميز الطالبة الزاوية المحيطية من بين مجموعة أشكال معطاة.

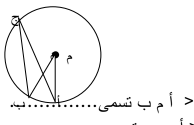
ب) الشكل الذي يعبر عن زاوية محيطية هو:





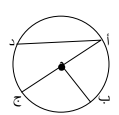


نشاط رقم(3):الهدف//أن تصنف الطالبة الزوايا إلى مركزية ومحيطية صنفي الزوايا في الأشكال التالية إلى مركزية ومحيطية



< أ ج ب تسمى.....

< أم ب و < أجب مشتركتان بالقوس.....



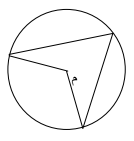
< أ م ب تسمى

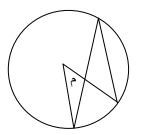
< ب م جـ تسمى.....

< أ د ج تسمى.....

نشاط رقم (4): الهدف//أن تستنتج الطالبة العلاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية المشتركتان بنفس القوس

في الشكلين التاليين نلاحظ أنّ الزاوية المركزية والزاوية المحيطية مشتركتان بنفس القوس





جدي قياس كل من الزاوية المركزية والزوايا المحيطية (باستخدام المنقلة)؟ نستنتج مما سبق:

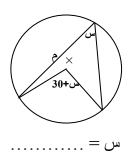
قياس الزاوية المركزية تساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس

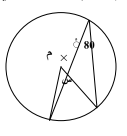




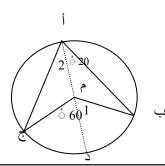
نشاط رقم (5) : الهدف/أن تحل الطالبة تمارين متنوعة على العلاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية المشتركتان بنفس القوس

أ) جدي قيمة س في كل حالة مما يلي:





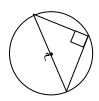
س =

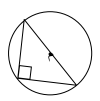


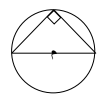
ب) تأملي الشكل المقابل ثمّ أجيبي حسب المطلوب

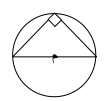
نشاط رقم (6): أ) اختاري الإجابة الصحيحة

الهدف//أن تستقرئ الطالبة قياس الزاوية المحيطة المرسومة على قطر الدائرة





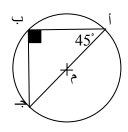


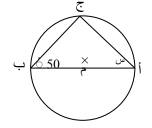


من الأشكال الموضحة أعلاه نستقرئ أنّ:

- ه- الزاوية المحيطية المرسومة على أي وتر في الدائرة هي زاوية قائمة.
 - و- الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة هي زاوية حادة.
 - ز- الزاوية المحيطية المرسومة على نصف دائرة هي زاوية قائمة.
 - ح- الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة هي زاوية منفرجة.

ب) جدي قياس الزاوية المطلوب في كل حالة مما يلي:





ق (<ج) = ...

س =



تقويم ختامي: ضعي علامة (\checkmark) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (×) أمام الإجابة الخاطئة:-

- 1. () الزاوية المحيطية يكون رأسها خارج الدائرة.
 - 2. () ضلعا الزاوية المركزية وتران في الدائرة.
 - 3. () الجزء من محيط الدائرة يسمى قوساً.
- 4. () الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة حادة.

CBCBCBCBCB





الدرس الثاني

الشكل الرباعي الدائري

الأهداف المتوقعة: -

- 1. أن يستنتج الطالب مفهوم الشكل الرباعي الدائري.
- 2. أن يصنف الطالب الأشكال الرباعية إلى دائرية وغير دائرية.
- 3. أن يحدد الطالب العلاقة بين الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري.
 - 4. أن يجد الطالب قياس الزاوية المجهولة في الشكل الرباعي الدائري.
 - 5. أن يتعرف الطالب على الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري.
- 6. أن يميز الطالب الزاوية الخارجية عن الشكل الرباعي الدائري من مجموعة أشكال معطاة.
- 7. أن يحدد الطالب العلاقة بين الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري والزاوية الداخلية المقابلة لمجاورتها.

الوسائل التعليمية: -

السبورة - الطباشير الملونة - لوح أبيض مرسوم عليه جدول K.W.L - جهاز LCD، الأدوات الهندسية، ورقة العمل الصفية.

الشكل الرباعي الدائري - الزاوية الخارجية عن الشكل الرباعي الدائري

المفاهيم



		الأنشطة والإجراءات	* 1.1
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
	يقرأ أحد الطلبة عنوان الدرس.	يكتب المعلم عنوان الدرس على السبورة، ثم يرسم مخطط (K.W.L) على السبورة كما في الشكل التالي:	الإعلان عن الموضوع
		k(عرف) W(أريد أن أتعلم) لاتعليق	عرض جدول العمل
ملاحظة مدى اهتمام الطلبة بالموضوع.	* يجلس كل طالب في مجموعته * يستعد الطلبة في كل مجموعـة للبدء في خطوات الاستراتيجية	يطلب المعلم من الطلبة الجلوس على شكل مجموعات متجانسة والتي تم تشكيلها مسبقاً. - يوزع المعلم جدول K.W.L على كل مجموعة ويخبرهم بأنهم سوف يدرسون الشكل الرباعي الدائري.	
تعزيـــــز روح المشــاركة بــين الطلاب	*يقوم كل طالب في كل مجموعـــة باســـترجاع معلوماتــه ليجيـب عـن الأسـئلة التــي يطرحها المعلم. *يأخذ قائد كل مجموعة الإجابـات مــن طـــلاب مجموعته ويقوم بتعبئتها فــي العمــود الأول مــن الجدول(k).	يسألهم عن الخبرات السابقة المرتبطة بالدرس وعلى سبيل المثال (ماذا يقصد بالشكل الرباعي؟ ما مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي؟ كم يساوى قياس الزاويتين المتكاملتين؟) ويطلب منهم أن يملئوا كل ما يعرفونه في العمود الأول من الجدول (k) للتوصل إلى الخبرات السابقة.	تحديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	*يملى قائد كل مجموعة المعلم - الإجابات التي سجلها في العمود الأول من الجدول(k)	- يقوم المعلم بتسجيل الإجابات في العمود الأول (K) على السبورة بهدف ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الحالية.	



*****		* * . *!	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
تعزيـز المشـاركـة ومتابعة الطـلاب	*یشترك طلاب كل مجموعة بطرح الأسئلة الخاصة بتحدید ما یراد تعلمه	يوجه المعلم الطلبة إلى كتابة كل ما يريدون معرفته حول الموضوع في صورة أسئلة في العمود الثاني من الجدول (w) وهنا يساعد المعلم الطلبة في توليد الأسئلة بأفكار إيحائية حول المطلوب معرفته مثل(ماهية الشكل الرباعي الدائري والشروط	تحدید ما یراد تعلمه
الاستماع إلى	* يسجل قائد كل مجموعة الأسئلة التي طرحت في العمود الثاني من الجدول(W) * يملى قائد كل مجموعة المعلم الأسئلة التي سجلها في العمود الثاني	المطلوب معرفت مثل (ماهية السكل الرباعي الدائري والسروط اللازمة حتى يكون شكلاً رباعياً دائرياً) يقوم المعلم بتسجيل الأسئلة الخاصة بتحديد ما يراد تعلمه في العمود الثاني من الجدول (w) على السبورة	(W)
ملاحظة مدى انتباه الطلبة واستعدادهم المشاركة والتعاون والتعاون والتعاون التعريف ملاحظة صحة وتسجيله على التعقيب	للبدء في الدرس * يلاحظ الطلبة الشكل المرسوم * يجيب أحد الطلبة على	- يوجه المعلم الطلبة للانتباه وذلك استعداداً للبدء بالدرس يرسم المعلم دائرة على السبورة، وبداخلها شكلاً رباعياً كما بالشكل: جـ ـ يرسم الشكل الطلبة ويطرح التساؤلات الآتية: سم الشكل الرباعي؟ سم رؤوس الشكل الرباعي؟ أين تقع رؤوس الشكل الرباعي؟ من يرسم أشكالاً أخرى داخل الدائرة؟ ماذا نسمى هذه الأشكال؟ وبعد طرح التساؤلات السابقة يستنتج المعلم مع الطلبة التعريف وبعد طرح التساؤلات السابقة يستنتج المعلم مع الطلبة التعريف إذن يعرف الشكل الرباعي الدائري: "هو الشكل الذي تقع جميع رؤوسه على الدائرة".	البدء بالدرس أن يستنج الطالب مفهوم الشكل الرباعي الدائري



