

جامعة النجاح الوطنية
كلية الدراسات العليا

أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول
الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس

إعداد

جمال محمود درويش عابد

إشراف

د. صلاح الدين ياسين

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في أساليب
تدريس الرياضيات بكلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية، نابلس- فلسطين.
2009

أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي
العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس

إعداد

جمال محمود درويش عابد

نوقشت هذه الأطروحة بتاريخ 25 / 1 / 2009م، وأجيزت.

التوقيع

أعضاء لجنة المناقشة:

د. صلاح الدين ياسين / مشرفاً ورئيساً

د. فطين مسعد / ممتحناً خارجياً

د. غسان الحلو / عضواً

د. محمد نجيب / عضواً

الإهـداء

إلى روح من رباني صغيراً... أبي وأمي...
إلى إخوتي وأخواتي...
إلى زوجتي وأبنائي (محمود، فاطمة، آمنة)...
إلى كل من علمني حرفاً...

أهدي هذا الجهد المتواضع

ت

الشكر والتقدير

فبعد أن من الله على من فضلته بإتمام هذه الرسالة، وبعد شكر الله عز وجل، أتقدم بالشكر الجزيء لأستاذي الدكتور صلاح الدين ياسين الذي أشرف على هذه الرسالة لما قدمه لي من ملاحظات ونصائح وإرشادات، كان لها الأثر الكبير في إنجاز هذه الرسالة...

وأتقدّم بالشكر إلى أعضاء لجنة المناقشة: الدكتور صلاح الدين ياسين لتزويدي بملحوظاته القيمة وإدارته لمناقشة هذه الرسالة، والدكتور فطين مسعد، والدكتور غسان الحلو، والدكتور محمد نجيب لملاحظاتهم وإرشاداتهم القيمة.

وأتقدّم بالشكر الجزيء إلى العاملين في مكتبي الجامعة الأردنية وجامعة النجاح الوطنية لما بذلوه من عنون ومساعدة في الحصول على المراجع اللازمة لإتمام الدراسة، وأشكر الزملاء في مديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس لما قدموه لي من تسهيلات ومساعدة في هذه الرسالة، وأخص بالذكر قسم التعليم العام ومستشاري الرياضيات فيها...

ولا يفوتي أن أشكر المعلم جمال جبجي لما بذله من جهد في المراجعة اللغوية لهذه الدراسة، وكذلك المهندس محمد إسماعيل والمهندسة إيمان عابد لما بذلاه معي لإتمام هذا العمل، ولجان التحكيم على كل جهد بذلواه في تحكيم الاختبارين القبلي والبعدي لهذه الرسالة...

كما لا أنسى في هذا المقام أن أتقدّم بوافر تقديرٍ وشكري إلى إدارة مدرسة قدرى طوقان الثانوية ممثلة بمديرها الأستاذ عباس دويكات لما قدمه لي من تسهيلات وتعاون، وسكرتيرها الأستاذ هيثم حمودة لما بذله من عنون كبير، وإدارة مدرسة كمال جنبلاط الثانوية للبنات، ممثلة بمديرتها وفاء بسطامي، ومعلمة الرياضيات منها برقاوي لما قدمته من جهد وتفانٍ لإنجاج هذه الرسالة، كما وأشكر إدارة مدرستي الصلاحية والعائشية ومعلمي ومعلمات الرياضيات في المدارس المذكورة لما بذلواه من مساعدة، وكذلك طلاب وطالبات الصف الأول الثانوي العلمي فيها.

وأشكر كل من تعاون وساعد في إنجاج هذه الرسالة.

إقرار

أنا الموقع أدناه مقدم الرسالة التي تحمل العنوان:

أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هي نتاج جهدي الخاص ، باستثناء ما تم الإشارة إليه حيالاً ورد ، وأن هذه الرسالة ككل ، أو أي جزء منها لم يقدم من قبل لنيل درجة علمية ، أو بحث علمي ، أو بحثي لدى أية مؤسسة تعلمية أو بحثية أخرى.

Declaration

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced , is the researcherer's own work , and has not been submittd el seewhere for any other degree or qualification .

Student's name:

اسم الطالب:

Signature:

التوقيع:

Date:

التاريخ:

فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع	الرقم
ت	الإهداء	
ث	الشكر والتقدير	
ج	الإقرار	
ح	فهرس المحتويات	
ر	فهرس الجداول	
ز	فهرس الملحق	
ش	ملخص الدراسة باللغة العربية	
1	الفصل الأول: مشكلة الدراسة: خلفيتها وأهميتها	
2	مقدمة	1:1
5	مشكلة الدراسة	2:1
6	أسئلة الدراسة	3:1
8	فرضيات الدراسة	4:1
10	أهداف الدراسة	5:1
10	أهمية الدراسة	6:1
12	افتراضات الدراسة	7:1
12	حدود الدراسة	8:1
13	التعريف الإجرائية لمصطلحات الدراسة	9:1
14	الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة	
16	الإطار النظري	1:2
16	المسألة الرياضية و مفهومها	1:1:2
18	الفرق بين المسألة والتمرين	21::2
20	حل المسألة الرياضية	31::2
22	أهمية حل المسألة الرياضية	41::2
24	أهداف ومزايا تعليم الطلبة حل المسألة	51::2
26	خطوات حل المسألة	61::2
27	مؤشرات صعوبة حل المسألة الرياضية	71::2

29	أهمية استراتيجيات حل المسألة الرياضية	81::2
31	استراتيجيات حل المسألة الرياضية	9:1:2
34	الدراسات السابقة	2:2
35	دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الحسابية	1:2:2
35	الدراسات العربية	1:1:2:2
41	الدراسات الأجنبية	2:1:2:2
45	دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الجبرية	2:2:2
45	الدراسات العربية	1:2:2:2
56	الدراسات الأجنبية	2:2:2:2
58	دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الهندسية	3:2:2
58	الدراسات العربية	1:3:2:2
63	الدراسات الأجنبية	2:3:2:2
64	تعليق الباحث على مجلد الدراسات السابقة وموقع هذه الدراسة منها	3:2
68	الفصل الثالث: طريقة الدراسة وإجراءاتها	
69	مقدمة	1:3
69	منهج الدراسة	2:3
69	مجتمع الدراسة	3:3
70	عينة الدراسة	4:3
71	أدوات الدراسة	5:3
71	المادة الدراسية (البرنامج التدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية)	1:5:3
74	اختبار التكافؤ (اختبار التحصيل القبلي)	2:5:3
75	صدق الاختبار	1:2:5:3
75	ثبات الاختبار	2:2:5:3
75	تحليل نتائج الاختبار	3:2:5:3
76	اختبار التحصيل البعدى	3:5:3

خ

77	بنية الاختبار البعدي	1:3:5:3
77	صدق الاختبار البعدي	2:3:5:3
78	ثبات الاختبار البعدي	3:3:5:3
78	تحليل نتائج الاختبار البعدي	4:3:5:3
79	إجراءات الدراسة	6:3
80	تحليل النتائج المتعلقة باختبار التكافؤ	
84	تصميم الدراسة	7:3
84	المعالجة الإحصائية	8:3
85	الفصل الرابع: نتائج الدراسة	
86	الوصف الإحصائي لنتائج الدراسة	1:4
87	التحليل الإحصائي لنتائج الدراسة	2:4
87	تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى	1:2:4
88	تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية	2:2:4
88	تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة	3:2:4
89	تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة	4:2:4
91	تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الخامسة	5:2:4
91	تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية السادسة	6:2:4
92	تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية السابعة	7:2:4
93	تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الثامنة والتاسعة	8:2:4
94	النتائج العامة للدراسة	3:4
96	الفصل الخامس: مناقشة النتائج والتوصيات	
97	مناقشة نتائج الدراسة	1:5
97	مناقشة نتائج الفرضية الأولى للدراسة	1:1:5
99	مناقشة نتائج الفرضية الثانية للدراسة	2:1:5
100	مناقشة نتائج الفرضية الثالثة للدراسة	3:1:5
100	مناقشة نتائج الفرضية الرابعة للدراسة	4:1:5

101	مناقشة نتائج الفرضية الخامسة للدراسة	5:1:5
102	مناقشة نتائج الفرضية السادسة للدراسة	6:1:5
103	مناقشة نتائج الفرضية السابعة للدراسة	7:1:5
104	مناقشة نتائج الفرضية الثامنة للدراسة	8:1:5
105	مناقشة نتائج الفرضية التاسعة للدراسة	9:1:5
106	الوصيات	2:5
106	توصيات للباحثين	1:2:5
106	توصيات لوزارة التربية والتعليم	2:2:5
106	توصيات لواضعي المناهج	1:2:2:5
106	توصيات لمديرية الإشراف والتدريب والتطوير التربوي	2:2:2:5
107	توصيات للمعلمين	3:2:2:5
107	المراجع	
108	المراجع العربية	
117	المراجع الأجنبية	
121	الملاحق	
b	ملخص الدراسة باللغة الإنجليزية (ABSTRACT)	

فهرس الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	الرقم
69	توزيع أفراد مجتمع الدراسة تبعاً لعدد المدارس/ عدد لشعب/ عدد الطلبة/ جنس المدرسة	1:3
70	توزيع أفراد عينة الدراسة تبعاً للمدرسة/ مجموعة الدراسة/ الجنس/ الشعبة/ عدد الطلبة	2:3
81	نتائج تحليل التباين الأحادي على عينة الدراسة (ذكوراً وإناثاً)	3:3
86	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات الطلبة تبعاً لمتغيري الجنس والمجموعة	4:4
87	نتائج تحليل التباين الثاني لدالة الفروق في المتوسطات الحسابية لعلامات الطلبة تبعاً لمتغيري الجنس، والمجموعة، والتفاعل بينهما	5:4
90	الفروق بين المتوسطات الحسابية لعينة الدراسة لاختبار توكي كريم	6:4

فهرس الملاحق

الصفحة	الملحق	الرقم
121	الإجراءات التنظيمية والإدارية لتنفيذ الدراسة	1
121	الكتاب الموجه من عمادة كلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية في نابلس إلى مديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس، من أجل القيام بالدراسة في المدارس الحكومية في مدينة نابلس	1:أ
123	كتاب مديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس، بالموافقة على تطبيق الباحث لدراسته في المدارس الحكومية في مدينة نابلس	1:ب
128	اختبار التكافؤ بصورته النهائية	2
134	إجابة نموذجية لاختبار التكافؤ	3
135	معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار القبلي	4
136	معامل التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار القبلي	5
137	معامل الصعوبة، ومعامل التمييز لكل سؤال من أسئلة الاختبار البعدي	6
138	جدول الموصفات لوحدة التباديل والتوافق ونظرية ذات الحدين ولاختبار التحصيل البعدي	7
139	عنوان الدرس وعدد الحصص والأهداف والأساليب والأنشطة والاتجاهات والقيم والوسائل التعليمية	8
145	اختبار التحصيل البعدي بصورته النهائية	9

ز

149	نموذج إجابة أسئلة اختبار التحصيل البعدي	10
163	البرنامج التدريبي على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي	11

أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس

إعداد

جمال محمود درويش عابد

إشراف

الدكتور صلاح الدين ياسين

الملخص

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس.

تكونت عينة الدراسة من (70) طالباً و(73) طالبة من طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (2007/2008م)، حيث تم اختيار مدرستين بطريقة قصدية لتحقيق أهداف الدراسة: مدرسة ذكور ومدرسة إناث، بواقع شعبتين في كل مدرسة، وزعت الشعيتان عشوائياً في كل مدرسة بطريقة القرعة (الأوراق المغلقة)، واحدة تجريبية والأخرى ضابطة، تدررت شعبيتا المجموعة التجريبية على برنامج تدريسي من إعداد الباحث، لتدريرهم على استراتيجيات خاصة لحل المسألة الرياضية، أما الشعيتان في المجموعة الضابطة فقد درست المحتوى الرياضي فقط. استخدم الباحث لغرض قياس التكافؤ بين المجموعات الأربع اختباراً قبلياً تم التأكد من صدقه، بلغ معامل ثباته (0.88)، كما استخدم الباحث اختباراً تحصيليًّا بعدياً، معامل ثباته (0.91)، وذلك لفحص فرضيات الدراسة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$)، حيث كانت الفرضية الأولى تتعلق في الاختلاف بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة تعزى للمجموعة، أما الفرضية الثانية وكانت تعزى للجنس، والثالثة تعزى للتفاعل بين الجنس والمجموعة، وكانت باقي الفرضيات تتعلق بأثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة سواءً للذكور أو للإناث.

كشفت نتائج الدراسة إلى: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات طلبة المجموعة التجريبية وعلامات طلبة المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل البعدي، تعزى للتدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وعلامات طلاب المجموعة الضابطة، بالإضافة إلى الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية والطلاب في المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل البعدي، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية، تعزى للتدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة، بالإضافة إلى الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل البعدي، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية، تعزى للتدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

وكشفت النتائج أيضاً عن عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وعلامات طلاب المجموعة التجريبية في اختبار التحصيل البعدي، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات طلاب المجموعة الضابطة وعلامات طلاب المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل البعدي، إضافة إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات طلبة المجموعة التجريبية وعلامات طلبة المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل البعدي تعزى للجنس، أو للتفاعل بين الجنس والمجموعة.

وفي ضوء هذه النتائج أوصى الباحث بعدد من التوصيات أهمها:

- 1- ضرورة الاهتمام بتدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.
- 2- تضمين استراتيجيات حل المسألة الرياضية لمحتوى الكتاب المقرر في مختلف المراحل الدراسية.
- 3- تشجيع المعلمين على استخدام استراتيجيات متنوعة في تدريس حل المسألة الرياضية.

ص

الفصل الأول
مشكلة الدراسة
خلفيتها وأهميتها

- 1:1 مقدمة**
- 2:1 مشكلة الدراسة**
- 3:1 أسئلة الدراسة**
- 4:1 فرضيات الدراسة**
- 5:1 أهداف الدراسة**
- 6:1 أهمية الدراسة**
- 7:1 افتراضات الدراسة**
- 8:1 حدود الدراسة**
- 9:1 التعريف الإجرائية لمصطلحات الدراسة**

الفصل الأول

مشكلة الدراسة خلفيتها وأهميتها

1:1 مقدمة:

الرياضيات هي دعامة الحياة المنظمة منذ القدم حتى يومنا هذا، وهي الرفيق الوفي للإنسان، والمساعد له منذ بداية وجود البشرية على الأرض، لذلك فإن معرفة هذه المادة نشأ وتطور عندما شعر الإنسان بالحاجة إليها، وضرورتها لفهم الفروع الأخرى للمعرفة، إضافة إلى ضبط وإتقان أي علم أو فن آخر يرتبط بصورة أو بأخرى بحجم الرياضيات التي يُنتفع بها (الصادق، 2001، ص169). فهي من العلوم الهمامة التي لا يستغني عنها أي فرد مهما كانت ثقافته أو كان عمره، لأنها تشغل حيزاً كبيراً من حياة البشرية في تنظيم وتصريف أمور معيشتهم (مرiziق ودرويش، 2008، ص 49).

لقد غزت الرياضيات اليوم جميع فروع العلوم المختلفة، وأصبحت تشكل أحد مقوماتها الأساسية (أبو زينة، 1994، ص20)، فقد أطلق جاؤس (Gauss) عبارته الشهيرة عن الرياضيات "الرياضيات ملكة العلوم، والحساب ملك الرياضيات" (عكاشه وآخرون، 1990، ص11)، حتى يُقال أنها أصبحت لغة العصر الذي نعيشه (العطروني وأبو العباس، 1986، ص33)، ويمكن أن نلخص أهداف تدريس الرياضيات في مجالين هامين، أحدهما يتعلق بتهيئة الفرد للحياة بغض النظر عن طبيعة عمله في المجتمع، والآخر يتعلق بتهيئة الفرد لمزيد من الثقافة الرياضية وغير الرياضية من خلال مساهمة تدريس الرياضيات في هذا الشأن (السلطاني، 2002).

ومع اهتمام رجال الرياضيات قديماً وحديثاً بالبحث عن حلول لمشاكلات عملية في جميع مجالات الحياة، سواءً ما كان متصلةً بالاقتصاد أو الفلك أو الفيزياء..... الخ، فقد نظر الكثير من الناس إلى الرياضيات على أنها وسيلة لحل مشكلاتهمحياتية (سلامة، 2005)، فحل المشكلة يتطلب الربط بين أكثر من قاعدة ومبادئ لتشكيل قواعد جديدة، تمكن الإنسان من اتخاذ

قرارات مناسبة وصائبة في الزمان والمكان المناسبين حيال وضع المشكلة، بحيث يطبق القواعد الجديدة في مواقف جديدة لم يتعرض لها من قبل (القلا وآخرون، 2006)، ولكي يحدث ذلك يجب أن يكون لديه القدرة على التفكير السليم، وإن أحد أهم أهداف تدريس الرياضيات هو مساعدة الطالب على التفكير المنطقي السليم، فالرياضيات أداة لنقل الفكر، ولتوليد قدرات حل المشكلة، وللتمرين على تلك القدرات.

فمن هنا يمكن الاستنتاج أن مهارة مواجهة المشكلات والتصدي لها ومحاولة حلها، هو نوع من التفكير يتطلب مهارات أساسية، ينبغي أن يتعلمها وينتفع بها الإنسان في هذا العصر الراهن بالكثير من المشكلات، وتشابك هذه المشكلات بعضها مع بعض (مرعي والحيلة، 2002)، وي يتطلب ذلك التخطيط الدقيق وبناء المهارة بشكل منتظم (دونالد وآخرون، 2003)، وبما أن المهارات بطبيعتها نمائية، فإنه يمكن تعلمها، إضافة إلى إمكانية تحسينها عن طريق الممارسة، وبالتالي يمكن تدريسه في المدارس، فالطلاب يتذمرونها عبر الزمن عن طريق الجمع بين التعليم والممارسة (عبد الحميد، 2005)، لذلك فإن حل المشكلات هو الوسيلة التي تقود إلى التعلم، بحيث يتمكن الطالب من أن يختاروا ويطورووا استراتيجيات الحل لديهم (إبراهيم (ب)، 2004، ص 345).

إن حل المسألة الرياضية ركن أساسي في عملية التعلم، لأنها تنتج تعلمًا جديداً، وتساعد على استخدام المعلومات، وطرق التفكير بصورة متكاملة، فهي وسيلة للتدريب على المهارات الحسابية، كما تعتبر طريقة لتوظيف المهارات والمفاهيم، التي تعلمها في مواقف وأوضاع جديدة (أبوزينة، 1982)، وكذلك فإن استراتيجيات حل المسألة من أهم أساليب التعليم، وخاصة في مجال تدريس الرياضيات، نظراً لفاعليته في تمكين المتعلم من إجراءات البحث لابتکار الجديد من المعرفة الرياضية، وتنمية القدرة على فرض الفروض، و اختيار الملائم منها طبقاً لمبادئ وقوانين رياضية يحددها المتعلم، ويرى أنها مفيدة للتوصل إلى حلولها الممكنة (عفانة، 2002).

ولقد أصدر المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في أمريكا (NCTM) في عام (1989م) وعام (2000م) مجموعة مبادئ ومعايير للرياضيات المدرسية، وكان من ضمن هذه المعايير هو: تمكن جميع الطلبة من القدرة على حل المشكلات الرياضية، وتعلم التفكير الرياضي (عباس والعبسي، 2007)، وكان من الأهداف التي وضعتها وزارة التربية والتعليم العالي لمناهج الرياضيات في فلسطين هو: تنمية التفكير المنطقي وتنمية القدرة على حل المشكلات (مسعد وآخرون، 1998)، وهذا يؤكد قول بوليا " يجب أولاً وقبل كل شيء أن يتعلم الناشئة أن يفكروا، ومثل هذا التفكير ربما يتحقق بحل المسألة " (Toback, 1992).