**************************************	الأنشطة والإجراءات		
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
		يعرض المعلم أمثلة دالة على المفهوم وأخرى غير دالة عليه ويناقش الطلبة فيها.	الأهداف::
ملاحظة صحة الإجابة يلاحظ المعلم تفسير الطالب للحل، هل هو التفسير المفيد في فهم المفهوم.	يلاحظ الطلبة الأشكال المعطاة. ويحدد أحد الطلبة أي من الأشكال تمثل شكلاً رباعياً دائرياً مع تقديم التفسير للإجابة.	مثال(1): أي من الأشكال الآتية يمثل شكلاً رباعياً دائرياً مع ذكر السبب؟ ب ب ب ب د الري، غير دائري) (دائري، غير دائري) السبب/ السبب/ السبب/	أن يصنف الطالب الأشكال الرباعية إلى الرباعية وغير دائرية دائرية
ملاحظة صحة الإجابة ومناقشة الحل على السبورة	يحــل الطابــة النشــاط المطلوب	يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط رقم (1) في ورقة العمل رقم (2).	
ملاحظة صحة الإجابة الشفهية	يلاحظ الطابة الشكل المرسوم ويجيب أحد الطلبة على السؤال. نسمي (<أ) و(<ج)	و (< ب) و(< د) ؟ إذا كان: 1) ق (<أ) + ق (<ج) = 180*	العلاقة بين الــــزاويتين
ملاحظـة مـدى فهم الطلبة	زاويتان متقابلتان، كذلك (حب) و (حد) زاويتان متقابلتان. يجيب أحد الطلبة نسمي الزاويتان متكاملتان لأن مجموعهما 180 ^a .	2) ق (حب) + ق (حد) = 180 ⁴ فان الشكل أ ب جد شكل رباعي دائري يسأل المعلم الطلبة: ماذا نسمي الزاويتان اللتان مجموعهما = 180 ⁴ ? ستنتج مما سبق أن: هناك علاقة بين كل زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي	



- PAR		الأنشطة والإجراءات	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
	يلاحظ الطلبة الاستتتاج	الدائري وتتمثل هذه العلاقة في أن مجموع الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري تساوي 180 ⁶ وبالعكس يعتبر الشكل رباعي دائري إذا كان مجموع الزاويتين المتقابلتين تساوي 180 ⁶	الأهداف::
ملاحظة صحة الإجابة وملاحظة	يجيب أحد الطلبة الشكل الأول لا يعبر عن رباعي دائري لأن مجموع	مثال / بین إذا ما کان الشکل أ ب جـ د رباعي دائري أم لا، مع ذکر السبب؟ $^{\circ}$ مع $^{\circ}$ $^{\circ$	
	الـزاويتين المتقـابلتين لا يساوي 180 [*] ، أما الشكل الثاني يعبر عن رباعي دائـري لأن مجمـوع الـزاويتين المتقـابلتين يساوي 180 [*] .	د (نعم، لا) (نعم، لا) السبب/، السبب	أن يجد الطالب قياسات زوايا مجهولة في
ملاحظة صحة الإجابية، وتصحيح الإجابات على الإجابات على	يحل الطلبة النشاط المطلوب	يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط (2)، (3)، (4) في ورقة العمل رقم (2).	الدائري بمعلومية زوايا أخرى ذات علاقة
ورقة العمل ملاحظة مدى انتباه الطلبة ومشاركتهم	يلاحظ الطابة الشكل المرسوم	ثانياً: الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري يرسم المعلم الشكل المقابل على السبورة ويناقش الطلبة نلاحظ أن س الشكل الرباعي الدائري محصورة بين أحد أضلاعه وامتداد الضلع الآخر.	أن يتعــــرف الطالب علــى مفهـوم الزاويــة الخارجــة عــن الشـكل الربـاعي الدائري
		تسمى في هذه الحالة الزاوية س خارجة عن الشكل الرباعي الدائري	الأهداف:



7. TI	الأنشطة والإجراءات		* 1 . 1
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
ملاحظة صحة	يلاحظ الطلبة تعريف	إذن: تعرف الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري بأنها	
التعريـــف	المفهوم	هي "الزاوية المحصورة بين أحد أضلاعه وامتداد ضلع آخر".	
وتسجيله على		5	
السبورة مع		يعرض المعلم أمثلة دالة على المفهوم وأخرى غير دالة ليتأكد	
التعقيب		من فهم الطلبة للمفهوم.	
		ા ૧૦૧૦ - વર્ષા મહાર્થા ક	عن الشكل
ملاحظة صحة	يلاحظ الطلبة الأشكال	مثال: في أي من الأشكال الآتية تعتبر س زاوية خارجة في	الرباعي الدائري من بين عدة
الإجابة	المعطاة.	الشكل الرباعي الدائري مع ذكر السبب؟؟	من بين عده
يراقب المعلم	يحدد أحد الطلبة الزاوية	w	السال المسار
تفسير الطالب	الخارجة عن الشكل		
للحل	الرباعي الدائري مع تقديم		
هل هو التفسير	التفسير لإجابته.		أن تجد الطالبة
المفيد في فهم			قياس الزاوية
المفهوم.		(نعم، لا) (نعم، لا)	الخارجــة فــي
		السبب :	الشكل الرباعي
يلاحظ صحة			الــــدائري
الإجابة.		يناقش المعلم الطلبة في مثال (5) ص 81 من الكتاب المدرسي	
متابعة الطلبة		التوصل إلى الخاصية الآتية:	
وتصحيح الحل		* "قياس الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي الدائري يساوي	لمجاورة لها
علـــــى ورقـــــة		قياس الزاوية الداخلية المقابلة للمجاورة لها.	
العمل.			
مناقشة الطلبة	51 2-KH 5 11 11 1	يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط رقم (5) في ورقة العمل رقم	
في الحل	يحل الطابة الأنشطة المطلوب	.(2)	
	المصنوب	يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط رقم (6) في ورقة العمل رقم	
		(2). حاد النقيد الختاب في درقة العداد	
t		حل التقويم الختامي في ورقة العمل نشاط بيتي::حل سؤال(1)ص82 من الكتاب المدرسي	
متابعة حل		الملاط بيني حن سوال (1) ص ۵۵ س المعاب المعارسي	
النشاط البيتى			



المتقدر	الأنشطة والإجراءات		y . y(
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
تعزيــــز روح المشــــاركة ومتابعة الطلبة	يسجل الطلبة ما تعلموه في العمود الثالث من الجدول (L) وبذلك بحصلوا على إجابات للأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول (w)	بعد دراسة المفاهيم وحل التمارين المطلوبة يطلب المعلم من الطلبة تدوين ما تم تعلمه من معارف وما اكتسبوه من خبرات في العمود الثالث من الجدول (L) الخاص بالإجابة عن السؤال الثالث ماذا تعلمت؟	تدوین ما تمّ تعلمه (L)
	يوازن الطلبة ما تعاموه بما كانوا يريدون تعامه، ويوازن الطلبة بين ما تعلموه وما كانوا يعرفونه.	يطلب المعلم من الطلبة الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا يريدون أن يتعلموه، وكذلك الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا يعرفونه.	مرحلة التقويم
متابعة تعليقات الطلبة المكتوبة والشفهية مع تقديم التغذية الراجعة	يكتب الطلبة التعليق ويجيبون على أسئلة المعلم	يطلب المعلم من الطلبة بعد الموازنة ملاحظة الجدول الذي أمامهم ويسألهم هل هناك اختلاف فيما كانوا يعرفونه سابقاً وما تعلموه؟ هل أجاب ما تعلموه في العمود الثالث من الجدول على كل الأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول على كل الأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول؟ يطلب المعلم من الطلبة تدوين تعليقهم في العمود الرابع من الجدول، وذلك لمعرفة مستوى النجاح الذي تحقق وتعديل بعض المعتقدات أو الأفكار الخاطئة لديهم قبل التعلم	تأكيد التعلم (C)

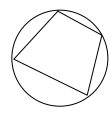


ورقة عمل صفية رقم (2)

عنوان الدرس: الشكل الرباعي الدائري

نشاط رقم(1):الهدف/ أن تميز الطالبة الشكل الرباعي الدائري من بين مجموعة أشكال معطاة.

أي من الأشكال الآتية يتضمن شكل رباعي دائري مع ذكر السبب؟



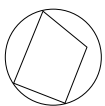
(نعم، لا)

السبب: ____



(نعم، لا)

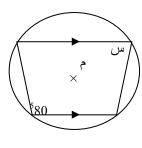
السبب: ___



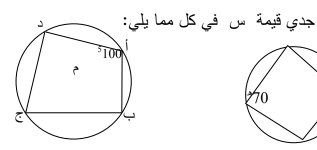
(isa, V)

السبب: ____

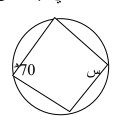
نشاط رقم (2): الهدف// أن تجد الطالبة قياسات زوايا مجهولة في الشكل الرباعي الدائري بمعلومية زوايا أخرى ذات علاقة



س = _____

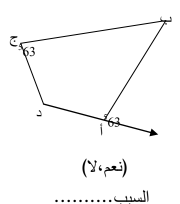


س = _____

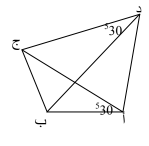


س = _____

نشاط رقم (3):في كلٍ من الأشكال الآتية بيني ما إذا كان أب جدر باعيا دائريا أم لا؟مع ذكر السبب:



(نعم، لا)



(نعم، لا)

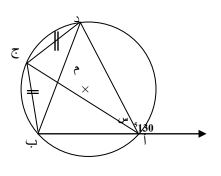
السبب

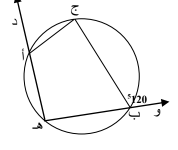


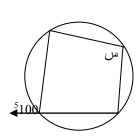
اتشاط رقم (4): ضعي كلمة (دائري، غير دائري) في الفراغ المناسب:

- 1- في الشكل الرباعي إذا وجدت زاويتان متقابلتان متكاملتان كان الشكل رباعي.....
 - 2- المربع شكل رباعي.....
 - 3- إذا وجد أحد رؤوس الشكل الرباعي خارج الدائرة كان الشكل رباعي
 - 4- إذا تساوى قطر الشكل الرباعي في الطول كان الشكل رباعي
 - 5- شبه المنحرف المتساوى الساقين شكل رباعي.....5

نشاط رقم (5): الهدف// أن تجد الطالبة قياس الزاوية الخارجة في الشكل الرباعي الدائري بمعلومية قياس الزاوية المقابلة لمجاورة لها





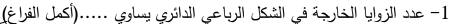


س = _____

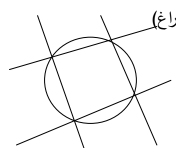
س = _____

س = -----

نشاط رقم (6): أجيبي حسب المطلوب:



-2 حددي الزوايا الخارجة في الشكل التالي، وذلك بوضع رمز (\times) .



تقويم ختامى::

ضعي علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (١) أمام العبارة الخطأ:

- 1. () الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري تساوي الزاوية المقابلة للمجاورة لها .
 - 2. () في أي شكل رباعي دائري كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس .
- 3. () إذا كان مجموع الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي 180 درجة كان الشكل دائرياً .
 - 4 . () المستطيل شكل رباعي دائري .

CSCSCSCS



الدرس الثالث

أوتار الدائرة

الأهداف المتوقعة :-

- 1. أن يميز الطالب بين نصف القطر والقطر والوتر.
 - 2. أن يحدد الطالب العلاقة بين القطر والوتر.
- 3. أن يحدد الطالب العلاقة بين العمود النازل من مركز الدائرة وأي وتر فيها.
- 4. أن يحدد الطالب العلاقة بين المستقيم المار بمركز الدائرة والعمودي على أي وتر فيها.
 - 5. أن يحدد الطالب العلاقة بين العمود المنصف لأي وتر وعلاقته بمركز الدائرة.
 - 6. أن يستنتج الطالب العلاقة بين الأوتار في الدائرة وأبعادها.

الوسائل التعليمية:

السبورة، الطباشير الملون، لوح أبيض مرسوم عليه جدول K.W.L،الأدوات الهندسية، ورقة العمل الصفية.

القطر - نصف القطر - الوتر





		الأنشطة والإجراءات	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
	يقرأ أحد الطلبة عنوان الدرس.	يكتب المعلم عنوان الدرس على السبورة، ثم يرسم مخطط (K.W.L) على السبورة كما في الشكل التالي:	الإعلان عن الموضوع
		C (عرف) (تعلمت) التعليق) (اريــــد أن التعليق) التعليق التعليم)	عرض جدول العمل
ملاحظة مدى اهتمام الطلبة بالموضوع.	* يجلس كل طالب في مجموعته * يستعد الطلبة في كل مجموعـة للبدء فـي خطوات الاستراتيجية	يطلب المعلم من الطلبة الجلوس على شكل مجموعات والتي تم تشكيلها مسبقاً. - يوزع المعلم جدول K.W.L على كل مجموعة ويخبرهم بأنهم سوف يدرسون أوتار الدائرة.	
تعزيـــــز روح المشــاركة بــين الطلاب	*يقوم كل طالب في كل مجموعـــة باســـترجاع معلوماتــه ليجيـب عــن الأسـئلة التــي يطرحها المعلم. *يأخذ قائد كل مجموعة الإجابات مــن طـــلاب مجموعته ويقوم بتعبئتها فــي العمــود الأول مــن الجدول(k).	يسألهم عن الخبرات السابقة المرتبطة بالدرس وعلى سبيل المثال (عرف كل من: نصف القطر – الوتر – القطر) ما هي خواص المثلث المتساوي الساقين، وما هي معادلة نظرية فيثاغورث؟	تحديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		- يقوم المعلم بتسجيل الإجابات في العمود الأول (K) في الجدول الذي على السبورة بهدف ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الحالية.	