يعتقد الكثير من الطلبة أن المسألة يمكن أن تحل بطريقة واحدة فقط، نتيجة تعودهم على ذلك في حل المسائل خلال مراحلهم التعليمية (هويدى(أ)، 2006، ص145)، لذلك فإن عملية تكوين استراتيجية لحل المسألة تعتبر عملية مهمة يتوقف عليها نجاح حل المسألة، فمعظم الأفراد الذين يتعرضون في حل المسألة لا تكون لديهم استراتيجية واضحة للحل (الصادق، 2001، ص245)، كما يعتقد الكثير من الطلبة أن استخدام الجبر يمثل الوسيلة الأفضل للوصول إلى الحل الصحيح للمسألة (هويدى(أ)، 2006 ص145)، إلا أنه يمكن القول أن تفضيل استخدام استراتيجيات معينة يعتمد على عوامل كثيرة متداخلة، وأن طبيعة الموقف والمسألة، وطبيعة مرحلة نمو الطالب يمكن أن يكون لهما تأثير كبير في هذا التفضيل (بدوي، 2003، ص219)، لذلك فقد كان برونر(Bruner) يقول "ليس المهم حل المشكلة بل الأهم هو طريقة الحل" (سلامة، 2005).

ونتيجة للجهود المبذولة من قبل الباحثين والمعنيين تم تحديد عدد من الاستراتيجيات لحل المسألة الرياضية في شتى فروع الرياضيات مثل الهندسة، الجبر، البرهنة.....الخ، أخذين بعين الاعتبار مناسبتها لنمطي التفكير الهندسي (المادي) والجيري، (إبراهيم، 1989، (أبو زينة، 1990)، (قطامي وآخرون، 1998).

ونظراً لأهمية استراتيجيات حل المسألة الرياضية، وما ورد في بداية هذه المقدمة، اهتم الباحث إلى القيام بهذه الدراسة على طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في محافظة

نابلس، من خلال تدريب مجموعة من الطلبة (المجموعة التجريبية) على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، وترك مجموعة أخرى من الطلبة (المجموعة الضابطة) بدون تدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، وفيما تحصيل المجموعتين في الرياضيات ومعرفة النتائج واستخلاص التوصيات.

٢:١ مشكلة الدراسة:

يعتبر حل المسألة من أهم المواضيع قيد الدراسة في الرياضيات، فمع تقدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعدد مصادر المعرفة وتنوعها، لم نعد نكافح في إكساب الطلبة مهارات السرعة والدقة فحسب، وإنما تدريب الطلبة على حل المسائل الرياضية، لأنّه لا يمكن توقع المهام والمسؤوليات والمشكلات التي يمكن أن يواجهها الطالب في المستقبل، لذلك فإن من أحد أهم أهداف التعليم بشكل عام هو تنمية القدرة على التفكير، وبشكل خاص القدرة على مواجهة المشكلات وحلها، لهذا علينا أن نكافح في إكساب طلابنا مهارة حل المسألة الرياضية، فهي أفضل سلاح يتوارد به الطالب الفلسطيني في ظل ضبابية مستقبل الوضع المرحلي الحالي، ولمواجهة التحديات المتنوعة التي قد تواجهه.

"بحلول عام (2012) يقول جلدر (Gilder) "وبنهاية السنة الدراسية الثالثة في الجامعة فإن حوالي (50%) من المعلومات التي درسها الطالب في السنة الأولى ستكون قديمة". وكذلك بحلول نفس العام (2012) ستكون التقنية أقوى وأسرع حوالي (200) مرة، وأن المعرفة حالياً تتضاعف خلال فترة تتراوح بين (18-24) شهراً، وأنه بحلول عام (2020) سوف تتضاعف المعرفة كل (73) يوماً، وسوف تتضاعف في العقود القادمة كل ثلاثة أسابيع أو حتى أقل من ذلك" (أولمبياد، 2008). وهذا ما يلاحظه الإنسان في هذا العصر من خلال الانفجار المعرفي المتراكم.

وبرزت مشكلة الدراسة بملحوظة الباحث من خلال خبرته في تعليم مادة الرياضيات من تدني مستوى تحصيل الطلبة في الرياضيات في المراحل التعليمية المختلفة، وضعفهم في حل المسائل الرياضية، إضافة إلى الاتجاهات السلبية للعديد من الطلبة تجاه مبحث الرياضيات،

ويدعم ملاحظة الباحث النتائج التي أشارت إليها العديد من الدراسات الدولية، والتي أكدت على تدني مستوى تحصيل الطلبة في الرياضيات بشكل عام في فلسطين، مثل دراسة:

Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS, 2003).

ويبدو أن هذا الضعف في معظم دول العالم، فقد تبيّن من مراجعة النتائج المتعلقة ببرنامج التقويم الوطني للتقدم التربوي في الولايات المتحدة، بأن هناك ضعفاً عاماً عند الطلبة الأميركيين في حل المسألة الرياضية (عرسان، 2003).

وبرزت المشكلة أيضاً بمحاجة الباحث من خلال خبرته في تعليم مادة الرياضيات بأن أغلب الطلبة يقفون حائرين عندما يواجهون مسائل رياضية في الصف، ولا يطبقون ما يتعلمونه في غرفة الصف خارج المدرسة، إضافة إلى تذمر أهالي الطلاب من ضعف ابنائهم في مادة الرياضيات، وعدم قدرتهم على حل مسائل رياضية أو مشكلات أخرى في حياتهم اليومية، وأن الكثير من المعلمين لا يستخدمون استراتيجيات متعددة و المناسبة للطلبة في حل المسائل الرياضية، وأن الطلبة ليس لديهم القدرة على استخدام الاستراتيجيات اللازمة والضرورية عند محاولتهم حل المسائل الرياضية، وحتى عدم معرفتهم في الكثير من استراتيجيات حل المسائل الرياضية، ويدعم ذلك الدراسات العديدة ذات العلاقة والتي اطلع الباحث عليها وعلى توصياتها، ومنها: دراسة بدیرات (2004)، ودراسة عرسان (2003)، ودراسة غریب (2004)، ودراسة النواهضة (2003)، ودراسة المسؤولي (1995)، وغيرها من الدراسات.

٣:١ أسئلة الدراسة:

بناءً على ما سبق فقد تحدّدت مشكلة الدراسة بالإجابة على الأسئلة التالية:

- السؤال الأول: ما أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس؟

- **السؤال الثاني:** ما أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس؟
 - **السؤال الثالث:** ما أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطالبات الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهن للرياضيات في محافظة نابلس؟
 - **السؤال الرابع:** هل يختلف أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات تبعاً للجنس؟
- وينتسب عن هذا السؤال الأسئلة الفرعية التالية:
- **السؤال الرابع(أ):** هل توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطالبات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي ترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية).

- **السؤال الرابع(ب):** هل توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطالبات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة).

- **السؤال الرابع(ج):** هل توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطالبات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي ترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة).

٤:١ فرضيات الدراسة:

لإجابة على أسئلة الدراسة تم صياغة الفرضيات الصفرية التالية:

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى، تعزى للمجموعة.
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى، تعزى للجنس (ذكر، أنثى).
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى، تعزى للتفاعل بين الجنس والمجموعة.
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى."

- 5- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تدرّبوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يتدرّبن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدي.
- 6- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي تدرّبن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلباتات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يتدرّبن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدي.
- 7- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي تدرّبن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلبات الصنف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتدرّبوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدي.
- 8- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلاب الصنف الأول الثانوي العلمي الذين تدرّبوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلباتات الصنف الأول الثانوي العلمي اللواتي تدرّبن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) في اختبار التحصيل البعدي.

- 9- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلاب الصنف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتدرّبوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة)، وطلباتات الصنف الأول الثانوي

العلمي اللواتي لم يتدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدي.

5:1 أهداف الدراسة:

سعت هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

1- معرفة أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس.

2- معرفة الاختلاف في أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات طبقاً للجنس.

6:1 أهمية الدراسة:

نكمن أهمية هذه الدراسة فيما يلي :

1- يتوقع الباحث من خلال نتائج هذه الدراسة التعرف على أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على قدرة الطلبة في حل المسألة الرياضية.

2- معرفة الاختلاف في أثر تدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية

3- من الممكن أن تشكل هذه الدراسة حافزاً للمعلمين للتوعي في استخدام الاستراتيجيات الازمة لحل المسائل الرياضية، وتنعيل مهارات تدريب الطلاب على استخدام الاستراتيجيات الضرورية الازمة لحل المسائل الرياضية، وتشجيعهم على تعلم التفكير في حل المسائل الرياضية لتشجيعهم على حل المشاكل بصورة عامة.

4- كما أنها قد تشكل إطاراً نظرياً للمشرفين التربويين عند تدريسيهم للمعلمين على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، وكذلك عند تقويم تدريسيهم لحل المسألة الرياضية، إضافة إلى المساهمة

في ضرورة إقامة برامج تدريبية فعالة للمعلمين تتعلق في استراتيجيات حل المسألة الرياضية، مبنية على الاحتياجات الحقيقة لهم.

5- يعتقد الباحث بأن هذه الدراسة قد تسهم في لفت نظر المسؤولين عن رسم السياسة التعليمية لكلية إعداد المعلمين إلى ضرورة التركيز على موضوع استراتيجيات حل المسألة الرياضية، مما يعود بالفائدة الكبيرة على الطلبة بشكل رئيسي في مواجهتهم للحياة وبالنفع على المجتمع وانتقال أثر التعلم.

6- وأيضاً تكمن أهمية هذه الدراسة في إفادة واضعي المناهج من أجل تطويرها بحيث لا يتم اختيار الاستراتيجيات بشكل طارئ، وهذا ما دعا له مارتينيز (Martinez, 2003) من خلال إشارته إلى أن الاستراتيجيات التي يتم اختيارها بشكل طارئ ولا تُعرف أو تُعلم بشكل صريح في المدارس، تشكل وصفاً غير مثالياً.

6- وتكون أهمية هذه الدراسة أيضاً في حداثتها، حيث أنها وحسب معرفة الباحث فهي الدراسة الأولى التي تبحث في أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيل الرياضيات حسب المنهاج الفلسطيني الجديد، وإن كان هناك بعض الدراسات التي تناولت مراحل أخرى ولم تتناول المرحلة الثانوية، ولم تتناول أيضاً المنهاج الجديد في فلسطين، بل تناولت هذه الدراسات صفوفاً في المرحلة الأساسية. وحتى في الدراسات العربية فإن معظم الدراسات كانت للمرحلة الأساسية، وقد أوصت تلك الدراسات بإجراء المزيد من الدراسات ولمراحل تعليمية متعددة حيث يقول المسوري (1995) أن بعض الدراسات أشارت إلى ضعف الطلبة في حل المسائل الرياضية، مما جعلهم يوصون بإجراء المزيد من الدراسات حول ما يتعلق باستراتيجيات حل المسألة الرياضية بشكل عام، حيث أن استراتيجيات حلها لم تلق حظها من جهود الباحثين في الوطن العربي.

7:1 افتراضات الدراسة:

تركز هذه الدراسة على الافتراضات التالية:

1- جميع العوامل الخارجية (السن، الخبرة، الدرجة العلمية... الخ) لها نفس الأثر على جميع أفراد العينة بمجموعتها: الضابطة والتجريبية. وذلك من خلال تدريس المجموعتين في المدرسة الواحدة من نفس المعلم.

2- المعلمان المشتركان في التجربة متكافئان من حيث الخبرة والمؤهل.

3- المعلمان اللذان قاما بالتدريس التزما به تبعاً للاستراتيجيات المعدة للشعبتين التجريبية، وتبعاً للطريقة التقليدية للشعب الضابطة، ولم يخلطا بين الشعبتين.

8:1 حدود الدراسة:

تحدد الدراسة وإمكانية تصميم نتائجها في ضوء المحددات التالية:

1- تم إجراء هذه الدراسة في الفصل الدراسي الثاني من العام (2007/2008م).

2- اقتصرت هذه الدراسة على عينة من طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في المدارس الحكومية في محافظة نابلس، وعلى ذلك يتوقع تعليم نتائج الدراسة على مدى تمثيل العينة لمجتمعها.

3- البرنامج التدريسي لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية من إعداد الباحث ويتعلق بمحضوى الوحدة الثامنة (التباديل والتواافق ونظرية ذات الحدين) من المنهاج الفلسطيني الجديد للصف الأول الثانوي العلمي، والمعمول به في المدارس الفلسطينية في العام الدراسي (2007/2008م).

4- اختبار التحصيل الذي طبق في نهاية التجربة كان من إعداد الباحث، لذا فإن نتائج هذه الدراسة تعتمد على مدى صدق وثبات الاختبار.

٩:١ التعاريف الإجرائية لمصطلحات الدراسة:

التحصيل الدراسي: هو التقدم الذي يحرزه الطالب في تحقيق أهداف المادة التعليمية المدروسة والذي يقاس بعلامته التي يحصل عليها في الاختبار التحصيلي (البنا، 2007).

المسألة: موقف جديد ومميز يتحدى قدرات الطالب، ولا يكون لديه حل جاهز في حينه (هويدى(أ)، 2006، ص 150)، (أبوزينة والعبابنة، 1997).

التمرين: هو موقف يهدف إلى إكساب الطالب القيام بمهارة أو تدريب يستند إلى معلومة (أبوزينة، 2003).

حل المسألة: يقصد به العملية أو العمليات التي يقوم بها الفرد مستخدماً خاللها المعلومات التي سبق له تعلمها، من أجل التغلب على موقف مشكل غير مألف له من قبل، ولا يوجد له حل جاهز لديه (عرسان، 2003).

الإستراتيجية: اتجاه سير أو خط عمل يبدأ من هدف(أو مجموعة من الأهداف) يكون (أو تكون) ترجمة له (أو لها) (أبو زينة، 1982).

استراتيجية حل المسألة: الأسلوب أو الطريقة التي يستعين بها المتعلم ويستخدمها لتسهيل الوصول إلى حل المسألة وتيسره (العالم، 2000م).

المشكلة: تمثل موقفاً أو سؤالاً يمثل تحدياً للفرد ويتطلب حلاً (هويدى(أ)، 2006، ص 211).

حل المشكلة: الطريقة التي يستخدمها الفرد مستخدماً المعلومات والمهارات التي اكتسبها سابقاً لمواجهة متطلبات الموقف الجديد (هويدى(أ)، 2006، ص 211).

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

1:2 الإطار النظري

1:1:2 المسألة الرياضية ومفهومها.

2:1:2 الفرق بين المسألة والتمرين.

3:1:2 حل المسألة الرياضية.

4:1:2 أهمية حل المسألة الرياضية.

5:1:2 أهداف ومزايا تعليم حل المسألة.

6:1:2 خطوات حل المسألة الرياضية.

7:1:2 مؤشرات صعوبة حل المسألة.

8:1:2 أهمية استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

9:1:2 استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

2:2 الدراسات السابقة

1:2:2 دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الحسابية.

1:1:2:2 الدراسات العربية.

2:1:2:2 الدراسات الأجنبية.

2:2:2 دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الجبرية.

1:2:2:2 الدراسات العربية.

2:2:2:2 الدراسات الأجنبية.

3:2:2 دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الهندسية.

1:3:2:2 الدراسات العربية.

2:3:2:2 الدراسات الأجنبية.

3:2 تعليق الباحث على مجمل الدراسات السابقة وموقع هذه الدراسة.

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

1:2 الإطار النظري

1:1:2 المسألة الرياضية ومفهومها:

تُعرف المسألة بشكل عام على أنها موقف صعب مربك محير للفرد، وغير مألوف له من قبل، ولا توجد لديه إجابة جاهزة له، كما يشكل تحدياً له وقبولاً من قبله، بحيث لا يمكن حل هذا الموقف وإزالته بالإجراءات الروتينية المعروفة أو الجاهزة لديه (أبوزينة والعبابنة، 1997).

وقد قسم تشارلز ولبيستر كما ورد في ستينمان (Steinman, 2002) المسألة إلى ثلاثة مراحل:

1. الفرد يواجه الموقف، ويرغب في إيجاد حل له.
2. الفرد لا يوجد لديه إجراءات جاهزة وفعالة، لإيجاد حل للموقف.
3. الفرد يجب أن يقوم بمحاولات، لإيجاد الحل. (الشامسي، 2007).

وكما ورد في عدة مراجع ومصادر منها (موسى، 2005، ص204)، (فرج، 2005، ص128)، (برهم، 2005، ص102)، (عرسان، 2003)، (عفانة، 2003)، (السلطاني، 2002)، (Krulik & Rudnick, 1987) فإنه يمكن اعتبار الموقف على أنه مسألة لدى الشخص، إذا توفر فيه الشروط الثلاثة التالية:

1. القبول: ينبغي أن يكون للفرد هدف واضح ومحدد وقابل للتحقق يسعى لتحقيقه، بحيث يتقبل الفرد المسألة ويتفاعل معها ويسعى لحلها.
2. الحاجز: هناك عائق يمنع الفرد من تحقيق هدفه (حل المسألة) بشكل مباشر بمجرد النظر إليه، أو عمل إجراءات حل المسألة بمجرد رؤيتها، كما لا تزيلها عاداته وردود فعله العادبة.

3. الاستقصاء: يتضح الموقف العام أمام الفرد، ويبدأ في التفكير واستقصاء وسائل جديدة للتصدي للمسألة وحلها عن طريق الحفظ الذاتي.

وبشكل عام، يمكن القول انه لابد من توافر عنصرين رئيسيين حتى يصبح السؤال مشكلة، هما:

1. أنك تريدين شيئاً.

2. لا تعرف كيف تحصل عليه (وجود نوع من الصعوبة يجب أن يتخطاها الفرد) (بدوي، 2003، ص 191). وأورد مريزيق ودرويش (2008، ص 190) شروط المسألة الجيدة،

وتنتمل هذه الشروط بما يلي:

1. أن تتضمن استيعاب مفهوم رياضي محدد.

2. أن يتم تعميم طريقة حلها على عدد من المواقف الأخرى.

3. أن يتم حلها بعدة طرق وليس بطريقة واحدة.

ومن الجدير بالذكر أنه لا يعتبر كل سؤال مسألة، كما لا يعتبر كل موقف مشكلة، وكذلك فإنه من الأخطاء الشائعة عند الكثيرين أن المسائل الرياضية هي مسائل كلامية تُطبق فيها المبادئ والتعاليميات الرياضية والعمليات الحسابية، فهل كل مسألة كلامية هي مسألة رياضية؟

إن الحكم على موقف ما بأنه يمثل مشكلة أم لا، يعتمد على نظرية الشخص المواجه بالموقف (السلطاني، 2002)، فقد يكون أحد المواقف مشكلة لدى فرد ما، ولكنه لدى آخر لا يشكل مشكلة، أو عند نفس الفرد في وقت لاحق (أبوزينة والعبابنة، 1997)، (عباس والعبسي، 2007)، وذلك حسب مستوى المعرفة والخبرة التي يمتلكها الفرد الذي يتعرض للموقف.

مثال: إذا تم عرض مسألة رياضية في القسمة تناسب منهاج الصف الرابع الأساسي على طلبة الصف الأول الأساسي، فإنها لا تشكل تحدياً للطلبة، لأنها أعلى من مستوى المعرفة والخبرة التي يمتلكونها، لذا فهي ليست مسألة بالنسبة لهم، كما أن إعطاء نفس المسألة لطلبة

الصف العاشر الأساسي، لا يشكل مسألة بالنسبة لهم، لأنها أدنى من مستوى المعرفة والخبرة التي يمتلكها طلبة الصف العاشر الأساسي.

ومع أنَّ أغلب المسائل الرياضية ارتبطت بصورة أكبر في المسائل الكلامية، فإنَّ المسائل الكلامية التي يحلها الأفراد بشكل روتيني و مباشر لقاعدة معينة درسها الطلاب لا تعتبر مسائل رياضية، يقول أبو زينة والعبابنة (1997): "ليس كل مسألة كلامية هي مسألة رياضية، كما لا تقتصر المسائل الرياضية على المسائل الكلامية فقط".