- MA		الأنشطة والإجراءات	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
تعزيـز المشـاركة ومتابعة الطلاب	*یشترك طلاب كل مجموعة بطرح الأسئلة الخاصة بتحدید ما یراد تعلمه *یسجل قائد كل مجموعة الأسئلة التي	يوجه المعلم الطلبة إلى كتابة كل ما يريدون معرفته حول الموضوع في صورة أسئلة في العمود الثاني من الجدول (W) وهنا يساعد المعلم الطلبة في توليد الأسئلة بأفكار إيحائية حول المطلوب معرفته مثل(تعريف نصف القطر، والقطر، والوتر، العلاقة بين كل منهما)	تحدید ما براد تعلمه (W)
الاستماع إلى الأسئلة	طرحت في العمود الثاني من الجدول(W) * يملى قائد كل مجموعة - المعلم الأسئلة التي سجلها في العمود الثاني من الجدول(W)	يقوم المعلم بتسجيل الأسئلة الخاصة بتحديد ما يراد تعلمه في العمود الثاني من الجدول (w) على السبورة	
	و يلاحظ الطلبة تعريف المفهوم ويجيب أحد الطلبة على أسئلة المعلم	كما أنّ أ ب لا تمر بمرك <u>ز الدائرة</u> إذن نسمى القطعة المستقيمة أ ب وتر	الدرس الهدف::أن يميز الطالب
ملاحظة صحة صياغة تعريف المفهوم وتسجيل التعريف على السبورة	يصوغ الطالب التعريف	نسمي القطع المستقيمة م ج، م د، م ه أنصاف أقطار إذن نصف القطر هو القطعة المستقيمة الواصلة بين مركز الدائرة إلى أي نقطة على محيط الدائرة. تسمى القطعة المستقيمة جد قطر في الدائرة. إذن القطع بأنه: القطعة المستقيمة المارة بمركز الدائرة، وأي نقطتين على الدائرة.	



	الأنشطة والإجراءات		z daż ti
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
ملاحظة مدى	يستتتج الطلاب العلاقة	يسأل المعلم الطلبة ويناقشهم في العبارات التالية:	الأهداف::
المناقشة الصفية	بين القطر والوتر،	 هل كل قطر يعتبر وتر؟ أم كل وتر يعتبر قطر؟ 	أن يحدد الطالب
ومدى المشاركة	والقطر ونصف القطر.	إذن القطر هو أكبر وتر في الدائرة	العلاقة بين
والتفاعل			القطر والوتر
	يجيب الطابة على	 هل يوجد علاقة بين القطر ونصف القطر؟ 	
	تساؤلات المعلم	نعم القطر يساوي ضعف نصف القطر.	
		 هل يوجد علاقة بين نصف القطر والوتر؟ 	أن يحدد الطالب
		لا يوجد علاقة	العلاقة بين
		يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط رقم (1) في ورقة العمل	العمود النازل
		الصفية رقم(3)	من مركز الدائرة
		يرسم المعلم الشكل المقابل ويناقشهم	وأى وتر فيها.
		فيما يلي:	• • • •
		نلاحظ أنّ القطعة المستقيمة م ب النازلة بالمستقيمة م ب النازلة بالمستقيمة م	أن يحدد الطالب
	يستذكر الطالب	من الدائرة تنصف الوبر ١ ج	العلاقة بين
ملاحظة مدى	خصائص المثلث	هذا يعنى أنّ م ب عمودية على الوتر،، ونستتج أنّ:	المستقيم المار
المشــــاركة	المتساوى الساقين لكــى	العمود النازل من مركز الدائرة على أى وتر فيها ينصف ذلك	بمركــز الــدائرة
والمناقشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يربطها بالمعرفة الجديدة	الموتر.	والعمودي على
الصفية	t = tt ti	وبالمثل: القطعة المستقيمة الواصلة بين مركز الدائرة	أي وتر فيها.
	يجيب الطلبة على	ومنتصف أى وتر فيها عمودية على ذلك الوتر .	
	تساؤلات المعلم من	وبالمثل : العمود المنصف لأى وتر في دائرة يمر بالمركز .	ان يحدد الطالب
ملاحظة صحة	خلال عرض الأمثلة	يعرض المعلم مثال (1) ،(2) ص67 من الكتاب المدرسي	العلاقة بين
الإجابة	يحل الطلبة الأنشطة	على جهاز LCD	العمود المنصف
تصـــــحيح	المطلوبة		لاى وتــــر
الإجابات على	المصوبة	رقم(3).	وعلاقته بمركز
ورق العمل		يطلب المعلم من الطابة حل نشاط رقم(3) لكى يستنتجوا	الدائرة
ملاحظة صحة		العلاقة بين أوتار الدائرة.	
الاستتتاج		اءُ مُعالِم الله الله الله الله الله الله الله الل	أن يســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		أى أنّ:إذا تساوى وتران في دائرة فإنّ بعديهما عن مركز	الطالب العلاقة
			بين أوتار الدائرة
		يعرض المعلم مثال رقم(4) من الكتاب المدرسي ص85 على	



		الأنشطة والإجراءات	
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
ملاحظة مدى	ملاحظة المثال	جهاز LCD	الأهداف::
المناقشة الصفية	المعروض ومناقشة	يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط رقم(4) في ورقة العمل	
ومشاركة الطلبة	المعلم في أى استفسار	رقم(3)	
ملاحظة صحة الإجابات ومع	يحل الطلبة النشاط		
تقديم التعقيب	المطلوب	يطلب المعلم من الطلبة حل سؤال (1)،(2) ،(3) ص86 من	
,	يحل الطلبة الأسئلة على	الكتاب المدرسي على كراسة الطالب.	أن يحل الطالب
تصحیح الإجابات علی	الكراس.		تماريت منوعة
الإجابات عسى		يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط رقم (5)، (6) على ورقة	على حالات
	يحل الطلبة الأنشطة	العمل	أوتار الدائرة
ملاحظة صحة	المطلوبة	وفى نهاية الدرس يحل المعلم شفويا مع الطلبة التقويم الختامي	
الإجابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		في ورقة العمل	
وتصحيحها		نشاط بيتي ::	
متابعة النشاط	يحل الطالب النشاط	حل سؤال(4)،(5)،(6) من الكتاب المدرسي ص86 على	
البيتى	البيتى	كراسة الطالب	
تعزیـــــز روح	يسجل الطلبة ما تعلموه	بعد دراسة المفاهيم وحل التمارين المطلوبة يطلب المعلم من	تدوین ما تمّ
المشــــاركة	في العمود الثالث من	الطلبة تدوين ما تم تعلمه من معارف وما اكتسبوه من خبرات	تعلمه
ومتابعة الطلبة	الجدول (L) وبدلك	في العمود الثالث من الجدول (L) الخاص بالإجابة عن	(\mathbf{T})
	يحصلوا على إجابات	السؤال الثالث ماذا تعلمت؟	(L)
	للأسئلة التي طرحوها في		
	العمود الثاني من الجدول		
	(w)		
	يوازن الطلبة ما تعلموه	يطلب المعلم من الطابة الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا	مرحلة التقويم
ومـــــراقبتهم	بما كانوا يريدون تعلمه،	يريدون أن يتعلموه، وكذلك الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا	
وتعزیــــز روح	ويوازن الطلبة بين ما	يعرفونه.	
	تعلموه وما كانوا يعرفونه.	antante si su tia situa a ti	ל מלו מלו מ
متابعة تعليقات الطلبة المكتوبة		يطلب المعلم من الطلبة بعد الموازنة ملاحظة الجدول الذي أمامهم ويسألهم هل هناك اختلاف فيما كانوا يعرفونه سابقاً وما	تأكيد التعلم
الطلبة المحلوبة		امامهم ويسالهم هل هناك الحدادف قيما كالوا يغربونه سابق وما تعلموه؟	(C)



3-1 1	الأنشطة والإجراءات		* t • ti
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
تقديم التغذية	يكتب الطلبة التعليق	هل أجاب ما تعلموه في العمود الثالث من الجدول على كل	
الراجعة	ويجيبون على أسئلة	الأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول على كل	
	المعلم	الأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول؟	
		يطلب المعلم من الطلبة تدوين تعليقهم في العمود الرابع من	
		الجدول وذلك لمعرفة مستوى النجاح الذي تحقق وتعديل بعض	
		المعتقدات أو الأفكار الخاطئة لديهم قبل التعليم	



ورقة عمل صفية رقم (3)

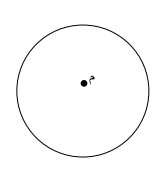
عنوان الدرس:أوتار الدائرة

نشاط رقم (1): الهدف// أن ترسم الطالبة عناصر الدائرة(الوتر -نصف القطر - القطر) حسب الأطوال المطلوبة.

اختاري الإجابة الصحيحة:

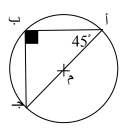
انظري إلى الشكل وباستخدام المسطرة أكملي حسب المطلوب:

- 1- قياس طول نصف قطر الدائرة = سم
 - 2- قياس طول قطر الدائرة = سم
- 3- لرسم الدائرة نفتح الفرجار بقياس = سم
 - 4- أطول وتر فيها طوله =سم

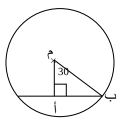


نشاط رقم(2):الهدف// أن تحل الطالبة تمارين منوعة على حالات أوتار الدائرة

أجيبي حسب المطلوب

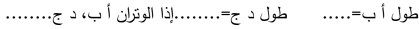


ق (<ج) =.....



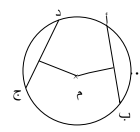
نشاط (3): أن تستتج الطالبة العلاقة بين أوتار الدائرة

تأملي الشكل المقابل ثمّ أجيبي حسب المطلوب (باستخدام المسطرة)



طول م و =.... طول هم =.....إذا بعديهما عن مركز الدائرة.....

نستنتج مما سبق أنّ:

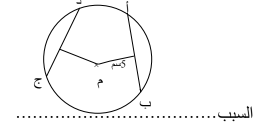


إذا تساوى وتران في دائرة فإن بعديهما عن مركز الدائرة متساويان



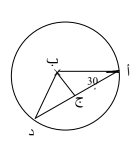


ملاحق الدراسة



نشاط رقم(4) ::في الشكل المقابل:-إذا كان طول أب = 6سم

فإنّ طول ج د = ____ سم



نشاط رقم(5) :: تأملي الشكل وأكملي الفراغ : ق< (م) = ---- درجة .

نشاط رقم (6):

في الشكل المقابل : م دائرة، أ ج وتر فيها بحيث أ = + + = 0 ، = 0 ، احسبي قياس = 0) احسبي قياس

تقويم ختامي::

ضعي إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (ス) أمام الإشارة الخطأ :-

- 1. () أوتار الدائرة الواحدة تكون متساوية في الطول 0
- 2. () المستقيم المار بمركز الدائرة عمودياً على وتر فيها، ينصف هذا الوتر 0
 - 3. () القطر هو اكبر وتر في الدائرة .
 - 4. () نصف القطر يقطع الدائرة في نقطة واحدة.
- 5. () نصف القطر هو قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة ويمر بالمركز .

CSCSCSCS





الدرس الرابع

الحصاس

الأهداف المتوقعة: -

- 1. أن يتعرف الطالب على مفهوم المماس ونقطة التماس.
 - 2. أن يميز الطالب بين مماس الدائرة والقاطع لها.
 - 3. أن يرسم الطالب مماساً لدائرة معطاة.
- 4. أن يحدد الطالب نقطة التماس للدائرة من بين مجموعة أشكال معطاة.
- 5. أن يحدد الطالب العلاقة بين مماس الدائرة ونصف القطر المشترك معه في نقطة التماس.
 - 6. أن يستنتج الطالب العلاقة بين المماسين المرسومين لدائرة من نقطة خارجة.

الوسائل التعليمية:

السبورة، الطباشير الملون، لوح أبيض مرسوم عليه جدول K.W.L، الأدوات الهندسية، جهاز LCD، الكتاب المدرسي، ورق عمل الطالب.

القاطع - المماس - نقطة التماس





المتقدره		الأنشطة والإجراءات	الخطوة
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	, کستور
	يقرأ أحد الطلبة عنوان	يكتب المعلم عنوان الدرس على السبورة، ثم يرسم مخطط	الإعلان عن
	الدرس.	(K.W.L) على السبورة كما في الشكل التالي:	الموضوع
		التعليق (C) (تعلمت) التعليق (C) التعليق (C) التعليق	
		k(عرف) W(أريد أن أتعلم) ل التعليق التعليق	عرض جدول
			العمل
	* يجلس كل طالب في	يطلب المعلم من الطلبة الجلوس على شكل مجموعات والتي تم	
	مجموعته	تشكيلها مسبقاً يوزع المعلم جدول K.W.L على كل مجموعة ويخبرهم بأنهم	
ملاحظة مدى	* يستعد الطلبة في كل	يورع المعلم جدول ١٤٠٧٠٠ على مجموعة ويعبرهم بالهم سوف يدرسون المماس.	
اهتمام الطلبة بالموضوع.	مجموعـــة للبــدء فـــي خطوات الاستراتيجية		
		يسأل المعلم الطلبة عن الخبرات السابقة المرتبطة بالدرس وعلى	
تعزيـــــز روح المشــاركة بــين	مجموعة باسترجاع	سبيل المثال (ما هي معادلة نظرية فيثاغورث؟	•
الطلاب	معلوماته ليجيب عن	ما هي حالات تطابق المثلث؟	السابقة
	الأسئلة التي يطرحها المعلم.	ما هي خواص المثلث المتساوي الساقين؟ ما هي معادلة نظرية فيثاغورث؟	(K)
	المعلم. *يأخذ قائد كل مجموعة	ه هي هغانه نظريه نيد خورت.	
	الإجابات من طلاب		
	مجموعته ويقوم بتعبئتها		
	في العمود الأول من الجدول(k).		
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	*یملی قائد کل مجموعة	. (
الإجابات.		- يقوم المعلم بتسجيل الإجابات في العمود الأول (K) في الجدول الذي على السبورة بهدف ربط المعلومات السابقة	
	سببه سي المعدود الدول (k)	المعلومات الحالية.	



793	الأنشطة والإجراءات			
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة	
تعزيز المشاركة ومتابعة الطلاب	*یشترك طلاب كل مجموعة بطرح الأسئلة الخاصة بتحدید ما یراد تعلمه * یسجل قائد كل	يوجه المعلم الطلبة إلى كتابة كل ما يريدون معرفته حول الموضوع في صورة أسئلة في العمود الثاني من الجدول (W) وهنا يساعد المعلم الطلبة في توليد الأسئلة بأفكار إيحائية حول المطلوب معرفته مثل (تعريف كل من :المماس ونقطة التماس والقاطع)	تحدید ما یراد تعلمه (W)	
الاستماع إلى الأسئلة	مجموعـة الأسـئلة التـي طرحت في العمود الثاني من الجدول(W) * يملى قائد كل مجموعة - المعلم الأسـئلة التـي سجلها في العمود الثاني	والعاطع) يقوم المعلم بتسجيل الأسئلة الخاصة بتحديد ما يراد تعلمه في العمود الثاني من الجدول (w) على السبورة		
انتباه الطلبة و	من الجدول(W) يلاحظ الطلبة الشكل المقابل ويجيب أحد الطلبة نلاحظ أن المستقيم أب لا يقطع الدائرة في أي نقطة.	يناقش المعلم الأوضاع الثلاثة لحالات المستقيم: الحالة الأولى: في الشكل المقابل (1) يطلب المعلم من الطلبة أن يلاحظوا المستقيم أب ويسجلوا علاقته بالدائرة	البدء في الدرس الهدف:: أن يتعرف الطالب على مفهوم القاطع	
ملاحظة مدى انتباه الطلبة. ملاحظة صحة الإجابة.	يلاحظ الطابة الشكل المقابل، ويجيب أحد الطابة نلاحظ أن المستقيم أب يقطع الدائرة في نقطتين يلاحظ الطابة الشكل المرسوم	الحالة الثانية: يطلب المعلم من الطلبة أن يلاحظوا المستقيم أب ويسجلوا علاقته بالدائرة والمستقيم الذي يقطع الدائرة في المناقية الثالثة عرب بأنه: هو المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطتين. الحالة الثالثة : يطلب المعلم من الطلبة أن يلاحظوا المستقيم أب ويسجلوا علاقته بالدائرة. ويسجلوا علاقته بالدائرة.	أن يتعرف الطالب على مفهوم مماس الدائرة	