2:1:2 الفرق بين المسألة والتمرين:

هناك خلط والتباس عند البعض بين مفهوم السؤال والتمرين والمسألة، فكما ظهر سابقاً فإنه يوجد فرق بين كل من هذه المفاهيم، حيث يرى كثير من التربويين أنه يوجد فرق بين هذه المفاهيم منهم أبو زينة (2003) و عباس والعبسي (2007) حيث تعرَّف المفاهيم السابقة كما يلي:

التمرين (Exercise): موقف يهدف إلى إكساب المتعلم القيام بمهارة أو تدريب يستند إلى معلومة.

$$\text{مثال: أُوجد ناتج } = 253 + 342$$

المسألة (Problem): موقف جديد يتطلب من الطالب التفكير فيه وتحليله واستخدام ما تعلمه سابقاً للوصول إلى الحل.

مثال: يشتري تاجر الدراجة بمبلغ (55) ديناراً، بكم يبيعها إذا كانت نسبة ربح هذا التاجر (%)؟

هذه مسألة للمرحلة الأساسية الدنيا، وليس مسألة للمرحلة الثانوية، وذلك لأنَّها تُعتبر موقعاً جديداً لطالب المرحلة الأساسية الدنيا، بينما تعتبر غير ذلك لطالب المرحلة الثانوية.

وعلى العموم فإن البعض يفرق بين المسألة والتمرين بقولهم: أن الفرد يواجه مسألة عندما يجد فجوة بين ما هو عليه الآن، وما يريد أن يكون عليه، ولا يعرف مباشرة طريقة لتخطي هذه الفجوة، أما إذا عرف الفرد ما يستعمله عندما يقرأ السؤال، فيعد ذلك تمريناً وليس مسألة (Bodner & Mcmillen, 1986).

كما يلاحظ أن التمرين والمسألة الروتينية والمواقف التي تشكل الألغاز، تختلف عن المسألة، وذلك لأن التمارين والمسائل الروتينية تستخدم للتدريب على تعلم المهارات الحسابية أو الخوارزميات الرياضية، أو كتطبيق على المفاهيم والتعليمات التي تم تعلمه حديثاً، أما المسألة فتطلب استعمال التركيب والتحليل والاستبصار، واسترجاع المفاهيم والتعليمات والمهارات التي تم تعلمه سابقاً، ثم تنظيمها بشكل جديد يناسب الموقف الذي يواجه المتعلم، أما الألغاز فلا ينتج عنها تعلم جديد، فالطالب مهمته البحث عن حل اللغز (المغيرة، 1989).

كما تختلف المسألة عن التمرين، لأنه في المسألة يتركز انتباه الطلبة على استراتيجيات حل المسألة، أما التمرين فهو سؤال الطالب عن تذكر وتطبيق حقائق، وقواعد ومهارات، لحل مسائل مشابهة (Stiff, 1988)، (الشامسطي، 2007).

وتتميز المسألة الرياضية عن التمرين أنَّ التمرين يقدم في تعليم الرياضيات ليزود الطلبة بممارسة مهارات التعلم، أو كتطبيقات لفهم ما تم تعلمه حديثاً، بينما تتطلب المسألة من الطلبة استخدام التركيب والتحليل، ولها صلة بعمليات التفكير المنتج والفعال، وعمليات التفكير العليا، ولحل المسألة يجب أن يعتمد المتعلم على ما تعلمه سابقاً من معرفة للمفاهيم والمهارات، وتنظيمها في مواقف جديدة تكسبه الخبرة في حل المشكلات الحياتية والمستقبلية، فحل المشكلات أكثر أشكال السلوك الإنساني تعقيداً وأهمية، وبأي في قمة النتائج التعليمية عند جانبيه.

ويشير بدوي (2003, ص 198) أنه يمكن التمييز بين نوعين من المسائل الكلامية:

النوع الأول: المسائل النمطية: والتي تتطلب فقط تطبيق العمليات الحسابية أو الخوارزميات.

النوع الثاني: مسائل العمليات: والتي تتطلب استخدام استراتيجيات، وهذا النوع يركز على عملية الحصول على الحل والنجاح فيه يتطلب استخدام واحدة أو أكثر من الاستراتيجيات.

وتبعاً لذلك فإن المسائل النمطية تمثل التمارين والمسائل الروتينية، أما مسائل العمليات فيكون لها أكثر من استراتيجية في الحل، فتمثل المسألة الرياضية.

3:1:2 حل المسألة الرياضية:

إن الناس بطبيعتهم كائنات حية باحثة مستقرصية، تبحث عن إجابات عندما لا تكون الإجابات أو الشروح التي تفسر وتوضح موقف محيرة متاحة أو واضحة، لذا فإن حل المسألة يقصد به: العملية أو العمليات التي يقوم بها الفرد مستخدماً خاللها المعلومات التي سبق له تعلمها، من أجل التغلب على موقف مشكل غير مألوف له من قبل، ولا يوجد له حل جاهز لديه (عرسان، 2003).

ومن وجهة نظر أوزبل فإن حل المسألة هو نشاط ذهني، يتم فيه إعادة تنظيم المعلومات السابقة عند الفرد المرتبطة بعناصر ومكونات موقف مشكل للوصول إلى هدف قد سبق تحديده .(Ausuble, 1968)

فحل المسألة الرياضية عملية معقدة تقع في قمة الهرم المعرفي عند جانبيه، وتحتاج من الطالب الاستبصار والتحليل، كما أن حل المسألة ليست مجرد تطبيق القوانين المتعلمة سابقاً، بل هي عملية تنتج تعلمًا جديداً، ونظراً لأهمية إكساب الطالب القدرة على حل المسألة الرياضية ليكون قادراً على حل مشكلاته الحياتية جاءت الحاجة الماسة لتنمية قدرة الطالب على حل المسألة الرياضية (أبوزينة، 2003).

وهنا يطرح الباحث تساؤلاً: هل حل المسألة هو عملية؟ أم مهارة؟ أم هدف؟

هناك آراء مختلفة حول هذا التساؤل، وفيما يلي توضيح لكل منها:

يعد حل المسألة عملية يستخدم فيها الفرد معلوماته السابقة، ومهاراته المكتسبة بحيث يعيد تنظيم ما تعلم سابقاً، لتلبية موقف غير عادي يواجهه، وتتطلب مهارة حل المسألة القدرة على التحليل والتركيب لعناصر الموقف الذي يواجهه الفرد، وقد عزز المجلس القومي لمشرفي الرياضيات تفسير حل المسألة كمهارة أساسية يجب التركيز عليها (عرسان، 2003).

كما يعتبر حل المسألة واحدة من المهارات الأساسية في الرياضيات متى تحقق تكوينها وتميّتها لدى المتعلم فإنه سيتحقق هدفاً رئيسياً من أهداف تعلم الرياضيات، وهذا سوف يساعد الطالب على تنظيم دقيق لتعلم اليومي للمهارات والمفاهيم وحل المسألة.

ويرى عدد كبير من المختصين أن حل المسألة هو هدف، بل من أهم أهداف تدريس الرياضيات، إن لم يكن الهدف الرئيس لها (سوق، 1997)، فقد أشار المجلس الوطني لمشرفي الرياضيات (NCTM, 2000) إلى أن حل المسألة هو الهدف الوحيد لتعلم الرياضيات وأنه أداة أساسية من أدواتها (هويدى، 2006، ص145)، فعندما يثار تساؤل "لماذا يتم تدريس الرياضيات؟" وما هي الأهداف التي يُسعى لتحقيقها من وراء تعلم الرياضيات؟ فلا بدّ من استخدام مصطلح حل المسألة كهدف، حيث يشير بيجل (Begle) "إلى أن المبرر الحقيقي لتدريس الرياضيات يكمن في كونها موضوع مفيد، وأنها تساعد في حل أنواع كثيرة من المشكلات"، وبالتالي يمكن القول أن حل المشكلة يأخذ مكانة القلب بالنسبة للرياضيات (بدوي، 2003، ص193).

وعندما يأخذ المعلم في اعتباره حل المسألة كعملية فهي ديناميكية متطورة، ويكمن في حل المسألة مجموعة من العمليات الفردية المكتسبة يستحضرها الفرد ليستخدما في الموقف الذي يجاهبه، ويحتاج إلى أداء عقلي يتميز بالقدرة على إدراك العلاقات بين عناصر الموقف الداخلية (ما هو معطى وما هو مطلوب)، وذلك عن طريق التطبيق المنظم لمعرفة الفرد وتفكيره وإعادة تشكيله للعناصر المتضمنة في الموقف للتعرف على ما بينها من علاقات، ومن هنا فإن هذا يساعد على اختيار ما الذي يفعله مع المهارات والمفاهيم وكيفية ارتباطهما معاً (بدوي، 2003، ص194).

يتضح مما سبق أن حل المسألة الرياضية قد يعتبر هدفًا، وكذلك قد يعتبر مهارة وقد يعتبر عملية، وقد يعتبر هدفًا ومهارةً وعمليةً بنفس الوقت، بناءً على نظرة الفرد وهدفه تجاه حل المسألة، فإذا اعتبر المعلم حل المسألة هدفًا فهذا يؤثر في كل ما يفعله في تدريسه للرياضيات، ويوجه الاهتمام إلى حل المسألة دون اعتبار للكيفية أو الاستراتيجية المتبعة في الحل، وإذا اعتبر حل المسألة مهارة فهذا يساعد على تركيز وتنظيم تدريبيه اليومي للخوارزميات وحل المسألة، وليس التركيز فقط على نوعية المسألة وعناصرها أو محتوياتها، أما إذا اعتبر حل المسألة عملية فهذا يعينه في معرفة كيفية ارتباط المفاهيم والمهارات معاً، وما الذي يتوجب عليه فعله إزاء ذلك، والاهتمام إلى الخطوات العقلية أو الإجراءات أو الأساليب أو المسارات التفكيرية التي يمر بها الطالب للوصول إلى الحل.

4:1:2 أهمية حل المسألة الرياضية:

إنّ حل المسألة الرياضية يأتي على قمة أهداف تدريس الرياضيات، فبالإضافة لما ذكر سابقاً من أهمية، وكما ورد في عدة مصادر منها (أبو شريخ، 2008، ص 171)، (مرiziق، 2005، ودرويش، 2008، ص 191)، (عباس والعبيسي، 2007)، (حمدان، 2005)، (فرج، 2005، ص 126 - ص 127)، (موسى، 2005)، (بدوي، 2003، ص 197-ص 201)، (عقيلات، 2000)، (أبو زينة وعبابنة، 1997)، فإنّ أهمية حل المسألة يكمن في أن:

1. حل المسألة يؤدي إلى زيادة القدرة على التحليل واتخاذ القرارات في الحياة.
2. حل المسألة وسيلة لتوضيح المفاهيم وتطبيق التعميمات والمهارات في مواقف جديدة.
3. حل المسألة يؤدي إلى تعلم مفردات و المعارف الجديدة تتضمنها المسألة.
4. حل المسألة موقف يضع الطلبة في تحد للوصول إلى الحل وإثارة فضولهم لمتابعة النتائج.
5. حل المسألة يعمل على تنمية أنماط التفكير لدى الطلبة.
6. حل المسألة يدرب الطلبة على حل المشكلات التي تواجههم في الحياة اليومية.

7. حل المسألة الرياضية، يمكن أن يهتم بخبرات في جمع المعلومات وتحليلها وفي عمل استنتاجات من المعلومات المعطاة.

وتظهر بشكل واضح أهمية حل المسألة الرياضية في أنها تقوم بسد الفجوة بين الرياضيات كعلم يتم تدريسه للطلبة بشكل تجريدي بحت، وبصورة جافة أحياناً داخل جدران غرفة الصف، ومشاكل الحياة اليومية التي تواجهه هؤلاء الطلبة وتمثل تحدياً بالنسبة للكثير منهم (احمد، 1985).

وتنتجي أهمية حل المسألة في الاستراتيجيات المستخدمة في الوصول للحل وليس الجواب الأخير نفسه، لأن ذلك هو ما سيفيده في حل مسائل أخرى أو في موقف جديدة، لذا فالهدف العام في حل المسألة هو جذب انتباه الطالب إلى استراتيجيات حل المسألة، وتنمية مهارات التفكير العليا لتوضيع ذلك في مواجهة مشكلاتهم الحياتية والمستقبلية وانتقال اثر التعلم ليصبح التعليم منتجاً وذا معنى.

ويشير البدوي (2003) إلى أن التفكير وحل المسألة مرادفان لكلمة واحدة، فقد تشمل المسألة الواحدة على أكثر من نوع من أنواع التفكير، كما ويشير الهويدي(ب)(2006، ص152) بأن حل المسائل يمكن أن يكون مورداً للفكر بثلاث طرق مختلفة هي:

1. حل المسائل هو موضوع دراسة بحد ذاته.

2. حل المسائل هو طريقة لفهم مسألة معينة.

3. حل المسائل هو طريقة في التعليم.

وبالرغم من صحة جميع هذه الطرق إلا أن الطريقة الثالثة تعتبر من أهم الطرق التي يجب الاهتمام بها بشكل خاص.

5:1:2 أهداف ومزايا تعليم الطلبة حل المسألة:

أوردت الأديبيات التربوية العديد من مزايا وأهداف تعليم الطالب حل المسألة، ومن أهم هذه الأهداف والمزايا أنه يؤدي إلى:

1. تتميم مهارات التفكير العليا لدى الطالب.
2. تشجيع وتنمية ممارسة استراتيجيات حل المسألة.
3. زيادة قدرة الطالب على فهم المعلومات وتنكراها لفترة طويلة.
4. زيادة قدرة الطالب على تطبيق المعلومات وتوظيفها في موقف حياتية جديدة خارج المدرسة، وحل المشكلات التي تواجههم في حياتهم العملية.
5. إثارة الدافعية للتعلم لدى الطالب، مما يجعل الرياضيات أكثر إثارة ومتعة.
6. يساعد الطالب في تحسين قدراتهم التحليلية، واستنتاج العلاقات الداخلية المترادفة، وكذلك العلاقة فيما بين مسألة وأخرى.
7. يتعلم الطالب بصورة أفضل عن طبيعة الرياضيات وبنيتها المعرفية.
8. موقف الطالب يكون ايجابياً متفاعلاً عند مواجهة المسألة، بحيث يبعد القلق والتوتر ويستخدم التفكير لحل المسألة، مما يؤدي إلى زيادة الثقة بالنفس.
9. توظيف الخبرات السابقة بالتعلم اللاحق، والربط بين موضوع التعلم وخبراتهم الخاصة.
(أبوشريخ، 2008، ص 171 - 172)، (إبراهيم(ب)، 2004)، (زيتون، 2003، ص 334)
(الصادق، 2001).

وهذا ما أكدته الرياضيات المدرسية في الولايات المتحدة الأمريكية، فمن بين الأهداف التي حدتها الحل المسألة ما يلي:

1. إمداد الطالب بأنواع مختلفة للاستراتيجيات المساعدة في حل المسألة.
2. إيجاد بعض المرونة لدى الطالب في طريقة المعالجة والشروع في حل المسألة، من خلال استخدام استراتيجيات مختلفة عند حل المسألة، وعدم الاعتقاد بأن هناك استراتيجية واحدة فقط في الحل.
3. تطوير بعض الأساليب للاستفادة من التمثيلات الهندسية في إنتاج معلومات جديدة حول المسألة.
4. تتميم بعض المهارات في جدولة وتنظيم المعلومات للاستفادة منها في الحل.
5. تعميق فهم المسألة لدى الطالب، عن طريق تعويذه على عمل تقديرات عديدة (بدیرات، 2004).

وهنا في فلسطين اهتمت وزارة التربية والتعليم العالي ممثلة في مركز المناهج في حل المسائل الرياضية واستراتيجيات حلها وتنمية مهارات التفكير العليا، ففي الخطوط العريضة للمنهاج الفلسطيني الأول، كان من ضمن الأهداف العامة لتدريس الرياضيات للطلبة في المدارس ما يلي:

- تتميم القدرة على حل المشكلات.
- تتميم القدرة على حل المسائل الكلامية والمشكلات غير الروتينية ضمن موضوعات المحتوى المختلفة.
- اكتساب استراتيجيات متنوعة لحل المشكلات.
- تتميم التفكير الإبداعي من خلال أنشطة تركيبية وصياغة مشكلات من أوضاع واقعية والتعبير عنها بنماذج رياضية.
- تتميم التفكير المنطقي.

- اكتساب الدقة في التفكير.

- اكتساب مهارات التفكير العليا.

واستناداً لهذه الأهداف العامة، كانت الأهداف الخاصة للمرحلة الثانوية والتي من بينها:

- تنمية قواعد التفكير المنطقي وأساليب البرهان المختلفة.
- تطوير مهارة حل المسائل الكلامية والمشكلات غير الروتينية وتنمية استراتيجيات عامة لحل المشكلات.

- تنمية مهارات التفكير العليا.

- تنمية مهارة استخدام استراتيجيات متعددة في الحل.

- تطبيق استراتيجيات الحل في حل مسائل عملية من بيئه الطالب.

- تكوين نماذج رياضية للمشكلات العملية وحلها.

- تنمية قيم واتجاهات إيجابية، مثل الاعتماد على النفس ودقة التفكير والمبادرة والتعلم الذاتي والمشاركة في حل المشكلات (مسعد وآخرون، 1998).

6:1:2 خطوات حل المسألة:

وضع جورج بوليا (How To Solve it? 1979) في كتابه "البحث عن الحل؟"

أربع خطوات لحل المسألة (أبو زينة، 2003)، وهذه الخطوات هي:

خطوة(1): فراغة المسألة وفهمها، وتحديد المعطيات وتحديد المطلوب.

خطوة(2): ابتكار خطة الحل وذلك من خلال تنظيم المعلومات، وتحديد العمليات الضرورية، وتعتبر هذه الخطوة أصعب خطوات حل المسألة على الطالب، لأنه ليس هناك قاعدة واحدة لحل جميع المسائل.

خطوة(3): تنفيذ الحل، وهي من أسهل خطوات حل المسألة، لأنها تتطلب من الطالب القيام بعمليات حسابية قد تدرب عليها سابقاً.

خطوة(4): مراجعة الحل، فبعد تنفيذ الحل يجب على الطالب مراجعة الحل من خلال مراجعة العمليات الحسابية بدقة، أو من خلال حل المسألة بطريقة مختلفة للتحقق من الوصول إلى نفس الإجابة.

وقد عرض جون ديوي في كتابه كيف نفكر؟ (How We Think?) خمس خطوات لحل المسألة (هويدى(ب)، 2006، ص 106-107) وهذه الخطوات هي:

خطوة(1): إدراك المسألة، ويعني إدراك الصعوبة أو الشك أو التعجب.

خطوة(2): توضيح المسألة، ويعني التعريف وبتضمن بيان الهدف الذي ننشده.

خطوة(3): توظيف الخبرات السابقة: ويعني الاستفادة من معلومات سابقة أو حلول سابقة لها علاقة بالمسألة.

خطوة(4): فحص الفرضيات والحلول المحتملة

خطوة(5): تقويم الحل والتأكد من صحته، وتطبيق الحل في موافق أخرى.

ويلاحظ أن خطوات حل المسألة التي عرضها جورج بوليا لا تبتعد عن خطوات حل المسألة التي عرضها جون ديوي، وقد اتفق أكثر التربويين أن هذه الخطوات هي الخطوات الرئيسية في حل المسألة الرياضية.

7:1:2 مؤشرات صعوبة حل المسألة الرياضية:

تعددت الأبحاث والدراسات التي تناولت العوامل المؤثرة على حل المسألة أو المشكلة، ولكن اتفقت فيما بينها في تحديد بعض تلك العوامل، واختلفت أحياناً في تحديد الأثر النسبي لكل عامل، أو عدة عوامل على حل المسألة. فنجد باتلر (Battler) يحدد أربعة عوامل هي:

1. الطريقة التي يُعالج الطالب فيها المسألة أو المشكلة.

2. ألفة المصطلحات المستخدمة.

3. حجم الأعداد في المشكلة.

4. خبرة الطالب بالمسائل والمشكلات المشابهة.

بينما يشير كواجوش إلى عوامل مشابه لبنار ولعوامل أخرى منها:

1. نوع العمليات الحسابية التي تُستخدم في الحل.

2. معنى العمليات الحسابية للعلاقات الرياضية المكونة للمسألة.

3. عدد وترتيب العمليات المستخدمة في المسألة.

4. تنظيم الكلمات أو الألفاظ التي تغطي المعلومات وال العلاقات في الجمل المعبرة عن المسألة.

5. أنواع الكميات الموجودة في المسألة.

6. نوع الأعداد في المسألة. (بدوي، 2003، ص 195 - ص 196).

وأشار جيرمان وبيردسي (1978) إلى مؤشرات الصعوبة في حل المسائل والتي تتمثل

في:

1. مستوى القراءة.

2. طول المشكلة.

3. درجة التعقيد اللغوي.

4. تركيب الجمل.

5. عدد العمليات المستخدمة في الحل.

6. مستوى التذكر والاسترجاع المطلوب للحل (Jerman & Beardslee, 1978).

علمًا بأن كثير من التربويين مثل أبو زينة (2003) قد أشاروا إلى صعوبات مماثلة، لا تبعد كثيراً عن الصعوبات السابقة.

من هنا يمكن القول أن نتائج الدراسات والأبحاث التي تناولت مؤشرات الصعوبة والعوامل المؤثرة على حل المسألة ركزت على عدة عوامل هي:

1. مستوى القراءة.
2. عدم مناسبتها لمستوى الطالب.
3. عدم معرفة الطالب باستراتيجيات متنوعة لحل المسألة.
4. العمليات المتضمنة في أداء العمليات الحسابية التي يتطلبها الحل، وضعف القدرة في عملية تحليل المسألة إلى عناصرها، وضعف القدرة في تنظيم هذه العناصر.

وكما هو ملاحظ فإن إحدى الصعوبات التي يواجهها الطلبة في حل المسائل الرياضية هو عدم أو قلة معرفتهم باستراتيجيات متنوعة لحل المسألة الرياضية.

8:1:2 أهمية استراتيجيات حل المسألة الرياضية:

بالإضافة إلى ما ورد سابقاً في هذه الدراسة من أهمية لاستراتيجيات حل المسألة، فإن بوسامينتر و ستبلمن (2004) أشارا إلى أن الدراسات التربوية كشفت بأن المعلمين ينزعون إلى الحصول على الاستجابات الاستظهارية، وهذا مما يعزز التفكير المألف الجامد، باستثناء (5%) من المعلمين الذين يستخدمون استراتيجيات حل المسألة الأكثر فاعلية.

ويشير بايج (Paige) إلى أنه عند تدريب الطلبة على استراتيجيات محددة لحل المسألة، ويعطي الفرصة للطلاب لاقتراح استراتيجيات أخرى للحل، يساعد هذا الأسلوب الطلبة على استخدام استراتيجيات متعددة في حل مسائل جديدة (بدوی، 2003).

وأشار الهوبي (Al-Habibi) (2006) إلى أن أحد أهم أهداف استراتيجيات حل المسألة هو أن يصبح الطلبة أكثر إلماماً مع تلك الاستراتيجيات، وعلى الأمد البعيد فإن الهدف من استراتيجيات حل المسألة هو توظيف الطلبة لها في مواجهة المشكلات الحياتية والواقعية.

والجدير بالذكر أن تفجر المعرفة في الوقت الحاضر، يجعل تلقى الطالب للمعرفة العلمية الهائلة المكتشفة أمراً في غاية الصعوبة، وحتى لو افترضنا أنه يمكن استيعاب هذه المعرفة خلال حياته الدراسية، فإن هذه المعرفة سرعان ما تتغير وتتعدد من خلال اكتشاف معارف جديدة، وبالتالي فإن الطلبة بحاجة إلى تطبيق هذه المعرفة المتعلمة، وحتى تلك المكتشفة بعد، وبالتالي هم بحاجة إلى القدرة على التفكير واستخدام الاستراتيجيات المختلفة لمواجهة الحياة العملية.

ونحن كشعب فلسطيني وما ن تعرض له من وضع ومشكلات متعددة متفاقمة، ما أحوجنا لتدريب طلبتنا - الجيل القادم - على استراتيجيات متعددة لحل المسألة، لاتخاذ القرارات الصائبة في الزمن والمكان المناسبين.

ومن المعلوم أن الدماغ يُقسم إلى نصفين أحدهما جبري والآخر هندي، وأن استخدام استراتيجيات متعددة يؤدي إلى استخدام نصفي الدماغ، لأن الاستراتيجيات المتعددة بعضها منها جبري، والآخر هندي يحتاج إلى رسم لأشكال ورسومات هندسية، وبالتالي يؤدي إلى عدم تعطيل أي نصف من نصفي الدماغ، إضافة إلى أن بعض الطلبة يميلون إلى الحل الجبري، وآخرين يميلون إلى الحل الهندسي، فالتنوع في الاستراتيجيات يعطي الفرصة للطلبة في استخدام الاستراتيجية التي تتناسب والمسألة، وتتناسب مع طبيعتهم في الحل سواءً جبرياً كان أم هندسياً، ويرى العالم الأمريكي روجر سبيري (Roger Sperry) الذي حاز على جائزة نوبل عام (1981) على عمله الذي أثبت فيه أن لكل جانب من جنبي الدماغ وظائف محددة، وأنه لن يتم

التعلم الفعال إلا إذا تم الربط في عملية التعليم بين الجانبين التحليلي والتركيبي، أي بين الألفاظ والرموز، والأشكال والصور، لنقوى عملية الاستيعاب عند المتعلمين، وتزيد من قوة التذكر لديهم (سالم، 1995).

٩:١:٢ استراتيجيات حل المسألة الرياضية:

إن الاستراتيجيات التي أشار إليها بوليا (Polya 1979) والتي تكونت من أربع خطوات (فهم المسألة، وابتکار خطة الحل، وتنفيذ الحل، ومراجعة الحل) تعتبر استراتيجيات عامة لحل المسألة الرياضية، تساعد وتشجع الطالبة على اكتشاف الحل بأنفسهم، أما الاستراتيجيات الخاصة بحل المسألة فقد وردت في عدة مصادر ومراجع متعددة منها: (الشامسي، 2007)، (عباس والعبسي، 2007)، (الهويدي، 2006)، (إبراهيم، 2004)، (بدوي، 2003)، (الصادق، 2001)، (Van De Walle, 1994)، (NCTM, 2000)، (Krulik & Rudnick, 1982)، (Szetla & Cynthia, 1992) التي سوف يتم عرضها ليست جميع استراتيجيات حل المسألة، ولكنها الأكثر قابلية للتطبيق داخل المدرسة حسب رأي الباحث، وكلما كثر عدد الاستراتيجيات التي يعرفها الطالب، يتوقع له عمل أفضل في اختيار الاستراتيجية المناسبة وتطبيقاتها في عملية اتخاذ القرارات، وحل المشكلات في حياته، كما ويفضل أن يطلق اسم على الاستراتيجية حتى يمكن تسميتها عند اختيارها لحل المسألة. وفيما يلي عرض بعض هذه الاستراتيجيات:

- استراتيجية التمثيل بالشجرة:

ويقصد بهذه الاستراتيجية التفكير في حل المسألة كما لو كانت هناك شجرة ذات غصون كثيرة تمثل أفكار الحل، وحصر كل الأفكار الرئيسية المتعلقة بحل المسألة.

- استراتيجية التمثيل بالمخطط:

هناك مسائل رياضية يمكن تمثيلها بالصور والمخططات والخرائط التي تساعد الطالب في حل هذه المسائل، وخاصة حينما يصعب على الطالب فهم المشكلة والتوصل لحلها، نظراً لصعوبتها أو عموميتها أو تجريدتها، وقد قيل سابقاً: إن صورة واحدة تعادل أكثر من (1000) كلمة.

- استراتيجية بناء جدول واستخدامه في الحل:

تكمن هذه الاستراتيجية في تكوين الطالب لجدول يحتوي المعلومات الهامة بالمسألة التي يحتاجها لإكمال الحل، وإدراك العلاقات الموجودة بين المعلومات المتضمنة في الموقف، ومن ثم اختيار العمليات الحسابية اللازمة.

- استراتيجية تبسيط (تجزيء) المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

عندما تصاغ المسألة بصورة تحتوي الكثير من العبارات والمعلومات والأعداد، أو الكلمات المفتاحية، أو عندما تكون الأسئلة من النوع الذي يوجب على الطالب تجزيء المسألة وأسئلتها إلى مسائل صغيرة أقل تركيباً، وحل كل جزء أو مشكلة فرعية بشكل متتابع، ثم القيام بالربط بين أجزاء المسائل لإنتاج حل متكامل للمسألة الأصلية، فتبسيط المسائل المعقدة والأعداد الكبيرة وتقليل عدد الفقرات توضح للطالب العملية التي سيستخدمها في حل المسألة.

- استراتيجية حساب جميع الحالات:

هي طريقة يقوم فيها الفرد بحساب جميع الحالات للوصول إلى النتيجة (الحل)، وإن افتقار الفرد لحساب جميع الحالات سيؤدي إلى الإخفاق والفشل، إن الفرد يستخدم استراتيجية جميع الحالات في حياته اليومية، فلو كان على الفرد السفر من مدينة أبو ظبي مثلاً إلى مدينة عمان، فإنه سوف يضع في اعتباره متغير وسيلة النقل (السيارة، الحافلة، الطيارة، السفينة)، كما

سيضع في الاعتبار متغيرات أخرى مثل (التكلفة المادية، الزمن... الخ)، ومع إجراء المقارنات يمكن الوصول إلى الخيار أو الحل الأمثل.

- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

لتسهيل حل المسألة الرياضية يلزم للشخص تحويل المسألة من مستوى المجرد إلى المستوى شبه الحسي، وذلك لتسهيل إدراكها وفهمها والوصول للحل، وليس بالضرورة أن يرسم لها صورة فعلية، بل تمثيل الفكرة الرئيسية بالأشكال أو الرسومات بحيث يجعل المسألة وحلها أكثر وضوحاً وأسهل فهماً وتتنفيذأ.

- استراتيجية استخدام القانون:

في هذه الاستراتيجية يبحث الطالب عن قانون أو معادلة مناسبة لاستخدامها في حل المسألة.

- التفكير (الاستدلال) المنطقي:

تستخدم هذه الاستراتيجية مع المسائل التي تتضمن عبارات شرطية من نوع "إذا كان..." "فإن..." أو "إذا كان صحيحاً... فإن...", بحيث أن ممارسة الاستدلال المنطقي يؤدي إلى تحسين فهم العلاقات، و يؤدي ذلك إلى حل المشكلات.

- استراتيجية البحث عن أنماط:

تصاغ بعض المشكلات بحيث يكون الأسلوب الوحيد لحل تلك المشكلات هو تحديد نمط معين للبيانات المعطاة، وب مجرد تكوين النمط يستطيع الطالب الوصول إلى المطلوب و حل المشكلة.

- استراتيجية المحاولة والخطأ المنظمة:

تعتمد هذه الاستراتيجية لحل المسألة الرياضية على كل من:

- التعرف على تسلسل العمليات المختلفة التي يمكن أن تستخدم للحل.
- تجريب كل سلسلة من العمليات وتذكر المحاوالت غير الناجحة.

وفي هذا الأسلوب ينبغي أن يكون الهدف واضحاً، حتى لا تصبح المسألة أكثر صعوبة، وذلك لأن وضوح الهدف ومعرفته غالباً ما يؤدي للوصول للحل.

ومن الجدير ذكره أن الباحث قد رصد الكثير من استراتيجيات حل المسألة الرياضية يذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: استراتيجية المحاولة والخطأ العشوائية، العمل للخلف، التقدير التقريري والفحص، البحث عن المعلومات الناقصة، استبعاد البيانات الزائدة، العمل خارج المشكلة، خرائط الانسياب، تعديل الصيغ وكتابة المعادلات والقانون، استراتيجية عمل رسم أو شكل أو نموذج، الاستعانة بحلول المسائل المشابهة، تكوين مشكلات لفظية، الاستعانة بالكلمات المفتاحية أو الأفعال الموصوفة أو سؤال المشكلة، الطريقة التركيبية، توسيع الموقف، استراتيجية المحاولة والخطأ، استراتيجية النمذجة (الأنماط)، المراجعة، تبني أسلوب آخر، اعتبار الحالات القصوى، التخمين، تنظيم البيانات، استراتيجية السير بطريقة عكسية، الحذف، تجزئة المسألة، استراتيجية تسلق الهضبة (القمة)، تنظيم البيانات وجداولتها.

2:2 الدراسات السابقة:

موضوع حل المسألة الرياضية من المواضيع الهامة التي شغلت الباحثين في التربية عموماً، والباحثين في الرياضيات خصوصاً، لأن من أهداف تدريس الرياضيات في أي مرحلة من المراحل الدراسية المختلفة إكساب الطلبة القدرة على حل المسألة الرياضية وتنمية التفكير الرياضي لديهم، فتعددت الدراسات والبحوث في هذا المجال، متداولة مراحل دراسية مختلفة، منها ما ركز على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، أو أثر استراتيجيات حل المسألة

الرياضية في التحصيل، أو أثراها في القدرة على حل المسألة الرياضية، أو أثراها في تمية التفكير الرياضي، ومنها ما بحث في بنية المسألة الرياضية، أو المهارات الرياضية، وتأتي هذه الدراسة لمعرفة أثر تدريب طلبة الصف الأول الثانوي العلمي على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في تحصيلهم للرياضيات.

يتناول هذا الفصل مجموعة من الدراسات السابقة بهدف الإفادة منها في الوقوف على ما قدمته هذه الدراسات من نتائج ترتبط باستراتيجيات حل المسألة الرياضية، وقد تم تصنيفها إلى المحاور التالية:

أولاً: دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الحسابية.

ثانياً: دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الجبرية.

ثالثاً: دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الهندسية.

كما تم تقسيم الدراسات في كل محور من المحاور الثلاث إلى دراسات أجنبية ودراسات عربية، وفيما يلي عرض توضيحي لكل محور منها:

1:2:2 دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الحسابية

1:1:2:2 الدراسات العربية:

هدفت دراسة أبو عمارة (2007) إلى تقصي أثر استراتيجيتين تدريسيتين لدى طلبة المرحلة الأساسية في الأردن قائمتين على المنحنى البنائي، وهما: أنموذج دورة التعلم خماسي المراحل المستند إلى خطوات بوليا في حل المشكلات، وأنموذج دورة التعلم رباعي المراحل المستند إلى التساؤل الذاتي في التحصيل في الرياضيات وحل المشكلات الرياضية، حاولت الدراسة الإجابة على الأسئلة الآتية:

1. ما أثر استخدام استراتيجية التدريس (أنموذج دورة التعلم خماسي المراحل المستند إلى خطوات بوليا في حل المشكلات، أنموذج دورة التعلم رباعي المراحل المستند إلى التساؤل، والطريقة المعتادة في التدريس) في تحصيل طلبة المرحلة الأساسية في الرياضيات؟
2. هل يوجد أثر للتفاعل بين استراتيجية التدريس والجنس في تحصيل الطلبة في الرياضيات؟
3. ما أثر استخدام استراتيجية التدريس (أنموذج دورة التعلم خماسي المراحل المستند إلى خطوات بوليا في حل المشكلات، أنموذج دورة التعلم رباعي المراحل المستند إلى التساؤل، والطريقة المعتادة في التدريس) في القدرة على حل المشكلات لدى طلبة المرحلة الأساسية؟
4. هل يوجد أثر للتفاعل بين استراتيجية التدريس والجنس في القدرة على حل المشكلات في الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية؟

تكونت المادة التعليمية من وحدتين هما: الكسور العشرية، والنسبة والتتناسب والنسبة المئوية، من كتاب الرياضيات للصف السادس الأساسي المقرر في الأردن للعام (2005/2006)، اختيرت عينة الدراسة بطريقة قصدية، من مدرستين إحداهما ذكور والأخرى إناث، وبلغ حجمها (137) طالباً وطالبة من طلبة الصف السادس الأساسي، حيث اختار الباحث ثلاث شعب من كل مدرسة وزعها إلى مجموعتين تجريبتين ومجموعة ضابطة، درست المجموعة التجريبية الأولى المحتوى المحدد بالدراسة باستخدام أنموذج دورة التعلم خماسي المراحل المستند إلى خطوات بوليا في حل المشكلات، بينما درست المجموعة التجريبية الثانية المحتوى المحدد بالدراسة باستخدام أنموذج دورة التعلم رباعي المراحل المستند إلى التساؤل الذاتي، أما المجموعة الضابطة فدرست المحتوى بالطريقة التقليدية، أعدَّ الباحث اختباراً تحصيليًّا مكوناً من جزأين، وطور اختباراً في القدرة على حل المشكلات، وكانت أهم النتائج التي توصل إليها:

• بالنسبة للتحصيل:

1. تفوق طلبة المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية على طلبة المجموعة الضابطة بفارق دالة إحصائياً.

2. تفوق طلبة المجموعة التجريبية الثانية الذين درسوا باستخدام نموذج دورة التعلم رباعي المراحل المستند إلى التساؤل الذاتي على طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين درسوا باستخدام نموذج دورة التعلم خماسي المراحل المستند إلى خطوات بوليا في حل المشكلات.

3. لا يوجد تفاعل بين استراتيجية التدريس والجنس بالنسبة للتحصيل.

• بالنسبة للقدرة على حل المشكلات:

1. تفوق طلبة المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية على طلبة المجموعة الضابطة بفارق دالة إحصائياً.

2. لم تظهر فروق دالة إحصائياً بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية.

3. لا يوجد تفاعل بين استراتيجية التدريس والجنس بالنسبة للقدرة على حل المشكلات.

أما دراسة العمري (2003) فهدفت إلى استقصاء أثر تدريب طلبة الصف السادس الأساسي على برنامج تدريسي قائم على خطوات بوليا لحل المسألة الرياضية على قدرة الطالبة في حل المسألة الرياضية، وتكونت عينة الدراسة من (101) طالباً من طلبة الصف السادس الأساسي في مديرية التربية والتعليم للواء دير علا في الأردن، واختبرت بطريقة قصدية، فقسمت العينة إلى مجموعتين، إحداها تجريبية مكونة من (50) طالباً تدربت على برنامج تدريسي معد من قبل الباحث، والأخرى ضابطة مكونة من (51) طالباً درست بأسلوب الكتاب المدرسي، وكانت النتائج على الاختبار التحصيلي المكون من 10 فقرات كما يلي:

- 1- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الوسط الحسابي لأداء طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في تحديد المعطيات اللازمة لحل المسألة الحسابية، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية.
- 2- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تحديد المعلومات الزائدة في المسألة الحسابية بين طلاب المجموعة التجريبية و طلاب المجموعة الضابطة، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية.
- 3- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في القدرة على حل المسألة الحسابية بين طلاب المجموعة التجريبية و طلاب المجموعة الضابطة، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية.
- 4- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تحديد عدد ونوع العمليات اللازمة لحل المسألة الحسابية بين طلاب المجموعة التجريبية و طلاب المجموعة الضابطة، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية.

بينما هدفت دراسة العالم (2000) إلى معرفة أثر تدريس طلبة الصف الثاني الأساسي استراتيجيات متعددة لحل المسائل اللفظية على عمليتي الجمع والطرح (من نوع الضم، الفصل، والمقارنة، وجاء- كل)، في القدرة على استخدامها في حل هذه المسائل، واستقصاء أثر الجنس ومستوى التحصيل في الرياضيات في قدرتهم على حلها، والكشف عن العلاقة بين تحصيل الطلبة في الرياضيات من خلال استجاباتهم في المقابلة العيادية، وحاولت هذه الدراسة اختبار الفرضيات التالية:

1. لا يوجد فروق دالة إحصائياً بين تحصيل الطلبة في الرياضيات والمقابلة تعزى لمتغير الجنس ومستوى التحصيل والمعلم والتفاعل بينها.
2. لا يوجد علاقة بين تحصيل الطلبة في الرياضيات وتحصيلهم في المقابلة.