****	الأنشطة والإجراءات		* 1 * 1
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
ملاحظة مدى وتعزيراه الطلبة وتعزيران المشاركة. ملاحظة صحة الصياغة وتسرياغة التعريف على التعريف على ملاحظة مدى التباه الطلبة.	يصوغ أحد الطلبة تعريف المماس ونقطة التماس	يسمى أب في هذه الحالة مماس. وتسمى النقطة جهي نقطة التماس. يستنتج الطلبة أنّ: مماس الدائرة :هو المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطة واحدة تسمى نقطة التماس. نقطة التماس: هي نقطة تلاقي المماس بالدائرة. يعرض المعلم المثال الآتي ليؤكد على مفهوم المماس (الكتاب المدرسي ص 91). بالاستعانة بالشكل اذكر صحة أو خطأ العبارات الآتية مع ذكر السبب؟	
ملاحظة صحة الإجابة مـع التعقيب.	المرسوم ويجيب الطلبة	1- النقطة هـ تقع خارج الدائرة التي مركزها م ونصف قطرها كسم (). 2- النقطة ب تقع خارج الدائرة التي مركزها م ونصف قطرها 5 سم (). 3- النقاط أ، ج، د تقع على الدائرة التي نصف قطرها كسم ومركزها م (). 4- المستقيم ل ح مماس للدائرة التي مركزها م ونصف قطرها 5 سم (). 5 سم (). 4 بطلب المعلم من الطلبة حل نشاط رقم (1)، (2) في ورقة العمل رقم (4)	



3-11	الأنشطة والإجراءات		* 1. 1
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
ملاحظة مدى المشاركة وتفاعل الطلبة	المطلوبة	يشير المعلم إلى الخاصية الآتية:- مماس الدائرة عمودي على نصف القطر عند نقطة التماس. يناقش المعلم الطلبة في مثال (1) من الكتاب المدرسي ص90 يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط رقم(3)الجزء(أ) في ورقة العمل يطلب المعلم من الطلبة حل سؤال(1) من الكتاب المدرسي	الأهداف:: أن يحدد الطالب العلاقة بين مماس الدائرة ونصف القطر المشترك معه في نقطة التماس
ملاحظة صحة الإجابة تصحيح الإجابات على	المطلوب على كراسة الطالب يلاحظ الطلبة الاستنتاج	ص91 بيرسم المعلم الشكل المقابل ونلاحظ بالمعلم الشكل المقابل ونلاحظ أ ب، أ ج مماسان للدائرة أ	أن يستنتج
كراسة الطالب ملاحظة مدى الانتباه والتفاعل ملاحظة صحة	يحل الطلبة الأنشطة المطلوبة	لو رسمناً محور تماثل من أ ما هي صورة ب في محور التماثل؟ ماذا نلاحظ بالنسبة لطول أ ب، أ ج؟ نستنتج مما سبق أنّ:	الطالب العلاقة بين المماسين المرسومين لدائرة من نقطة خارجة.
تصـــحيح ورق	يحل الطلبة النشاط البيتي على الكراس	المماسان المرسومان لدائرة من نقطة خارجها متساويان. يطاب المعلم حل نشاط رقم(3)الجزء(ب) في ورقة العمل يطلب المعلم حل نشاط رقم(4) في ورقة العمل. في المدرسي المدرسي الكتاب المدرسي	
العمل متابعة النشاط البيتي		ص91	
ومــــــــراقبتهم وتعزيــــــز روح	يوازن الطلبة ما تعلموه بما كانوا يريدون تعلمه، ويوازن الطلبة بين ما تعلموه وما كانوا يعرفونه.	يطلب المعلم من الطلبة الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا يريدون أن يتعلموه، وكذلك الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا يعرفونه.	مرحلة التقويم



2-11	الأنشطة والإجراءات		* * • *(
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
متابعة تعليقات	يكتب الطلبة التعليق	يطلب المعلم من الطلبة بعد الموازنة ملاحظة الجدول الذي	تأكيد التعلم
الطلبة المكتوبة	ويجيبون على أسئلة	أمامهم ويسألهم هل هناك اختلاف فيما كانوا يعرفونه سابقاً وما	
والشفهية مع	المعلم	تعلموه؟	(C)
تقديم التغذية		هل أجاب ما تعلموه في العمود الثالث من الجدول على كل	
الراجعة		الأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول ؟	
		يطلب المعلم من الطابة أن يسجلوا تعليقهم في العمود الرابع	
		من الجدول وذلك لمعرفة مستوى النجاح الذي تحقق وتعديل	
		بعض المعتقدات أو الأفكار الخاطئة لديهم قبل التعليم	



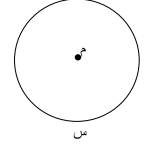
ورقة عمل صفية رقم (4)

عنوان الدرس:المماس

نشاط رقم (1): الهدف//أن ترسم الطالبة مماساً لدائرة من نقطة معطاة

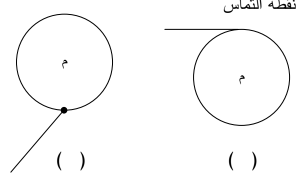
ارسمى مماساً للدائرة من النقطة س.

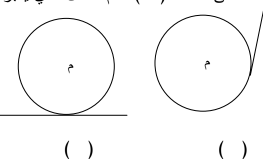
النقطة س تسمى



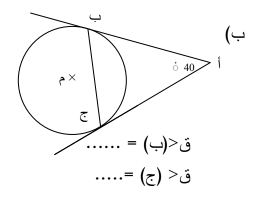
نشاط رقم (2): الهدف//أن تميز الطالبة نقطة التماس من بين مجموعة أشكال معطاة

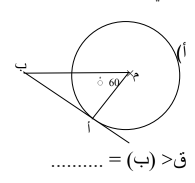
ضعى علامة (٧) أمام الشكل الذي يعبر عن نقطة التماس





نشاط رقم(3): الهدف/أن تحل الطالبة تدريبات منوعة على خواص مماس الدائرة أجيبي حسب المطلوب:







نشاط رقم (4): الهدف // أن تحل الطالبة تدريبات منوعة على العلاقة بين المماسين لدائرة من

نقطة خارجة

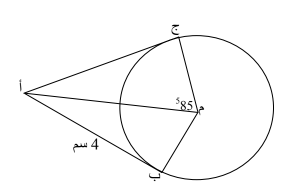
في الشكل المقابل:

أ ب، أ ج مماسان للدائرة مركزها م

جدي المطلوب فيما يلي:

أج =سم ق < أ م ب =درجة

ق < أ =درجة



CSCSCSCSCS







الزاوية الماسية

الأهداف المتوقعة:-

- 1. أن يستتتج الطالب مفهوم الزاوية المماسية.
- 2. أن يميز الطالب الزاوية المماسية من بين مجموعة أشكال معطاة.
- 3. أن يستنتج الطالب العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المحيطية المرسومة على الوتر من الجهة الأخرى.

الوسائل التعليمية:

السبورة، الطباشير الملونة، جدول K.W.L، ورق عمل الطالب الصفية.

المفاهيم الزاوية المماسية



المت		الأنشطة والإجراءات	r.t.eti
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
	يقرأ أحد الطلبة عنوان الدرس.	يكتب المعلم عنوان الدرس على السبورة، ثم يرسم مخطط (K.W.L) على السبورة كما في الشكل التالي:	الإعلان عن الموضوع
		k(عرف) W(أريد أن أتعلم) لاتعليق	عرض جدول العمل
ملاحظة مدى اهتمام الطلبة بالموضوع.	* يجلس كل طالب في مجموعته * يستعد الطلبة في كل مجموعة للبدء في خطوات الاستراتيجية	يطلب المعلم من الطلبة الجلوس على شكل مجموعات والتي تم تشكيلها مسبقاً. - يوزع المعلم جدول K.W.L على كل مجموعة ويخبرهم بأنهم سوف يدرسون الزاوية المماسية.	
تعزيـــــز روح المشــاركة بــين الطلاب	*يقوم كل طالب في كل مجموعـــة باســـترجاع معلوماتــه ليجيــب عــن الأســئلة التــي يطرحها المعلم. *يأخذ قائد كل مجموعة الإجابــات مــن طـــلاب مجموعته ويقوم بتعبئتها فــي العمــود الأول مــن الجدول(k).	يسألهم عن الخبرات السابقة المرتبطة بالدرس وعلى سبيل المثال (اذكر تعريف الزاوية المحيطية، ما هو الوتر ؟ وعرف المماس ؟ما الفرق بين المماس والقاطع؟)	تحديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	*يملى قائد كل مجموعة المعلم - الإجابات التي سجلها في العمود الأول من الجدول(k)	- يقوم المعلم بتسجيل الإجابات في العمود الأول (K) على السبورة بهدف ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الحالية.	



*****	الأنشطة والإجراءات		
التقويم	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
تعزيز المشاركة ومتابعة الطلاب الاستماع السياسية الأسئلة	*یشترك طلب كل مجموعة بطرح الأسئلة الخاصة بتحدید ما یراد تعلمه ایستجل قائد كل مجموعة الأسئلة التي طرحت في العمود الثاني من الجدول(W) * یملی قائد كل مجموعة المسئلة التي من الجدول(س)	يوجه المعلم الطلبة إلى كتابة كل ما يريدون معرفته حول الموضوع في صورة أسئلة في العمود الثاني من الجدول (W) وهنا يساعد المعلم الطلبة في توليد الأسئلة بأفكار إيحائية حول المطلوب معرفته مثل (تعريف الزاوية المماسية، شكل الزاوية المماسية، العلاقة بين الزاوية المماسية والمحيطية،العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المركزية)	تحدید ما براد تعلمه (W)
	سجلها في العمود الثاني من الجدول(W)	يووم المعلم بسجيل الاسللة الخاصة البحديد ما يراد تعلمه في العمود الثاني من الجدول (w) على السبورة	
ملاحظة مدى تفاعل الطلبة ومدى المناقشة	يحل الطابة النشاط المطلوب	يوجه المعلم الطلبة الى حل نشاط رقم (1) فو ورقة العمل الصفية رقم(5)، وذلك لكى يستنتجوا مفهوم الزاوية المماسية	البدء في الدرس
وسى مدسة الصفية. ملاحظة صحة الإجابة، مع التعقيب.	يجيب أحد الطلبة يعتبر → → ب ه مماساً للدائرة من النقطة ج، ويعتبر أج وتراً في الدائرة	يرسم المعلم الشكل الآتي، ويطلب من الطلبة أن يلاحظوا المستقيم ب هماذا يمثل بالنسبة للدائرة؟ ب أجماذا يمثل بالنسبة للدائرة؟ وبعد مناقشة الطلبة نستنتج أن :	الهدف:: أن يستنتج الطالب مفهوم الزاوية المماسية
ملاحظة صحة	يصوغ أحد الطلبة التعريف	الزاوية أجد تسمى زاوية مماسية. إنن تعرف الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة وأي وتر في الدائرة مار بنقطة التماس.	
صياغة التعريف وتسجيل التعريف التعريف على التعريف على ملحورة ملاحظة مدى صحة الإجابة.	يجيب أحد الطلبة على السؤال. الشكل الأول لا		



التقويم	الأنشطة والإجراءات		t . ti
	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
تقييم التفسير	يعبر عن زاوية مماسية	يعرض المعلم أمثلة دالة على المفهوم وأخرى غير دالة.	الأهداف::
الذي يقدمه	لأن ضلعاها مماسان	مثال (1): ضع علامة (\checkmark) أمام الشكل الذي يعبر عن زاوية	
الطالب هل هو	أما الشكل الثاني يعبر	مماسية مع ذكر السبب؟	أن يميز الطالب
التعبير المفيد	عن زاوية مماسية لأن		الزاوية المماسية
في فهم المفهوم	ضلعاها مماس ووتر في		مـــن بــــين
	الدائرة		مجموعة أشكال
متابعة الطلبة			معطاة
وملاحظة صحة	يحل الطلبة النشاط		
الإجابة.	المطلوب		
تصـــــدیح	. 3		
الإجابات على		يطلب المعلم من الطلبة حل نشاط (2) في ورقة العمل رقم (5).	
ورقة العمل.		.(3	
ملاحظة صحة	يحل الطلبة النشاط		
الإجابة مع	المطلوب		
تقديم التعقيب		يوجه المعلم الطلبة إلى حل نشاط رقم(3) وذلك لكى يستقرؤا	
ملاحظة صحة	يجيب أحد الطلبة ق <	العلاقة التالية:	أن يســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الإجابة مع	(ب وج)= 80 درجة	الزاوية المماسية تساوي الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر	الطالب العلاقة
رم برجب مسا تقديم التعزيز	لأنها زاوية محيطية	في الجهة الأخرى.	الطالب العارف
للطالب	مرسومة على الوتر من	مثال (2):جد قياس الزاوية المطلوبة	المماسية والزاوية
•	الجهة الأخرى. ق < (ē	المحيطيـــــة
	ج ب ھ)=70درجة		المرسومة على
		89	الوتر في الجهة
	• • • • • • • •	, A	الأخرى
ملاحظة صحة	يحل الطلبة النشاط		
الإجابة	المطلوب	ق < (ب وج)= ق < (ج ب هـ)=	
	- titis-titit	مناقشة الطلبة في مثال (1) من الكتاب المدرسي ص(93)	
وتصحیح	يحل الطلبة النشاط البيتي	1 1132 : (4) 5 11 2. 1 5 11 11 11 11	
الإجابــات علـــى ورقة العمل	على الكراس		
ورقه العمل		رقم(5)	
		مناقشة الطلبة في حل التقويم الختامي	





التقويم	الأنشطة والإجراءات		. t. • t(
	دور الطالب	دور المعلم	الخطوة
متابعة النشاط		نشاط بيتي::	
البيتى		حل سؤال رقم(3) و (4) رقم (94) من الكتاب المدرسي	
متابعة الطلبة	يوازن الطلبة ما تعلموه	يطلب المعلم من الطلبة الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا يريدون	مرحلة التقويم
ومــــراقبتهم	بما كانوا يريدون تعلمه،	أن يتعلموه، وكذلك الموازنة بين ما تعلموه وما كانوا يعرفونه.	
	ويوازن الطلبة بين ما		
المشاركة.	تعلموه وما كانوا يعرفونه.		
		يطلب المعلم من الطلبة بعد الموازنة ملاحظة الجدول الذي	تأكيد التعلم
		أمامهم ويسألهم هل هناك اختلاف فيما كانوا يعرفونه سابقاً وما	(C)
متابعة تعليقات		تعلموه؟	(0)
الطلبة المكتوبة	يكتب الطلبة التعليق	- -	
والشفهية مع	ويجيبون على أسئلة	الأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول على كل	
تقديم التغذية	المعلم	الأسئلة التي طرحوها في العمود الثاني من الجدول؟	
الراجعة		يطلب المعلم من الطابة أن يسجلوا تعليقهم في العمود الرابع	
		من الجدول وذلك لمعرفة مستوى النجاح الذي تحقق وتعديل	
		بعض المعتقدات أو الأفكار الخاطئة لديهم قبل التعليم	