تكونت عينة الدراسة من (52) طالباً وطالبة، من الصف الثاني الأساسي من مدرسة ذكور سلفيت الأساسية، منهم (26) طالبة، تم اختيارهم بطريقة عشوائية، وأسفرت هذه الدراسة عن النتائج التالية:

1. استخدم الطلبة استراتيجيات متعددة في حل المسائل المحددة في الدراسة، وهي (ضم الكل، والضم إلى، والعد صعوداً من الأصغر، والعد صعوداً من الأكبر، والعد صعوداً إلى، والعد نزولاً، والعد نزولاً إلى، والحقائق العددية، والفصل من، و الفصل إلى، والمزاوجة).
2. تفوق الطلبة الذكور على الإناث، وطلبة مستوى التحصيل المرتفع على طلبة مستوى التحصيل المنخفض في المقابلة، بينما تفوقت الإناث على الذكور، وتتفوق طلبة مستوى التحصيل المرتفع على طلبة مستوى التحصيل المنخفض في الرياضيات.
3. لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلبة في المقابلة تعزى للتفاعل بين متغيري الجنس ومستوى التحصيل.
4. توجد علاقة ارتباطية موجبة بين تحصيل الطلبة في الرياضيات والم مقابلة.

كما قامت اسكندر (1994) بدراسة هدفت إلى معرفة مدى فاعلية أسلوب الرسم التوضيحي في تنمية قدرات الطالبات لحل المسائل الرياضية اللفظية المرتبطة بالكسور العشرية، وذلك من خلال تدريس العينة التي تكونت من (28) طالبة من طالبات الصف السادس الابتدائي في إحدى مدارس سلطنة عُمان باستخدام أسلوب الرسم التوضيحي، استخدمت الباحثة اختباراً تحصيلياً في المسائل اللفظية المرتبطة بالكسور العشرية المقررة للصف السادس الابتدائي، حيث شمل هذا الاختبار العمليات الحسابية الأربع: (الجمع، والطرح، والضرب، القسمة) ، وجاءت نتائج الدراسة لتثبت فاعلية استخدام أسلوب الرسم التوضيحي في تنمية قدرات الطالبات لحل المسائل اللفظية المرتبطة بالكسور العشرية لجميع العمليات الحسابية.

أما بطشون (1989) فقد هدفت دراستها لمعرفة أثر تدريب طالبات الصف الأول الثانوي (العاشر حالياً) على مهارات حل المسألة الرياضية في القدرة على حلها، وعلاقة

التدريب بمستوى التفكير (مادي، مجرد) لدى الطالبات، وتحديد انتقال أثر التدريب إلى مسائل لم يتدرّبن عليها، وشمل التدريب المهارات التالية: (فهم المسألة، وإعداد مخطط للمسألة، وتنفيذ المخطط، وإنتاج الحل، ومعقولية الحل)، تكونت عينة الدراسة من (42) طالبة من طالبات الصف الأول الثانوي (العاشر حالياً)، تم اختيارهن من مدرسة واحدة في عمان، وزعن إلى مجموعتين، إحداها تجريبية تدربن على مهارات حل المسألة الرياضية، والأخرى ضابطة لم يتدرّبن فيها على مهارات حل المسألة الرياضية، واستُخدم لذلك مسائل رياضية مختلفة الموضوعات (حسابية، جبرية، هندسية)، وكشفت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طالبات المجموعة التجريبية (اللواتي تدربن على مهارات حل المسألة الرياضية)، والمجموعة الضابطة، في القدرة على حل المسألة الرياضية، ولصالح المجموعة التجريبية، كما أظهرت النتائج أيضاً وجود أثر لمستوى التفكير في القدرة على حل المسألة الرياضية، ولصالح مجموعة مستوى التفكير المادي.

وهدفت دراسة مرشدة (1988) إلى معرفة أثر تدريب طالبات الصف السادس الابتدائي على استراتيجيات حل المسائل الحسابية في مقدرتهم على حل المسائل الرياضية، حيث دربت الطالبات على استراتيجيات حل المسائل الرياضية حسب الخطوات التالية: (قراءة المسألة بعناية، وإعادة صياغة المسألة بلغة الطالبة الخاصة، وتوضيح الرموز وال المصطلحات، وتحديد المعطيات، وتحديد المطلوب، وإيجاد علاقة أو قانون لحل المسألة، والتعويض في العلاقة، ومراجعة الحل). كانت عينة الدراسة مكونة من (198) طالبة من طالبات الصف السادس الابتدائي، موزعات في ست شعب، كل (3) شعب في مدرسة، وفي كل مدرسة درست إحدى الشعب محتوى الكتاب المدرسي وفق خطوات الإستراتيجية المقترحة، والشعبة الثانية درست محتوى غير مباشر وفق خطوات الإستراتيجية المقترحة أيضاً، أما الشعبة الثالثة فقد درست محتوى الكتاب المدرسي دون أن تتلقى أي تدريب.

أظهرت نتائج الدراسة أن أداء الطالبات اللواتي استخدمن الاستراتيجية، سواء كان بمحوى مباشر أو محتوى غير مباشر، أفضل من أداء الطالبات اللواتي درسن المحتوى فقط، سواء أكان ذلك على اختبار التحصيل أم على اختبار اثر التدريب.

أما دراسة الحموري (1984) فهدفت إلى استقصاء بعض الاستراتيجيات التعليمية السائدة في حل المسألة الرياضية وعلاقتها بالقدرة على حل المسألة، وقد استخدمت نموذج " بل " لتعليم حل المسألة بناءً على الخطوات التالية: (تقويم التعلم القبلي، وفهم المسألة، وابتكار خطة الحل، وتنفيذ خطة الحل، والتحقق من صحة الحل، والتقويم البعدى)، تكونت عينة الدراسة من (20) معلماً ومعلمة، و (839) طالباً وطالبة، وزعت عشوائياً إلى مجموعتين، إحدى المجموعتين تجريبية تكونت من (10) معلمين ومعلمات، و (410) طالباً وطالبة، والأخرى ضابطة تكونت من (10) معلمين ومعلمات و (429) طالباً وطالبة، تدربت المجموعة التجريبية على استخدام استراتيجيات " بل " لحل المسألة الرياضية، بينما المجموعة الضابطة لم تتدرب على هذه الاستراتيجية، وأشارت نتائج الدراسة على اختبار يقيس قدرة الطلبة على حل المسألة الرياضية، إلى تفوق طلبة المجموعة التجريبية التي تدربت على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية وفق نموذج " بل " على طلبة المجموعة الضابطة التي لم تتدرب على استخدام هذه الاستراتيجيات لحل المسألة الرياضية، وكذلك استدلت الباحثة من دراستها أن قدرة الطلبة تتأثر إيجابياً بالاستراتيجيات التي يستخدمها المعلمون ويتم تدريبيهم عليها.

2:1:2:2 الدراسات الأجنبية:

أجرى توينغ (Teong) (2003) دراسة هدفت إلى استقصاء أثر التدريب الفوّق معرفي على حل المسائل الرياضية اللفظية. حاولًا خلالها الإجابة عن بعض الأسئلة أهمها: هل أداء طلبة المجموعة التجريبية ذوي التحصيل المتدني يتميز عن أداء طلبة المجموعة الضابطة ذوي التحصيل المتدني على قدرتهم الفردية في حل المسائل الرياضية اللفظية؟

تكونت عينة الدراسة من (40) طالباً وطالبة من ذوي التحصيل المتدني والذين تقع نتائجهم بين (50 - 70%) حسب نتائج اختبار نهاية العام الدراسي، قسم الباحث عينة الدراسة إلى مجموعتين، إداهما تجريبية دربت على استخدام استراتيجية القراءة بعنوان (CRIME) لمدة ثلاثة أسابيع، وتهدف إلى تطوير المستويات المتدنية في القدرات للرقابة والتقدير لأعمال الطلبة أثناء حل المسائل الرياضية اللفظية، حيث كان في كل مرحلة من مراحل حل المسألة الرياضية مجموعة أسئلة توجه للطلبة لتنظيم ورقابة حل المسألة، وكانت المجموعة الأخرى ضابطة حل المسائل بطريقة (Word Math) بدون استخدام الإستراتيجية، وصمم الباحث دراسته باستخدام التفكير التعاوني المرتفع، وقد أدى طلبة المجموعتين اختباراً قبلياً شمل عشر مسائل رياضية لفظية من واقع البيئة المحلية في الأعداد والكسور، ثم أدت المجموعتان اختباراً بعدياً، وأظهرت نتائج الدراسة أن أداء طلبة المجموعة التجريبية تأثر بالتدريبات على استخدام استراتيجية الفوق معرفية، وأن لها دوراً في المساهمة في تحسين أداء ذوي التحصيل المتدني في حل المسألة الرياضية اللفظية.

(2000) (Montague, Warger & Morgan) وأجرى كل من مونتاغو ورفاقه دراسة من خلال تقديم برنامج تدريسي أطلق عليه اسم " حلها " (Solve it)، لمساعدة الطلبة الذين يعانون من صعوبات تعلم حل المسألة الرياضية اللفظية، وكانت هذه الدراسة عبارة عن ثلاث دراسات مختلفة على عينة الدراسة التي شملت (84) طالباً وطالبة، من خلال تدريسهم في مجموعات دراسية متوسطة الحجم، حيث شملت الدراسة الأولى (6) طلاب في المدرسة الثانوية تم تدريسهم بشكل فردي، وكان البرنامج التعليمي دقيقاً. والدراسة الثانية فقد شملت (6) طلاب من طلبة الصفوف السادس والسابع والثامن. بينما شملت الدراسة الثالثة (72) من طلبة الصف السابع، وتكون البرنامج التدريسي " حلها " من الخطوات التالية: القراءة لفهم، وصياغة المسألة بكلمات الطلبة الخاصة، والتخيل البصري (صور من الرسم والرسم البياني)، ووضع فرضيات (خطه حل المسألة)، وقدّر الحل، واحسب (عمل الحسابات)، والتحقق (تأكّد أن كل شيء صحيح). وأشارت نتائج الدراسة إلى أن البرنامج التعليمي " حلها " قد حقق النتيجة الأساسية منه، وهي الحصول على سبع مسائل من عشر مسائل، من خلال أربع اختبارات متتالية في

المسائل الفظية، كما أشارت النتائج إلى أن الطلبة تعلموا كيف يقرؤون المسألة لفهمها، وكيف يحللون المسألة بلغتهم وكلماتهم الخاصة، إضافة إلى تصور المسألة من خلال الرسم وعمل تصور عقلي، ووضعوا خطة حل المسألة الرياضية، وقدروا الإجابة، ووضعوا حلولاً مختلفة، وتعلموا أيضاً إستراتيجية التقييم الذاتي والضبط النفسي اللازم في حل المسألة (التعلم الذاتي، والتساؤل الذاتي، والرقابة الذاتية).

وقام سيزتيلا و سوبر (Szetela & Super) (1987) بدراسة هدفت إلى تحديد أثر برنامج تعليمي للصف الأول الإعدادي يركز على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، وتأثير اختلاف الجنس واستعمال الآلات الحاسبة في التحصيل، وتضمن البرنامج التعليمي استراتيجيات حل المسألة الرياضية التالية: (الحرز والاختبار، وعمل قائمة منتظمة، وعمل مسألة أسهل، والبحث عن النمط، ورسم شكل)، تمت هذه الدراسة في جامعة "بريتش كولومبيا" في كندا، طبقت على عينة الدراسة المكونة من (42) شعبة من الصف الأول الإعدادي، قسمت إلى (3) مجموعات، المجموعة الأولى تكونت من (14) شعبة من طلبة الصف الأول الإعدادي تتضمن على (290) طالباً وطالبة، تدررت وفق البرنامج التعليمي الذي يشتمل استراتيجيات حل المسألة الرياضية، كما زودت بآلات حاسبة. أما المجموعة الثانية فتكونت من (10) شعب من طلبة الصف الأول الإعدادي، وتشتمل على (195) طالباً وطالبة، وتدربت وفق البرنامج التعليمي السابق، لكنها لم تزود بآلات حاسبة، بينما المجموعة الثالثة فتكونت من (18) شعبة تتضمن على (338) طالباً وطالبة، ولم يتدرّبوا على أي استراتيجية، ولم يزودوا بآلات حاسبة، تم تطبيق اختبار تحصيلي على طلبة المجموعات الثلاثة بعد الانتهاء من التدريب، وقدّمت استبانة للمعلمين لمعرفة آرائهم في البرنامج التعليمي، وكانت نتائج الدراسة على النحو التالي:

- 1- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تحصيل طلبة المجموعة الأولى وطلبة المجموعة الثالثة، ولصالح طلبة المجموعة الأولى الذين تدرّبوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية وزودوا بآلات حاسبة.

2- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تحصيل طلبة المجموعة الثانية وطلبة المجموعة الثالثة، ولصالح طلبة المجموعة الثانية الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية ولم يزودوا بآلات حاسبة.

- 3- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تحصيل طلبة المجموعتين الأولى والثانية.
- 4- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تحصيل الطالب الذكور وتحصيل الطالبات الإناث، ولصالح الطالب الذكور.

وهدفت دراسة أوديف (Odafe) (1987) إلى مقارنة استراتيجية حل المسألة الرياضية مع طريقة المحاضرة في تعليم عناصر أساسية في الحساب، وقد استخدم الباحث استراتيجية حل المسألة المتضمنة خطوات نموذج (Krulik & Rudnick, 1987) وهي على النحو التالي: (عمليات الفهم وتتضمن: قراءة المسألة بشكل عام، ثم إعادة نص المسألة، وتحديد المعطيات والمطلوب من المسألة، وعمليات التمثيل وتتضمن: المعالجات الاستكشافية مع الرسم، إن كان ذلك مناسباً، وعمليات الاستدعاء وتتضمن: استدعاء مفاهيم أو مسائل ذات صلة بالمسألة، وعمليات الإنتاج وتتضمن: التفكير الاستباطي، وعمليات التقييم وتتضمن: اختبار المعالجات واختبار الشروط. كانت عينة الدراسة من طلاب الرياضيات في برنامج القبول الخاص، قسمت إلى مجموعتين، حيث درست المجموعة الأولى الاستراتيجية المقترحة، بينما المجموعة الثانية درست بطريقة المحاضرة، واستخدم الباحث اختباراً تحصيليًّا من إعداده لقياس تحصيل الطلاب في الرياضيات في كلا المجموعتين، كشفت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متقطعي علامات طلاب المجموعة الأولى الذين درسوا وفق استراتيجية حل المسألة الرياضية، وطلاب المجموعة الثانية الذين درسوا بطريقة المحاضرة ولصالح المجموعة الأولى.

وأجرى سكونفلد (Schoenfeld) (1979) دراسة هدفت إلى استقصاء أثر تدريب طلاب جامعة كاليفورنيا على خمس استراتيجيات خاصة لحل المسألة على أدائهم في حل المسائل الرياضية، ومدى استخدامهم لهذه الاستراتيجيات قبل أن يتربوا عليها، وكذلك مدى

تأثير التعليمات الخاصة بكيفية استخدام هذه الاستراتيجيات في قدرتهم على حل المسألة الرياضية، تكونت عينة الدراسة من سبع مجموعات من طلاب جامعة كاليفورنيا، قسمت إلى ثلاث مجموعات ضابطة لم يتربوا على أية استراتيجية، وأربع مجموعات تجريبية تربوا على الاستراتيجيات التالية: (رسم شكل تخطيطي، واستدلال منطقي، وبرهان بالتناقض، وحل مسألة أسهل، وتجزئة المسألة إلى أهداف فرعية) إضافة إلى كيفية استخدامها، ومتى تستخدم، وكذلك استخدام أكثر من استراتيجية في حل مسألة رياضية، بعد الانتهاء من التجربة تم إجراء الاختبار التحصيلي الذي أعده الباحث، والقيام بعملية التحليل الإحصائي كشفت نتائج هذه الدراسة النتائج التالية:

1. أداء طلاب المجموعات التجريبية كان أفضل من أداء طلاب المجموعات الضابطة في حل المسألة الرياضية.

2. طلاب المجموعات التجريبية الذين استخدمو استراتيجيات حل المسألة الرياضية، كانوا أكثر عدداً من طلاب المجموعات الضابطة الذين استخدمو تلك الاستراتيجيات.

2:2:2 دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الجبرية:

1:2:2:2 الدراسات العربية:

أجرى الدرّاس (2006) دراسة لمعرفة فاعلية استراتيجيتين تدريسيتين قائمتين على التعليم الزمربي في التحصيل والاتصال والتمثيل في الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا في الأردن، تضمنت عينة مكونة من (82) طالبة من طالبات الصف الثامن الأساسي موزعة على ثلاثة شعب، تم تعيين الشعبة الأولى كمجموعة تجريبية أولى، درست وفق استراتيجية التعليم الزمربي المعزز بالحاسوب، والشعبة الثانية كمجموعة تجريبية ثانية، درست وفق استراتيجية التعليم الزمربي والاستقصاء الموجي، والشعبة الثالثة مجموعة ضابطة درست بالطريقة التقليدية.

حاولت الدراسة الإجابة عن السؤالين التاليين:

1. هل توجد فروق جوهرية في تحصيل الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا تعزى لاستراتيجية التدريس؟

2. هل توجد فروق جوهرية في المقدرة على الاتصال والتمثيل في الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا تعزى لاستراتيجية التدريس؟

بعد إجراء عمليات التحليل الإحصائي، كانت نتائج الدراسة على النحو التالي:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط علامات طلابات المجموعة التجريبية الأولى وطلابات المجموعة الضابطة، ولصالح المجموعة التجريبية الأولى.

2. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط علامات طلابات المجموعة التجريبية الثانية وطلابات المجموعة الضابطة، ولصالح المجموعة التجريبية الثانية.

3. لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات طلابات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية.

ولاستقصاء فاعلية برنامج تدريبي في تنمية قدرة طلبة الصف التاسع على التفكير الرياضي والتحصيل في الرياضيات، حاول السعدي (2005) في دراسته الإجابة على الأسئلة التالية:

1. ما أثر البرنامج التدريبي الذي خضع له طلبة الصف التاسع على تنمية تفكيرهم الرياضي؟

2. ما أثر البرنامج التدريبي الذي خضع له طلبة الصف التاسع على التحصيل؟

3. هل يختلف أثر البرنامج في تنمية قدرة الطلبة على التفكير الرياضي باختلاف الجنس؟

تكونت عينة الدراسة من (164) طالباً وطالبة، منهم (70) طالباً و(94) طالبة من طلبة الصف التاسع الأساسي في محافظة العقبة، موزعين على أربع شعب مدرسية، حيث

تكونت المجموعة التجريبية من شعبة للذكور وشعبة للإناث، ومثلاهما مجموعة ضابطة، درست المجموعة التجريبية برنامجاً تدريبياً معداً من قبل الباحث، وعرض موافق من المناهج المدرسية تتعلق بمظاهر التفكير الرياضي تتضمن ثمانية مظاهر، أما المجموعة الضابطة فقد درست بالأسلوب التقليدي. بعد الانتهاء من تقديم التجربة مباشرة طبق الباحث اختباراً تحصيلياً للمحتوى الرياضي المقدم، وبعد أسبوع طبق اختبار التفكير الرياضي، وكانت النتائج على النحو التالي:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة التجريبية والوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل في الرياضيات، ولصالح المجموعة التجريبية.
2. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة التجريبية والوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة الضابطة في اختبار التفكير الرياضي، ولصالح المجموعة التجريبية.
3. عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في القدرة على التفكير الرياضي عند الطالبة يعزى للتفاعل بين البرنامج التدريبي للطلبة والجنس.