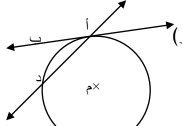


ورقة عمل صفية رقم (5)

عنوان الدرس: الزاوية المماسية

نشاط رقم (1):الهدف// أن تستنتج الطالبة مفهوم الزاوية المماسية

تأملي الشكل المرسوم أمامك ثمّ أجيبي عن الأسئلة الآتية:



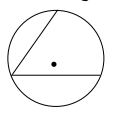
- الضلع أب يعتبر للدائرة(مماساً وتراً قطر) ◄
 - 2. الضلع أب يعتبرللدائرة (قطر وتر مماس)
 - 3. نقطة التماس هي (أ ب د)
 - 4. < (ب أ د) محصورة بين الضلعين..... و
- 5. ضلعا < (ب أ د) يمثلان.....للدائرة (مماسان وتران مماس ووتر)

نستنتج مّما سبق أنّ < (ب أ د) تسمى زاوية مماسية

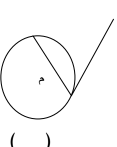
الزاوية المماسية هي الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة وأى وتر ما ر بنقطة التماس

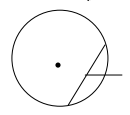


نشاط رقم (2):الهدف// أن تميز الطالبة شكل الزاوية المماسية من بين مجموعة أشكال معطاة ضعى علامة (\checkmark) تحت الشكل الذي يمثل زاوية مماسية مع توضيح الإجابة

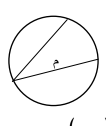


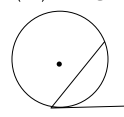




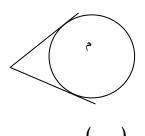






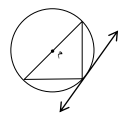


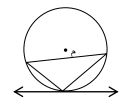


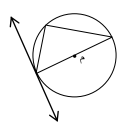


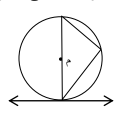


نشاط رقم(3): الهدف// أن تستقرئ الطالبة العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى







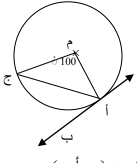


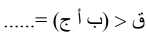
من الأشكال المرسومة أعلاه، نستقرئ أنّ:

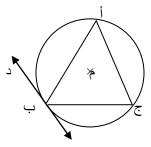
- أ- الزاوية المماسية تساوي ضعف الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى.
 - ب- الزاوية المماسية تساوي أي زاوية محيطية مرسومة في الدائرة.
 - ت- الزاوية المماسية تساوي الزاوية المركزية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى
 - ث- الزاوية المماسية تساوي الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى.

نشاط رقم(4): الهدف// أن تحل الطالبة تدريبات منوعة على العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المحيطية المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى

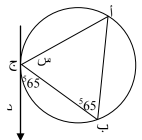
أجيبي حسب المطلوب:







ق< (أب د) =.....



ق < (س) =

تقويم ختامي::

ضعي علامة (\vee) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخطأ:-

- الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين مماس الدائرة وأي نصف قطر مار بنقطة التماس ()
- 2. قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المركزية المقابلة للقوس المحصور بين الوتر والمماس ()

CSCSCSCSCS



ملحق رقم (14) مهمة تسهيل الباحثة

Palestinian National Authority

Ministry of Education & Higher Education

General Directorate of Educational planning



السلطة الوطنية الفلسطينية وزارة التربية والتعليم العالي الإدارة العامة للتخطيط التريوى

الادارة العامة للتخطيط التربوي

الرقم: وتغ/ مذكرة داخلية (٧٠٥٧)

التاريخ: 11/11/15م

التاريخ: 2/ مدرم/ 1432هـ

حفظه الله،

السيد/ مدير التربية والتعليم- غرب غزة

السلام عليكم ورحمة الله وركاته،

الموضوع/ تسميل مهمة بحث

نهديكم أطيب التحيات، وبالإشارة إلى الموضوع أعلاه يرجى تسهيل مهمة الباحثة / كاميليا أبو سلطان، والتي تجري بحثاً بعنوان: أثر استخدام استراتيجية K.W.L في تنمية المفاهيم والتفكير المنطقي في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسم الأساسي. في تطبيق أدوات البحث على عينة من طالبات الصف التاسم، وذلك حسب الأصول.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدس

مرسة النبيع عمير السيد المساد المان مرسة النبيع عبد ربه خليفة مرسة النبيع عبد ربه خليفة مرسة النبيع عبد ربه خليفة مرسة النبيع عبد المساد المس

نسخة ل:

- يد/ وزير التربية والتعليم العالي.
- ٧ السيد/ وكيل وزارة التربية والتعليم العالبي
- ◄ السيد/ وكيل الوزارة المساعد للشؤون الادارية والمالي
 - ٧ السيد/ وكيل الوزارة المساعد لشؤون التعليم

غزة هاتف (2883824 – 08 فاكس (2883824)

Gaza (08 - 2883824 Fax : (08-2883824)



Abstract

This study aimed to investigate the effect of using the K.W.L strategy in the development of concepts and logical thinking in mathematics for the ninth grade female students.

To achieve this study sought to answer the following questions:-

- 1- What are the mathematical concepts that should be developed in the ninth grade students?
- 2- What are the logical thinking skills that should be developed in the ninth grade students?
- 3- Are there statistically significant differences between the mean scores of the experimental group and control group in test the mathematical concepts?
- 4- Are there statistically significant differences between the mean scores of the experimental group and control group in a test of logical thinking?

The researcher randomly chose two classes from ninth grade classes in Sheikh Ajleen middle school for girls of, the sample consisted of (76) students, the experimental design was used to implement this study ,witch one of the classes was randomly assigned as experimental group (38) student, while others such as the control group (38) student.

the researcher ascertained the equivalence of the two groups (the experimental group and the control group) using : chronological age, and previous achievement in mathematics, and general in mathematical achievements and pre-testing tools for the study.

The researcher uses analytical methods for the math book for the ninth grade to identify the mathematical concepts and logical thinking skills, as well as to test the mathematical concepts, and test logical thinking, The validity of this test was judged by experts, and its reliability was confirmed by administering it to a group of (38)students .The tools of study were pre test ,post test ,(T) test and Eta-Square.

And the result indicate that:

- 1. There are statistical significant differences at $(\alpha \le 0.05)$ between the average scores of the experimental group and control group in tested mathematical concepts contained in the unit circle in favor of the experimental group.
- 2. There are statistical significant differences at $(\alpha \le 0.05)$ between the average scores of the experimental group and control group in tested logical thinking contained in the unit circle in favor of the experimental group.





According to the results of the study, the researcher recommends that it is necessary to improve K.W.L strategy in the teaching mathematics and to give more concentration to the mathematical concepts and logical thinking.

The Islamic university of Gaza

Deanship Of Higher Studies

Faculty Of Education

Department Of Curriculum And Teaching Methods



The Effect Of Using The K.W.L Strategy On Developing The Concepts And Logical Thinking In Mathematics For The Ninth Grade Female Students

Prepared By Camilia Kamal Husaien Abu Sultan

Supervised By
Dr .Ibrahim Hamed Al-Astal

This submitted as a partial fulfillment of requirements for master's degree of Curriculum And Teaching Methodology to the faculty education, Islamic university of Gaza

2012-1433