وهدفت دراسة غريب (2004) إلى استقصاء أثر تدريب طلبة الصف التاسع الأساسي على استراتيجية تعليمية مقترحة من الباحث في حل المسألة الرياضية في القدرة على حلها، وكذلك معرفة أثر الجنس في ذلك، تكونت عينة الدراسة من أربع شعب تشمل (129) طالباً وطالبة، منهم شعبان للذكور تشمل (63) طالباً، وشعبان للإناث تشمل (66) طالبة، فكانت المجموعة التجريبية مكونة من شعبتين إحداهما للذكور والأخرى للإناث، تدرب الطلبة فيها على استراتيجية حل المسألة الرياضية المقترحة، وتكونت المجموعة الضابطة من شعبتين أيضاً، إحداهما للذكور والأخرى للإناث، درسوا المسألة الرياضية وفقاً لأسلوب كتاب الصف التاسع الأساسي وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الوسط الحسابي لتحصيل طلبة المجموعة التجريبية والوسط الحسابي لتحصيل طلبة المجموعة الضابطة في القدرة على حل المسألة الرياضية.

2. عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الوسط الحسابي لتحصيل الذكور والوسط الحسابي لتحصيل الإناث في القدرة على حل المسألة الرياضية.

3. عدم وجود أثر للتفاعل بين الطريقة (استراتيجية، لا استراتيجية) والجنس على مستوى التحصيل في حل المسألة الرياضية لدى طلبة الصف التاسع الأساسي.

وهدفت دراسة عرسان (2003) إلى استقصاء أثر برنامج تدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية في تنمية قدرة الطلبة على حل المسألة الرياضية، وعلى التحصيل في الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا الممثلة بالصفوف السادس والسابع والثامن الأساسي، وحاولت هذه الدراسة الإجابة على الأسئلة التالية:

1. ما أثر البرنامج التدريبي المصمم في تنمية القدرة على حل المسألة الرياضية لدى طلبة الصف السادس الأساسي؟

2. ما أثر البرنامج التدريبي المصمم على التحصيل في الرياضيات لدى طلبة الصف السادس الأساسي؟

3. ما أثر البرنامج التدريبي المصمم في تنمية القدرة على حل المسألة الرياضية لدى طلبة الصف السابع الأساسي؟

4. ما أثر البرنامج التدريبي المصمم على التحصيل في الرياضيات لدى طلبة الصف السابع الأساسي؟

5. ما أثر البرنامج التدريبي المصمم في تنمية القدرة على حل المسألة الرياضية لدى طلبة الصف الثامن الأساسي؟

6. ما أثر البرنامج التدريسي المصمم على التحصيل في الرياضيات لدى طلبة الصف الثامن الأساسي؟

تكونت عينة الدراسة من (492) طالباً وطالبة، منهم (246) طالباً، و(246) طالبة، من طلبة المرحلة الأساسية العليا (السادس والسابع والثامن)، واختار الباحث ست مدارس (ثلاثة منها ذكور وثلاثة إناث)، واختار شعبتين متكافئتين من كل مدرسة، إحدى الشعبتين تجريبية والأخرى ضابطة، بحيث تدربت الشعب التجريبية على استراتيجيات حل المسألة بجانب دراستها لمحتوى رياضي، بينما درست الشعب الضابطة المحتوى الرياضي فقط، وقد قام الباحث بإعداد برنامج تدريسي لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية لكل شعبة من شعب المجموعة التجريبية، بعد انتهاء التجربة طبقاً اختباراً من إعداده على حل المسألة الرياضية للصفوف السادس والسابع والثامن، كما طبقاً اختباراً تحصيلياً في الحساب للصف السادس، واختباراً تحصيلياً في الجبر للصف السابع، واختباراً تحصيلياً في الهندسة للصف الثامن، أظهر التحليل الإحصائي على الاختبارات النتائج التالية:

1. وجود فروق جوهرية بين الوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة التجريبية وعلامات طلبة المجموعة الضابطة من الصف السادس على اختبار حل المسألة الرياضية، واختبار التحصيل في الحساب، ولصالح المجموعة التجريبية التي تدربت على استراتيجيات حل المسألة الرياضية درست المحتوى الرياضي.

2. وجود فروق جوهرية بين الوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة التجريبية وعلامات طلبة المجموعة الضابطة من الصف السابع على اختبار حل المسألة الرياضية، واختبار التحصيل في الجبر، ولصالح المجموعة التجريبية التي تدربت على استراتيجيات حل المسألة الرياضية ودرست المحتوى الرياضي.

3. وجود فروق جوهرية بين الوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة التجريبية وعلامات طلبة المجموعة الضابطة من الصف الثامن على اختبار حل المسألة الرياضية، واختبار

التحصيل في الهندسة، ولصالح المجموعة التجريبية التي تدرّبت على استراتيجيات حل المسألة الرياضية ودرست المحتوى الرياضي.

أما النواهضة (2003) فهدفت دراسته إلى تقصي أثر تدريب طلبة الصف العاشر الأساسي في المدارس الحكومية في محافظة جنين على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على التحصيل الدراسي والاحتفاظ بالمعلومات وارتباطها بدافع الإنجاز، حيث تدرب الطالبة على خمس استراتيجيات لحل المسألة الرياضية هي: (المحاولة والخطأ المنظمة، والمحاولة والخطأ الاستفتاحية، والرسم والأشكال، والتقليد، والمحذف، والتعويض)، حاولت الدراسة الإجابة على أسئلة منها:

1. ما أثر تدريس استراتيجية حل المسألة الرياضية على التحصيل الدراسي والاحتفاظ بالمعلومات؟

2. هل يوجد أثر دالًّا إحصائياً بين تدريس استراتيجية حل المسألة الرياضية والتحصيل الدراسي في الرياضيات تعزى لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية؟

3. هل يوجد أثر دالًّا إحصائياً بين تدريس استراتيجية حل المسألة الرياضية وزيادة القدرة على الاحتفاظ في الرياضيات تعزى لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية؟

تكونت عينة الدراسة من (479) طالباً وطالبة من طلبة الصف العاشر الأساسي في المدارس الحكومية في محافظة جنين، تم توزيعهم على مجموعتين: المجموعة الأولى تجريبية بلغت (269) طالباً وطالبة، درست المحتوى الرياضي في وحدة أنظمة المعادلات باستخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية، والمجموعة الثانية ضابطة بلغت (210) طالباً وطالبة درست بالطريقة التقليدية، بعد إجراء الاختبار التحصيلي البعدى، وإجراء التحليل الإحصائي، كشفت نتائج الدراسة على:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط علامات طلبة المجموعة التجريبية وعلامات طلبة المجموعة الضابطة على الاختبار البعدى، ولصالح المجموعة التجريبية تعزى لاستراتيجية حل المسألة الرياضية.

2. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط علامات طلبة المجموعة التجريبية وطلبة المجموعة الضابطة على حل معادلات بمتغير واحد، وحل نظام من معادلات بأكثر من متغير، ولصالح المجموعة التجريبية تعزى لاستراتيجية حل المسألة الرياضية.

3. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط علامات طلبة المجموعة التجريبية وطلبة المجموعة الضابطة على اختبار الاحتفاظ ولصالح المجموعة التجريبية تعزى لاستراتيجية حل المسألة الرياضية.

وأجرى عوّاد (1999) دراسة هدفت إلى معرفة أثر تدريب طالبات الصف العاشر الأساسي على مهارات حل المسألة الرياضية وفق نموذج "بوليا" في المدارس الحكومية في مدينة نابلس، وقد حاولت هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بمدى تدريب الطالبات من ذوات التفكير المادي وذوات التفكير المجرد على مهارات حل المسألة في رفع قدراتهم على حل المسألة الرياضية، وقياس مدى التدريب في كل من المستويين المادي والمجرد، اختار الباحث عينة عشوائية تكونت من (48) طالبة من طالبات مدينة نابلس، موزعات على شعبتين دراسيتين في المدرسة إحداهما شعبة ضابطة والأخرى تجريبية، واستخدم الباحث اختبار (Shayer) المطور في مهارات الاستدلال كأداة للفياس، وحدد الباحث الوحدة السابعة من المنهاج المقرر للصف العاشر الأساسي لتكون موضوع التدريب على مهارات حل المسألة الرياضية حسب إستراتيجية (جورج بوليا)، وهي (فهم المسألة الرياضية، ووضع خطة الحل، وتتفيد الحل، وتكوين الحل)، استمر التدريب (3) أسابيع وبعد التدريب أجرى الباحث اختباراً تحصيلياً حيث تم تصنيف إجابات الطالبات في كل شعبة على (3) مستويات (مستوى التفكير المجرد، مستوى التفكير المادي، مستوى التفكير المتوسط بين المستويين السابقين).

كشفت نتائج الدراسة أنَّ الطالبات ذوات التفكير المجرد أكثر قدرة على حل المسألة الرياضية، وأنَّ الطالبات اللواتي تدربن على مهارات حلها في المستويين المادي والمجرد قد تفوقن على اللواتي لم يتدربن على مهارات حل المسألة الرياضية، وأنَّ التجريب أثبت فعاليته بشكلٍ ممِيزٍ لدى طالبات التفكير المجرد بالمقارنة مع طالبات التفكير المادي.

أما دراسة سالم (1995) فهدفت إلى استقصاء أثر استخدام نموذج التمثيل المتعدد في تدريس الرياضيات على تحصيل واتجاهات طلبة الصف التاسع الأساسي في منطقة نابلس، حيث قام الباحث بإعداد المادة التعليمية باستخدام طريقة التمثيلات المتعددة وهي: (الصورة، والرمز، واللغة الرياضية، والنماذج)، تكونت عينة الدراسة من (135) طالباً وطالبة من طلبة الصف التاسع الأساسي، موزعين على أربع شعب، قسمت إلى مجموعتين: المجموعة الأولى مجموعة تجريبية مكونة من شعبة الذكور وشعبة الإناث، درست وحدة التحليل إلى العوامل باستخدام التمثيلات المتعددة، والمجموعة الأخرى مجموعة ضابطة مكونة من شعبة الذكور وشعبة الإناث أيضاً، درست وحدة التحليل إلى العوامل وفق طريقة الكتاب المقرر. كشفت نتائج الدراسة أنَّ تحصيل الطلبة الذين درسوا وفق طريقة التمثيلات المتعددة كان أفضل من تحصيل الطلبة الذين درسوا المادة التعليمية وفق أسلوب الكتاب المقرر، كما كشفت الدراسة أيضاً أنَّ تحصيل طالبات اللواتي درسن المادة التعليمية وفق طريقة التمثيلات المتعددة كان أفضل من تحصيل طلاب الذين درسوا المادة التعليمية وفق طريقة التمثيلات المتعددة.

ولمعرفة أثر طريقة الاكتشاف في التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي عن طريق تعلم الرياضيات، تناولت دراسة المشهراوي (1995) طريقة الاكتشاف (أسلوب هيلداتابا الاستقرائي) في تدريس الرياضيات لطلبة الصف الثاني الإعدادي، تكونت عينة الدراسة من طلاب وطالبات الصف الثاني الإعدادي في مدارستان من مدارس وكالة الغوث بمدينة غزة، بلغ عدد أفرادها (178) طالباً وطالبة، وزُرعت إلى مجموعتين، المجموعة الأولى تجريبية تكونت من شعبة ذكور وشعبة إناث، بلغ عدد أفرادها (91) طالباً وطالبة، تعلمت بطريقة الاكتشاف، بينما المجموعة الثانية كانت ضابطة، تكونت من شعبة ذكور وشعبة إناث أيضاً، بلغ عدد أفرادها

(88) طالباً وطالبة، تعلم بالطريقة التقليدية، توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل الطلبة في الرياضيات تعزى لطريقة التدريس، ولصالح المجموعة التجريبية، كما توصلت أيضاً إلى وجود أثر للجنس على تحصيل الرياضيات ولصالح الإناث.

ولنقصي أثر تدريب طالبات الصف الثامن الأساسي على استخدام العناصر المساعدة والمهارات الرياضية الأساسية في القدرة على حل المسألة الرياضية، قام البديرات (1992) بدراسة تضمنت عينة مكونة من ست شعب، وزاعت بطريقة الاختيار العشوائي البسيط على ثلاثة مجموعات، الواقع شعبيتين لكل مجموعة، بحيث كان لكل استراتيجية مجموعة واحدة، فتدرّبت المجموعة الأولى على استراتيجية مختارة لحل المسألة الرياضية مختزلة من إستراتيجية بوليا تكونت من العناصر التالية: فهم المسألة (دون تمثيل المسألة)، وخطة الحل، وتنفيذ الحل، ومراجعة الحل، وتدرّبت المجموعة الثانية على استراتيجية مختارة لحل المسألة الرياضية والعناصر المساعدة، بينما تدرّبت المجموعة الثالثة على استراتيجية مختارة لحل المسألة الرياضية والعناصر المساعدة والمهارات الرياضية، بلغت مدة التدريب (18) حصة صافية موزعة على خمسة أسابيع، خضعت المجموعات الثلاثة لاختبارين تحصيليين: الأول قبلي، والثاني بعدى لقياس القدرة على حل المسألة الرياضية، توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

1- تفوقت المجموعتان اللتان تدرّبنا على استخدام العناصر المساعدة على المجموعة التي لم تتدرب على استخدام العناصر المساعدة في القدرة على حل المسألة الرياضية.

2- تفوقت المجموعة التي تدرّب على استخدام العناصر المساعدة والمهارات الرياضية على المجموعة التي تدرّب على استخدام العناصر المساعدة فقط في القدرة على حل المسألة الرياضية.

وهدفت دراسة جويد (1989) إلى معرفة أثر تدريب طلبة الصف الثاني الإعدادي على استراتيجيات حل المسألة الجبرية في مقدارتهم على حل مسائل في محتوى رياضي تم التدريب عليه، وفي القدرة على احتفاظ التعلم، وذلك بناءً على الخطوات التالية: (قراءة المسألة بعناية، وإعادة صياغة المسألة بكلمات الطالب نفسه، وتحديد المعطيات والمطلوب في المسألة،

واختيار المتغيرات (الرموز) المناسبة وتحديد معناها، وتحديد المعادلات التي توضح العلاقة بين المعطيات والمطلوب، وإيجاد الجواب، والتأكد من صحة الحل). بلغ عدد أفراد عينة الدراسة (180) طالباً وطالبة موزعين على ست شعب، وزعت هذه الشعب إلى ثلاثة مجموعات بمعدل شعبتين لكل مجموعة وكل شعبة من مدرسة، (المجموعة الأولى تدربت على استراتيجية حل المسألة الجبرية بمحظى مباشر، والمجموعة الثانية تدربت على استراتيجية حل المسألة الجبرية بمحظى غير مباشر، والمجموعة الثالثة لم تتدرب على أية استراتيجية)، تدربت المجموعة الأولى على حل مسائل في موضوع المعادلات الخطية بمتغيرين وفق الإستراتيجية المقترحة، وتدربت المجموعة الثانية في حصة إضافية على حل مسائل تدريبية خارجية معدّة من قبل الباحثة وفق الإستراتيجية المقترحة، بينما لم يتم تدريب طلبة المجموعة الثالثة على أية استراتيجية، وقد استخدمت الباحثة اختبارين تحصيليّين من إعدادها، حيث طبق الاختبار الأول بعد الانتهاء من التجربة مباشرةً، وطبق الاختبار الثاني بعد أسبوعين من تقديم الاختبار الأول.

أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في قدرة الطلبة على حل المسألة الرياضية الجبرية في الاختبار الأول، والقدرة على الاحتفاظ بالتعلم في الاختبار الثاني تعزى لصالح كل مجموعة تدربت على استراتيجية حل المسألة الجبرية سواء بمحظى مباشر ومحظى غير مباشر .

أما دراسة الصمادي (1987) فهدفـت إلى معرفة أثر تدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسائل الرياضية في القدرة على حلها، كانت خطوات الإستراتيجية التي استخدمها الباحث في دراسته كما يلي : (قراءة المسألة بعناية، وصياغة المسألة بلغة الطالب الخاصة، وتحديد المعطيات والمطلوب، ورسم شكل يساعد على زيادة الإيضاح، واستحضار المعلومات ذات العلاقة بالمسألة، واختيار الرمز أو المتغير المناسب وتحديد معناه إن لزم الأمر، وتحديد الجملة المفتوحة التي توضح العلاقة بين المعطيات والمطلوب، وحل المسألة، واختبار صحة الحل).

تكونت عينة الدراسة من (123) طالباً وطالبة موزعين على أربع شعب، شعبتان للذكور عدد أفرادها (57) طالباً، وشعبتان للإناث عدد أفرادها (66) طالبة، بحيث وزع الطلبة إلى مجموعتين، الأولى مجموعة تجريبية مكونة من شعبة للذكور وشعبة للإناث، والأخرى مجموعة ضابطة مكونة أيضاً من شعبة للذكور وشعبة للإناث.

كانت نتائج الطلبة على اختبار التحصيل كما يلي:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط علامات الطلبة الذين استخدمو الإستراتيجية المحددة بالدراسة (المجموعة التجريبية) وعلامات الطلبة الذين لم يستخدموها (المجموعة الضابطة)، ولصالح المجموعة التجريبية.

2. عدم وجود أثر لمتغير الجنس في القدرة على حل المسائل الرياضية.

3. عدم وجود أثر للفاعل المشترك بين الجنس وطريقة التدريس في القدرة على حل المسألة الرياضية.

ولتحديد أثر تدريب طلبة المرحلة الإعدادية على استراتيجيات خاصة لحل المسألة الرياضية في قدرتهم على حل المسائل، قام أحمد (1985) بدراسة من خلال تصميم برنامج شامل ومتكملاً يحوي الاستراتيجيات التالية: (المحاكاة، ورسم شكل، والمحاولة والخطأ، وتكوين جدول أو عمل قائمة، والجمل الرياضية المفتوحة، والتقدير والتقرير، والبحث عن مسألة أبسط، والبحث عن نموذج، والبدء من نهاية المسألة، والاستدلال المنطقي)، تكونت عينة الدراسة من (76) طالباً من طلاب الصف الثالث الإعدادي بإحدى مدارس مدينة الدوحة في دولة قطر، حيث وزع الطلبة على مجموعتين، إحداها تجريبية تدرست على الاستراتيجيات المحددة في البرنامج التدريبي، بينما المجموعة الأخرى ضابطة لم يتدرسوا على أية استراتيجية، أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في القدرة على حل المشكلات الرياضية، ولصالح المجموعة

التجريبية الذين تدربوا على استراتيجيات حل المسألة المتضمنة في البرنامج التدريسي المصمم من قبل الباحث.

2:2:2:2 الدراسات الأجنبية:

بحث دراسة مالوي (Malloy 1995) في معرفة العلاقة بين استخدام الطلاب لإجراءات حل المسألة (تحديد المعطيات والمطلوب، وضع خطة الحل، وتنفيذ الحل، والتحقق من الحل) ، واستراتيجيات حل المسألة من جهة، وبين النجاح في حل المسألة من جهة أخرى، كما بحث هذه الدراسة في كيفية حل المسألة الرياضية، تكونت عينة الدراسة من (24) طالباً وطالبة أمريكياً من طلبة الصف الثامن. جُمعت البيانات من خلال مقابلات مع الطالبة بشكل فردي، لتحديد الأفعال التي استخدموها عند محاولة حل خمس مسائل رياضية، وجُمعت بيانات أخرى من خلال مقابلات مع الطلبة لتحديد الطرق المفضلة لديهم في حل المسألة الرياضية واتجاههم نحو الرياضيات، أظهرت النتائج أن هناك ارتباطاً قوياً بين استخدام استراتيجيات حل المسألة والنجاح في حل المسألة الرياضية، وأن النجاح في حل المسألة كان مرتبطاً ومتزناً مع مهاراتهم الأساسية، وقدراتهم الاستدلالية، واستخدامهم لاستراتيجيات حل المسألة والتحقق من صحة الحل، كما أظهرت النتائج كذلك أن أفعال الطلبة واستراتيجياتهم كانت مؤثرة في النجاح في حل المسألة أكثر من تأثير مستوى التحصيلي، وبيّنت النتائج أيضاً أن نجاح الطلبة في حل المسألة كان أكبر للطلبة الذين استخدموا أكثر من استراتيجية واحدة، أو أكثر من طريقة للتحقق من الحل في المسألة الواحدة.

وقام غنایم (Ghunaym 1986) بدراسة هدفت إلى استقصاء أثر تدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في القدرة على حل المسألة الرياضية وأثر ذلك في التحصيل. تكونت عينة الدراسة من (88) طالباً من طلبة مدارس ثانوية بفلوريدا، قسموا عشوائياً إلى مجموعتين: إحداها مجموعة تجريبية تدرّبت على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لمدة أربعة أسابيع وتضمنت الاستراتيجيات التالية: (الاكتشاف، والمحاولة والخطأ، والعمل العكسي، والتناقض، والتبديل، واستخدام الرسوم البيانية)، والأخرى

مجموعة ضابطة درست بالطريقة التقليدية. خضعت المجموعتان لاختبارات قبلية وأخرى بعدية، وكذلك أقيمت مقابلات فردية مع (11) طالباً من المجموعتين لتحليل تفكيرهم، وأظهرت نتائج الدراسة تفوق طلاب المجموعة التجريبية التي تدرّبت على الاستراتيجيات المحددة في الدراسة في التحصيل على طلاب المجموعة الضابطة.

وهدفت دراسة مندوزا (Mendoza) (1980) إلى معرفة أثر تعليم الطلبة استراتيجيات حل المسألة الرياضية في مقدرتهم على حل مسائل رياضية جديدة في الهندسة والجبر. تكونت عينة الدراسة من (294) طالباً من طلاب الصف العاشر، تم توزيعهم على ثلاثة مجموعات متكافئة، درست إحداها استراتيجيات حل المسألة مع محتوى رياضيات، ودرست المجموعة الثانية استراتيجيات حل المسألة فقط، بينما درست المجموعة الثالثة محتوى رياضياً فقط، وشمل المحتوى الرياضي محتوى في الهندسة ومحتوى في الجبر، وكانت نتائج الدراسة بالنسبة للجبر على النحو التالي:

- أداء الطلاب الذين استخدمو الاستراتيجية كان أفضل من أداء الطلاب الذين درسوا المحتوى الجبري فقط.

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء الطلاب الذين استخدمو الاستراتيجية وبين أداء الطلاب الذين درسوا المحتوى الجبري مع الاستراتيجية.

أي أن أداء الطلاب الذين درسوا استراتيجية حل المسألة أفضل من أداء الطلاب الذين درسوا المحتوى الدراسي فقط.

3:2:2 دراسات تناولت استراتيجيات حل المسألة الهندسية:

1:3:2:2 الدراسات العربية:

هدفت دراسة **البنا** (2007) إلى استقصاء أثر برنامج تدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الهندسية في تنمية القدرة على حل المسألة الهندسية وعلى التفكير الرياضي والتحصيل لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الأردن، بلغت عينة الدراسة (159) طالباً وطالبة من طلبة الصف العاشر الأساسي موزعين على أربع شعب، وزعت إلى مجموعتين، الأولى مجموعة تجريبية بلغ عدد أفرادها (80) طالباً وطالبة (شعبة ذكور وشعبة إناث)، خضعت لبرنامج تدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الهندسية مع دراسة محتوى هنديسي، والمجموعة الثانية ضابطة بلغ عدد أفرادها (79) طالباً وطالبة (شعبة ذكور وشعبة إناث)، لا تخضع لبرنامج تدريبي ودرست المحتوى بالطريقة التقليدية، حاولت الدراسة الإجابة على الأسئلة الثلاثة التالية:

1. ما أثر البرنامج التدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الهندسية في تنمية القدرة على حل المسألة الهندسية لدى طلبة الصف العاشر الأساسي؟

2. ما أثر البرنامج التدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الهندسية في تنمية القدرة على التفكير الرياضي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي؟

3. ما أثر البرنامج التدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الهندسية على التحصيل في الرياضيات لدى طلبة الصف العاشر الأساسي؟

استخدم الباحث (3) اختبارات من إعداده لأغراض البحث، أحدها اختبار حل المسألة الهندسية، والآخر اختبار في التفكير الرياضي، والثالث اختبار تحصيلي. أظهرت نتائج الدراسة وجود فرق جوهري بين المتوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة التجريبية والوسط الحسابي لعلامات طلبة المجموعة الضابطة على الاختبارات الثلاثة، ولصالح طلبة المجموعة التجريبية التي تدررت على استراتيجيات حل المسألة الهندسية بجانب المحتوى الدراسي.

أما دراسة العيسى (2000) فهدفت لمعرفة أثر برنامج تدريسي في خوارزميات البرهان في الهندسة المستوية على تتميم مهارات الطلبة في البرهان في الهندسة المستوية، وأثره في تحصيلهم، بلغ حجم عينة الدراسة (138) طالباً وطالبة، من طلبة الصف الثاني الإعدادي من مدارس مدينة دمشق في سوريا، وزُرعت عينة الدراسة على مجموعتين، الأولى مجموعة تجريبية تكونت من شعبتين إحداها ذكور، عدد أفرادها (33) طالباً، والأخرى إناث عدد أفرادها (32) طالبة، تعلم وفق البرنامج التدريسي الذي أعده الباحث، أما المجموعة الثانية فكانت مجموعة ضابطة، تكونت من شعبتين أيضاً، إحداها ذكور عدد أفرادها (37) طالباً، والأخرى إناث عدد أفرادها (36) طالبة، تعلم وفق الطريقة التقليدية. كشفت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية، بين متوسط علامات المجموعتين التجريبية والضابطة وفق اختبار التحصيل البعدي، ولصالح المجموعة التجريبية، كما كشفت الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط علامات مجموعة الذكور التجريبية ومجموعة الإناث التجريبية.

ولاستقصاء أثر طريقة حل المشكلات في تدريس الرياضيات (وحدة الهندسة التحليلية) على التحصيل والتفكير الرياضي بمظاهره المختلفة، قام حسن (1999) بدراسة على عينة عدد أفرادها (60) طالباً من طلاب الصف الثالث الإعدادي بمدينة أبها في المملكة العربية السعودية، وزُرعت العينة بشكل عشوائي إلى مجموعتين، إحداها مجموعة تجريبية درست وحدة الهندسة التحليلية بطريقة حل المشكلات، والأخرى مجموعة ضابطة درست وحدة الهندسة التحليلية بالطريقة التقليدية، بلغ عدد طلاب كل مجموعة (30) طالباً، استخدم الباحث وحدة الهندسة التحليلية كأداة دراسة بطريقة حل المشكلات، ثم أجرى اختباراً تحصيلياً هدف إلى قياس تحصيل أفراد عينة الدراسة بجوانب التعلم المتضمنة للوحدة الهندسية ومظاهر التفكير الرياضي وذلك بعد الانتهاء من تدريبيهم عليها. أظهرت الدراسة النتائج التالية:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي لوحدة الهندسة التحليلية، ولصالح المجموعة التجريبية.

2. تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة باختبار التفكير الرياضي بمظاهره المختلفة وبفارق دالة إحصائية.

3. وجود علاقة ارتباطية موجبة بين التحصيل في الرياضيات والتفكير الرياضي حيث يعتمد كل منها على الآخر.

بينما هدفت دراسة مصطفى (1999) إلى معرفة أثر تدريب طلبة الصف الثامن الأساسي في مدينة نابلس على استراتيجية معدلة حل المسألة الهندسية على مقدرتهم في حل مسألة مشابهة ومعرفة أثر الجنس على مقدرتهم في حلها، شملت هذه الاستراتيجية الأطوار التالية: (طور المعرفة وفهم المسألة، وطور التخطيط للحل، وطور الإنتاج وتنفيذ الحل، وطور مراجعة الحل واختباره). حاولت هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة التالية:

1. هل يوجد أثر دال إحصائياً بين متوسط علامات المجموعة التجريبية (التي درست استراتيجيات حل المسألة الرياضية)، والمجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية؟

2. هل يوجد أثر دال إحصائياً يعزى للجنس؟

تكونت عينة الدراسة من (305) طالباً وطالبة من طلبة الصف الثامن الأساسي في مدينة نابلس، موزعين على ثمانى شعب قسمت إلى مجموعتين، المجموعة الأولى تجريبية مكونة من أربع شعب، شعبان للذكور عدد أفرادها (70) طالباً، وشعبان للإناث عدد أفرادها (83) طالبة، درست هذه المجموعة المحتوى الهندسي في وحدة المثلث باستخدام الاستراتيجية المعدلة، والمجموعة الثانية مجموعة ضابطة مكونة أربع شعب أيضاً، شعبان للذكور عدد أفرادها (69) طالباً، وشعبة للإناث عدد أفرادها (83) طالبة، درست هذه المجموعة المحتوى الهندسي في وحدة المثلث بالطريقة التقليدية. وكان من أهم نتائج الدراسة ما يلي:

1. وجود أثر ذي دلالة إحصائية في مقدرة الطالبة على حل المسألة الهندسية يعزى لطريقة التدريس، ولصالح التدريس بالاستراتيجية المعدلة.

2. يوجد أثر ذي دلالة إحصائية في مقدرة الطلبة على حل المسألة الهندسية يُعزى لجنس الطلبة ولصالح الإناث.

3. لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية في مقدرة الطلبة على حل المسألة الهندسية يعزى للتفاعل بين طريقة التدريس و الجنس الطلبة.

أما دراسة المسوري (1995) فهدفت إلى استقصاء أثر إستراتيجية مقترحة لحل المسألة الهندسية في مقدرة طلبة الصف التاسع في الجمهورية اليمنية على حلها، كانت الاستراتيجية المقترحة ذات أطوار أربع هي: (طور الفهم، وطور التحليل، وطور الإنتاج، وطور الاختبار)، وشمل كل طور على مجموعة من الإرشادات والخطوات والتحركات التي يقوم بها المعلم أثناء التدريس لتوجيهه مسار وتفكير الطلبة عند محاولتهم حل المسألة الهندسية، بلغ حجم عينة الدراسة (214) طالباً وطالبة، موزعين على أربع شعب، شعبتان للذكور، وشعبتان للإناث، حيث تكونت المجموعة التجريبية من شعبة للذكور وشعبة للإناث، تدرست على إستراتيجية مقترحة لحل المسألة إضافة إلى المحتوى الهندسي، وتكونت المجموعة الضابطة من شعبة للذكور وشعبة للإناث أيضاً، درست المحتوى الهندسي فقط وفقاً لأسلوب الكتاب. أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مقدرة الطلبة على حل المسألة الهندسية ولصالح الطلبة الذين درسوا المحتوى الهندسي مع إستراتيجية حل المسألة، كما أشارت نتائج التحليل إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مقدرة الطلبة على حل المسألة الهندسية تعزى لنوع المسألة (البرهان، الإيجاد) ولصالح مسائل الإيجاد، وأشارت أيضاً إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير الجنس ولصالح الإناث، كما أظهرت فروقاً ذات دلالة إحصائية في المقدرة على حل المسألة الهندسية تعزى للتفاعل بين إستراتيجية التدريس والجنس، ولم تظهر فروقاً ذات دلالة إحصائية في القدرة على حل المسألة تعزى للتفاعل بين إستراتيجية التدريس ونوع المسألة، والجنس ونوع المسألة، وإستراتيجية التدريس والجنس ونوع المسألة.

وهدفت دراسة الجمرة (1991) إلى استقصاء أثر تدريب طلبة الصف التاسع على إستراتيجية حل المسألة الهندسية في مقدرتهم على حلها، واشتملت الاستراتيجية المقترحة على

الخطوات التالية: (قراءة المسألة قراءة سريعة، ثم قراءتها قراءة متأنية، ثم رسم شكل أو مخطط للمسألة، ثم تحديد كل من المعطيات والمطلوب في المسألة، ثم وضع خطة الحل أو فكرة البرهان، ثم تتنفيذ الحل وإعادته شفويًا من قبل بعض الطلاب، ثم التحقق من صحة الحل)، تكونت عينة الدراسة من (319) طالبًا وطالبة من طلبة الصف التاسع، منهم (164) طالبًا و(155) طالبة، موزعين إلى مجموعتين، إحداها ضابطة والأخرى تجريبية، توصلت الدراسة إلى وجود فروق جوهرية ذات دلالة إحصائية في مقدرة الطلبة على حل المسألة الهندسية، تعزى لطريقة التدريس باستخدام الاستراتيجية المقترنة، ولصلاح المجموعة التجريبية، كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى للتفاعل بين طريقة التدريس (باستراتيجية، بدون استراتيجية) والمستوى التحصيلي للطلبة في مادة الرياضيات (عالي، متوسط، منخفض).

وأجرى الكحلوت (1983) دراسة هدفت إلى معرفة أثر تدريب طلبة المرحلة الإعدادية على استراتيجيتي التركيب والتحليل في مقدرتهم على حل المسائل الرياضية، واختار الباحث عينة الدراسة بطريقة عشوائية من طلبة المرحلة الإعدادية، بلغت عينة الدراسة (926) طالبًا، منهم (311) طالبًا من طلاب الصف الأول الإعدادي، و(301) طالبًا من طلاب الصف الثاني الإعدادي، و(314) طالبًا من طلاب الصف الثالث الإعدادي، يتوزعون في ثمانية شعب، كل أربع شعب في مدرسة، حيث ذُرِبت إحدى الشعب على استراتيجية التركيب، والشعب الأخرى على استراتيجية التحليل، والشعبة الثالثة على الاستراتيجيتين معاً، أما الشعبة الرابعة فلم تُدرَّب على أية استراتيجية، في كل مدرسة ولمدة أسبوعين.

كانت نتائج الدراسة على النحو التالي:

1. أداء الطالب الذين تربوا على استراتيجيات التحليل والتركيب أفضل من أداء الطالب الذين لم يتدربوا على أية استراتيجية وفي جميع الصفوف.

2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات الطالب الذين تربوا على استراتيجية التحليل والطلاب الذين تربوا على استراتيجية التركيب.

3. تفوق طلاب الأول الإعدادي ذوو التحصيل المتدنى الذين تربوا على استراتيجية التحليل على نظرائهم الذين استخدمو الاستراتيجيتين معاً.

4. لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات الطلاب الذين تربوا على الاستراتيجية الواحدة والطلاب الذين تربوا على الاستراتيجيتين معاً في الصف الثاني الإعدادي.

5. أما في الصف الثالث الإعدادي فقد تفوق الطلاب الذين تربوا على الاستراتيجيتين على الطلاب الذين تربوا على استراتيجية الواحدة.

2:3:2:2 الدراسات الأجنبية:

هدفت دراسة مندوزا (Mendoza) (1980) إلى معرفة أثر تعليم الطلبة استراتيجيات حل المسألة الرياضية في مقدرتهم على حل مسائل رياضية جديدة في الهندسة و الجبر. تكونت عينة الدراسة من (294) طالباً من طلاب الصف العاشر، تم توزيعهم على ثلاثة مجموعات متكافئة، درست إحداها استراتيجيات حل المسألة مع محتوى رياضيات، ودرست المجموعة الثانية استراتيجيات حل المسألة فقط، بينما درست المجموعة الثالثة محتوى رياضياً فقط، وشمل المحتوى الرياضي محتوى في الهندسة و محتوى في الجبر، وكانت نتائج الدراسة بالنسبة للهندسة على النحو التالي:

- أداء الطلاب الذين درسوا المحتوى الهندسي مع الاستراتيجية كان أفضل من أداء الطلاب الذين درسوا المحتوى الهندسي فقط.

- أداء الطلاب الذين استخدمو الاستراتيجية كان أفضل من أداء الطلاب الذين درسوا المحتوى الهندسي فقط.

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء الطلاب الذين استخدمو الاستراتيجية وبين أداء الطلاب الذين درسوا المحتوى الهندسي مع الاستراتيجية.

وهدفت دراسة كارول (Carrol) (1977) إلى معرفة الفاعلية النسبية لثلاث استراتيجيات في حل المسألة الهندسية، وهي استراتيجيات التحليل والتركيب والدمج بينهما، تكونت عينة الدراسة من تسع شعب من طلبة الصف التاسع الأساسي، وزُرعت على ثلاثة مجموعات بطريقة عشوائية، درست المجموعة الأولى حل المسألة الهندسية حسب إستراتيجية التحليل، ودرست المجموعة الثانية حل المسألة الهندسية حسب إستراتيجية التركيب، ودرست المجموعة الثالثة حل المسألة الهندسية حسب الاستراتيجية الناتجة عن دمج استراتيجيتين معاً، استخدم الباحث نوعين من المسائل في قياس تحصيل الطالب هي مسائل تحتوي على معلومات إضافية ولا تلزم لحل المسألة، ومسائل لا تحتوي على معلومات إضافية، أظهرت نتائج الدراسة أن متوسط أداء الطلبة الذين درسوا حسب استراتيجية الدمج كان أفضل للمتوسطات الثلاثة، كما أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط أداء الطلبة في المجموعتين الذين درسوا حسب استراتيجية التركيب والتحليل.

3:2 تعليق الباحث على مجلد الدراسات السابقة وموقع هذه الدراسة منها:

من خلال مراجعة الدراسات السابقة يتضح ما يلي:

- طُبّقت الدراسات السابقة على فئات دراسية متعددة، وتركزت معظمها على طلبة المرحلة الأساسية الدنيا والعليا، وتتناول عدد قليل منها المرحلة الثانوية، وطُبّقت دراسات معدودة على مرحلة ما بعد الثانوية. والدراسات السابقة التي بحثت في المرحلة الثانوية هي جزء من دراسة مونتاغو ورفاقه (Montague, Warger & Morgan, 2000)، ودراسة غنائم (Ghunaym, 1986). ومن الملاحظ أن الدراسات الأجنبية التي بحثت في أثر استراتيجية حل المسألة الرياضية على التحصيل للمرحلة الثانوية قليلة، وتكاد الدراسات العربية في الدول العربية بما فيها فلسطين - حسب علم الباحث - تكون غير موجودة، فأغلبها بحث في المرحلة الأساسية الدنيا والعليا.
- بحث الدراسات السابقة في مواضيع الحساب والجبر والهندسة بنسب مقاولة، ولم تبحث في مواضيع تحتاج إلى مستوى عال من تفكير الطلبة مثل موضوع التباديل والتواقيع.

- بيّنت الدراسات الأهمية الكبيرة لتدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في تنمية مظاهر التفكير الرياضي ككل. ورفع مستوى التفكير كما بيّنت ارتباطاً إيجابياً بين ارتفاع أداء الطلبة في حل المسألة الرياضية ومستوى التحصيل ومستوى التفكير لديهم. ومثال على ما سبق دراسة السعدي (2005)، ودراسة البنا (2007)، ودراسة حسن (1999)، وغيرها من الدراسات السابقة التي ورد ذكرها.
- ما أظهرته نتائج الدراسات السابقة تدني مستوى الطلبة في التمثيل الهندسي للمسألة الرياضية اللغوية، وأنّ أساسيات تدريس الرياضيات يحتاج إلى: تكامل المفاهيم، والقوانين، والاستراتيجيات، والمخططات، والبراهين، والطرق الكشفية، وترتبط الأفكار، وكشفت الدراسات أن هناك مشكلة كبيرة في استخدام الكلمة والمصطلح بدون توضيح مفهوميهما، ويفيد ذلك دراسة سالم (1995)، ودراسة اسكندر (1994)، وغيرها من الدراسات السابقة.
- من الملاحظ أيضاً في الدراسات السابقة أن معظم هذه الدراسات اعتمدت على تدريب الطلبة على الاستراتيجية العامة التي اقترحها بوليا وخطواتها (فهم المسألة، وابتکار خطة الحل، وتنفيذ الحل، ومراجعة الحل)، وفي بعض الدراسات وضع الباحثون استراتيجية تدريسية وتم تدريب الطلبة عليها، ولم تختلف هذه الاستراتيجيات عن بعضها كثيراً، فقد كانت معظمها مشتقة من الاستراتيجية العامة لحل المسألة الرياضية عند بوليا، وقد أشارت معظمها إلى وجود أثر إيجابي لتدريب الطلبة على استراتيجية بوليا لحل المسألة الرياضية، والاستراتيجيات المنبثقة عنها في تنمية القراءة على حل المسألة الرياضية وعلى التحصيل في الرياضيات، مثل دراسة أبو عمارة (2007)، ودراسة العمري (2003)، ودراسة مصطفى (1999)، ودراسة عواد (1999)، ودراسة المسوري (1995)، ودراسة البديرات (1992)، ودراسة الجمرة (1991)، ودراسة بطشون (1989)، ودراسة جويعد (1989)، ودراسة مراشدة (1988)، ودراسة الصمادي (1987)، ودراسة الحموري (1984)، ودراسة Malloy (1995)، ودراسة Mendoza (1980)، ودراسة Odafe (1987).

• وفي بعض الدراسات وضع الباحثون استراتيجية تدريسية واحدة محددة، وتدريب الطلبة عليها، مثل دراسة الدرّاس (2006)، ودراسة غريّب (2004)، ودراسة العيسى (2000) ودراسة المشهراوي (1995)، ودراسة الكحطوت (1983)، ودراسة Teong (2003)، ودراسة Carrol (1977).

• يتضح مما سبق ومن خلال مراجعة الدراسات السابقة أنَّ هذه الدراسة تميّز عن غيرها من الدراسات بتقديمها برنامج تدريبياً تتقدّم فيه الاستراتيجيات الهندسية أو الحسابية أو الجبرية، واستخدام الرسم والتّمثيل المتّوّع في تدريب الطلبة، واستخدام التّفكير والاستدلال المنطقي، إضافة إلى استخدام أكثر من استراتيجية معاً في حل المسألة الرياضية، وذلك من خلال تدريب الطلبة على الاستراتيجيات التالية:

التمثيل بالشجرة، والتمثيل بالمخطط، وبناء جدول واستخدامه في الحل، تبسيط (تجزيء) المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل، حساب جميع الحالات، التّمثيل بالأشياء، استخدام القانون التّفكير (الاستدلال) المنطقي. بحيث تراعي طبيعة تقسيم نصفي الدماغ الجيري والهندسي، مما ينمي لديهم مستويات التّفكير بشكل عام، كما تراعي أيضاً ميول الطلبة واتجاهاتهم وتساعدهم على التّنوع في طرق حل المسألة الرياضية مما يشعرهم بالملتهة، ويقلل من الروتين لدى الطلبة عند حل المسألة الرياضية، مما يكسبهم الثقة بالنفس. وهذا ما أكدته ودعت إليه دراسات متّوّعة في ضرورة التّنويع في الاستراتيجيات عند حل المسألة الرياضية، وضرورة تدريب الطلبة عليها، بينما نجد أنَّ معظم الدراسات السابقة تناولت عدداً محدوداً من استراتيجيات حل المسألة الرياضية، ولم يُرّاع فيها التّنوع، وركّزت في معظمها على جانب واحد من نصفي الدماغ.

• كما تميّزت هذه الدراسة بأنّها تناولت مرحلة دراسية هامة من حياة الطلبة، وهي المرحلة الثانوية التي ينطلقون خلالها إلى الحياة العملية ويخوضون غمارها، بحيث تؤثر القرارات التي يتخذونها في مستقبلهم الأكاديمي أو المهني، متحمّلين مسؤولية هذه القرارات، إضافة إلى مواجهة المواقف والمشكلات الحياتية التي تواجههم في المستقبل، حيث نجد أنَّ معظم الدراسات

السابقة لم تتناول هذه المرحلة من مراحل الدراسة، بل تناولت المرحلة الأساسية الدنيا أو العليا منها، وفي فلسطين لم تلق هذه المرحلة دراسات وبحوث كافية حسب علم الباحث.

- كما تميزت هذه الدراسة بموضوعها من خلال تناولها لوحدة التباديل والتواافق في المنهاج الفلسطيني الجديد، من خلال البرنامج التربوي الذي أعده الباحث، حيث لم يجد الباحث دراسة تناولت هذه المواضيع في فلسطين ضمن المنهاج الفلسطيني الجديد على حد علم الباحث.
- كما تميزت هذه الدراسة بأنها جاءت متطابقة مع أهداف المنهاج الفلسطيني، والذي يهدف إلى تكين المتعلم في إطار تعلم الرياضيات من اكتساب معارف ومهارات واتجاهات وقيم تساعد في تنمية ذاته ومجتمعه، من خلال تعميق معرفته بمحيطة المادي والبشري وبالأنظمة المعرفية المختلفة، وحل ما يقابله من مشكلات دراسية وعملية في حاضره ومستقبله، إضافة إلى أنها متطابقة مع أهداف المناهج التربوية والتعليمية في الدول المتقدمة وفي الدول العربية أيضاً.
- بينما تتشابه هذه الدراسة مع الدراسات السابقة في اهتمامها بالمسألة الرياضية وباستراتيجيات حلها، وضرورة تدريب الطلبة عليها، لما له من أثر فعال في زيادة القدرة على حل المسألة الرياضية وعلى التحصيل في الرياضيات، وأن قدرة الطلبة على حل المسألة تزداد كلما تعددت وتتنوعت الاستراتيجيات المستخدمة في الحل.

ويتوقع الباحث أن تكون هذه الدراسة قاعدة أساسية لدراسات لاحقة، تهدف إلى تطوير برامج تدريبية أخرى لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية يتم تطبيقها لمعرفة أثرها على حل المسألة الرياضية وعلى التحصيل في الرياضيات.

الفصل الثالث

طريقة الدراسة وإجراءاتها

1:3 مقدمة

2:3 منهج الدراسة

3:3 مجتمع الدراسة

4:3 عينة الدراسة

5:3 أدوات الدراسة

6:3 إجراءات الدراسة

7:3 تصميم الدراسة

8:3 المعالجة الإحصائية

الفصل الثالث

إجراءات الدراسة

1:3 مقدمة:

يتناول هذا الفصل وصفاً لمنهج الدراسة، ومجتمعها، وطريقة اختيار العينة، وأدوات الدراسة، وإجراءاتها، وتصميمها، والمعالجات الإحصائية التي استخدمت في استخلاص نتائجها.

2:3 منهج الدراسة:

استخدم الباحث المنهج التجريبي في إعداد هذه الدراسة، والذي يتضمن استخدام التجربة الميدانية المتضمنة في مجموعتين، الأولى والثانية تجريبية، درست المجموعة الأولى (التجريبية) الوحدة الثامنة (التباديل والتواقيع ونظرية ذات الدين) وفق استراتيجيات حل المسألة الرياضية التي يقترحها الباحث (البرنامج التدريسي)، ودرست المجموعة الثانية (الضابطة) نفس الوحدة وفق استراتيجية التدريس التقليدية، كما هي في الكتاب المقرر في فلسطين لعام (2007/2008م).

3:3 مجتمع الدراسة:

تألف مجتمع الدراسة من طلبة الصف الأول الثانوي العلمي، المسجلين في مديرية التربية والتعليم في منطقة نابلس للعام الدراسي (2007/2008م)، وقد بلغ مجتمع الدراسة (1211) طالباً وطالبة، منهم (588) طالباً و (623) طالبة، كما في الجدول (1:3).

الجدول رقم (1:3)

توزيع أفراد مجتمع الدراسة تبعاً لعدد المدارس/ عدد الشعب/ عدد الطلبة/ جنس المدرسة

مدارس مختلطة		مدارس الإناث				مدارس الذكور			
عدد الشعب المختلطة	عدد المدارس	عدد الطالبات	عدد الشعب	عدد المدارس	عدد الطالب	عدد الشعب	عدد المدارس		
4	4	623	16	8	588	18	10		

4:3 عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من (143) طالباً وطالبة من طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في المدارس الحكومية في مدينة نابلس، منهم (70) طالباً و (73) طالبة، وقد اختار الباحث مدرسة ذكور ومدرسة إناث، بطريقة قصدية لتحقيق هدف الدراسة، بواقع شعبتين في كل مدرسة، بحيث كانت إحدى الشعبتين ضابطة والأخرى تجريبية، وزعت بطريقة عشوائية (باستخدام الأوراق المغلقة) في كل مدرسة، كان عدد المجموعة التجريبية (72) طالباً وطالبة، منهم (35) طالباً (شعبة ذكور واحدة)، و (37) طالبة (شعبة إناث واحدة)، بينما بلغ عدد المجموعة الضابطة (71) طالباً وطالبة، منهم (35) طالباً (شعبة ذكور واحدة)، و (36) طالبة (شعبة إناث واحدة)، ويبين الجدول (2:3) توزيع أفراد عينة الدراسة تبعاً للمدرسة ومجموعة الدراسة والجنس والشعبة وعدد الطلبة.

الجدول رقم (2:3)

توزيع أفراد عينة الدراسة تبعاً للمدرسة / مجموعة الدراسة / الجنس / الشعبة / عدد الطلبة

المجموع	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		المدرسة	الجنس
	الجنس	الشعبة	الشعبة	عدد الطلبة		
70	ذكور	أ	ذكور	35	قدري طوقان الثانوية	ذكور
73	إناث	أ	إناث	36	كمال جنجلات الثانوية	إناث
143	المجموع		71			

5:3 أدوات الدراسة:

استخدم الباحث في هذه الدراسة ثلاثة أدوات هي:

1:5:3 المادة الدراسية (البرنامج التدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية):

المادة الدراسية التي شملتها هذه الدراسة هي الوحدة الثامنة (التباديل والتوافق ونظرية ذات الحدين) من كتاب الرياضيات للصف الأول الثانوي العلمي، والذي يدرس في المدارس الحكومية في فلسطين للعام الدراسي (2007/2008م)، وبعد أن راجع الباحث مناهج الصفوف من الصف التاسع الأساسي إلى الصف الأول الثانوي العلمي، وجد الباحث أن الصف الأول الثانوي العلمي يتطابق منهجه مع هدف الدراسة، ووجد أن الوحدة الثامنة من هذا المنهاج في هذا الصف هي الأكثر تطابقاً مع أهداف دراسته، إضافة إلى أن معظم الدراسات ذات العلاقة لم تتناول هذا الصف أو هذا الموضوع المقرر في الوحدة الثامنة.

اشتملت المادة التدريبية في هذه الوحدة على بنود هي: (مبدأ العد، التباديل، تباديل "ن" من العناصر المختلفة مأخوذة راءً راءً، التوافق، نظرية ذات الحدين)، ويتم تدريسها في مدة أسبوعين، بواقع (15) حصة صافية، وفق استراتيجية حل المسألة الرياضية التي حددها الباحث في برنامجه التدريبي وهي:

- 1- استراتيجية التمثيل بالشجرة.
- 2- استراتيجية التمثيل بالمخيط.
- 3- استراتيجية بناء جدول واستخدامه في الحل.
- 4- استراتيجية تبسيط (تجزئ) المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل.
- 5- استراتيجية جميع الحالات.
- 6- استراتيجية التمثيل بالأشياء.

7-استراتيجية استخدام القانون.

8- التفكير(الاستدلال) المنطقي.

وقد قام الباحث بصياغة البرنامج التربوي المطبق في دراسته بناء على الخطوات

التالية:

1- قام الباحث بتحديد الاستراتيجيات السابقة الذكر على النحو التالي:

أ. رصد أكثر من (20) استراتيجية من استراتيجيات حل المسألة الرياضية من عدة مراجع مختلفة منها (عباس والعبسي، 2007، ص101 - ص108)، (الشامسطي، 2007)، (الهويدى(أ)، 2006، ص153)، (إبراهيم(أ)، 2004)، (بدوى، 2003)، (الصادق، 2001، Szetla & (Van De Walle, 1994) ، (NCTM, 2000)، (250-245)، حيث اشتملت هذه الاستراتيجيات على: استراتيجية المحاولة والخطأ العشوائية، العمل للخلف، التقدير التقريبي والفحص، البحث عن المعلومات الناقصة، استبعاد البيانات الزائدة، العمل خارج المشكلة، خرائط الانسياب، تعديل الصيغ وكتابة المعادلات والقانون، أشجار القرار(الشجرة البيانية)، استراتيجية تبسيط المشكلة إلى الأهداف الفرعية، تمثيل المشكلة باستخدام الأشياء، استراتيجية عمل رسم أو شكل أو نموذج، تكوين جداول واستخدامها في الحل، الاستعانة بحلول المسائل المتشابهة، تكوين مشكلات لفظية، الاستعانة بالكلمات المفتاحية أو الأفعال الموصوفة أو سؤال المشكلة، الطريقة التركيبية، توسيع الموقف، استراتيجية المحاولة والخطأ، استراتيجية النمذجة (الأنماط)، المراجعة، تبني أسلوب آخر، اعتبار الحالات القصوى، التخمين، حساب جميع الحالات، الاستدلال المنطقي (التفكير المنطقي)، تنظيم البيانات، استراتيجية السير بطريقة عكسية، الحذف، تجزئة المسألة، استراتيجية تسلق الهضبة (القمة)، تنظيم البيانات وجدولتها.

بـ. قام الباحث بحل الأمثلة المعروضة، وحل الأسئلة، والأسئلة الإضافية، وأسئلة المراجعة، المتضمنة في الكتاب المقرر، باستخدام استراتيجيات الحل الممكنة، فلاحظ أن معظم الأسئلة والأمثلة يمكن حلها باستخدام الاستراتيجيات الثانية المحددة في الدراسة.

2- قام الباحث بتحليل المادة التعليمية في الوحدة الثامنة (التباديل والتواافق ونظرية ذات الحدين) من الكتاب المقرر للصف الأول الثانوي العلمي للعام الدراسي (2007/2008م)، وأنشأ جدول مواصفات، الملحق (7).

3- قام الباحث بتحديد الأهداف السلوكية المطلوب تحقيقها استناداً لما ورد في الخطوط العريضة لمناهج الرياضيات في فلسطين من أهداف تربوية عامة، وأهداف تربوية خاصة للصف الأول الثانوي العلمي، الملحق (8).

4- من خلال ملحق (7، 8) الذي أعده الباحث، والذي قام فيه بتحديد موضوع كل حصة، وتحديد الأهداف السلوكية، والأساليب والأنشطة والوسائل التعليمية، والاتجاهات والقيم، تم صياغة الوحدة موضوع الدراسة باستخدام هذه الاستراتيجيات(البرنامج التدريسي)، الملحق(11)، وتحديد الأمثلة التي يجب توظيفها، والتدريبات والمسائل الرياضية، وإعداد نماذج لحلول بعض المسائل الرياضية، وفقاً لهذه الاستراتيجيات المحددة، حيث استخدم الباحث هذا البرنامج التدريسي في تطبيقه للدراسة (بعد عرضه على الدكتور المشرف على الدراسة).

ومن الجدير ذكره هنا انه لا يمكن القول أن استخدام استراتيجية بعينها تصلح لحل جميع المسائل، إضافة إلى أنه لا يمكن الحكم بأفضلية استراتيجية معينة على غيرها، لأن كل مسألة لها طبيعتها واستراتيجيتها في الحل يصعب تطبيق استراتيجية حلها على مسألة أخرى أحياناً، كما أنه يمكن حل بعض هذه المسائل بأكثر من استراتيجية حل.

وقد زوّد الباحث معلمة الشعبة التجريبية في مدرسة كمال جنبلات الثانوية للبنات بالمادة التدريبية للاسترشاد بها، والاستفادة منها، وشرحها للطلابات في الشعبة التجريبية، حيث قام بتدريب معلمة الشعبة التجريبية على هذه الاستراتيجيات من خلال عدة لقاءات، وتنفيذ دروس

نموذجية أمامها لعينة من طالبات مجتمع الدراسة غير عينة الدراسة، إضافة لحضور حصص لها على طالبات من غير عينة الدراسة، وحضور حصص لها خلال تطبيق التجربة على عينة الدراسة، والتعاون معها للتأكد من مدى تطبيقها للخطة الموضوعة، بحيث تدور المواقف التعليمية لهذه الوحدة حول تدريب طلبة العينة التجريبية على استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة، واستخدامها الاستخدام الصحيح، وتطبيقها بشكل مناسب، بحيث يتم عرض أمثلة متنوعة وحلها باستخدام هذه الاستراتيجيات، وتوضيحها لهم، وتدريب الطلبة في الشعوبتين التجريبيتين على حل أسئلة الكتاب بناء على الاستراتيجيات السابقة المحددة بالدراسة.

2:5:3 اختبار التكافؤ (اختبار التحصيل القبلي):

تمثلت أداة القياس لاختبار التكافؤ في الدراسة باختبار قبلي، حيث اتبع الباحث الخطوات التالية:

- 1- استعان الباحث بامتحان قبلي سابق، من رسالة ماجستير بعنوان (أثر استخدام نموذج التمثيل المتعدد في تدريس الرياضيات على تحصيل واتجاهات طلبة الصف التاسع الأساسي في منطقة نابلس)، للباحث (عبد الحكيم سالم)، متحقق من صدقه ومن ثبته، حيث قام الباحث بتطويره بما يتاسب مع دراسته وعيتها.
- 2- استعان الباحث بنماذج من امتحان الدراسة الدولية لتجهيزات مستويات الأداء في الرياضيات والعلوم (امتحان التمس، Timss) للصف الثامن الأساسي.
- 3- استعان الباحث بامتحانات مدرسية سابقة لعدد من المعلمين ذوي خبرة، للصفوف من السادس الأساسي إلى الأول الثانوي العلمي.
- 4- قام الباحث بصياغة الامتحان القبلي من نوع الاختيار من متعدد، حيث كانت فقرات الاختبار تتكون من (30) فقرة، بواقع علامة لكل فقرة، ولكن فقرة أربع خيارات، واشتملت فقرات الاختبار على المفاهيم والمبادئ والمهارات الرياضية في منهاج الرياضيات للصفوف

الستة السابقة (من الصف السادس الأساسي إلى الصف الأول الثانوي العلمي)، وخصص

الباحث حصة دراسية (40) دقيقة للإجابة على فقرات الاختبار، الملحق (2).

5- حدد الباحث الإجابة النموذجية لفقرات الاختبار، الملحق (3).

1:2:5:3 صدق الاختبار:

تحقق الباحث من صدق الاختبار، بعرضه على لجنة من المحكمين شملت الدكتور المشرف على الرسالة، إضافة إلى مشرف تربوي في مادة الرياضيات في مدينة نابلس، ومجموعة من المعلمين والمعلمات من حملة شهادة الماجستير والبكالوريوس ذوي خبرة طويلة في تدريس الرياضيات، وبلغ عددهم جمِيعاً (8) محكمين، وطلب إليهم إبداء ملاحظاتهم حول الاختبار، جمعت ملاحظات المحكمين، وعرضت على الدكتور المشرف على الرسالة، وُعْدَت الاختبار بناءً عليها، حيث تم تعديل بعض النواحي الفنية في الاختبار، وكذلك استبدال الفقرة الثالثة، والفقرة الخامسة، والفقرة الرابعة عشر، وبذلك خرج الاختبار بصورته النهائية، الملحق (2).

2:2:5:3 ثبات الاختبار:

قام الباحث بتجريب الاختبار على عينة استطلاعية، مكونة من (28) طالباً وطالبة من أفراد مجتمع الدراسة، غير عينة الدراسة، في مدرسة العائشية الثانوية للبنات، ومدرسة الصلاحية الثانوية للبنين، وحسبت معامل الثبات الكلي، حيث بلغ (0.88)، وهي قيمة مقبولة تربوياً لأغراض الدراسة، وذلك باستخدام معادلة كودر - ريتشاردسون (20)

3:2:5:3 تحليل نتائج الاختبار:

بعد تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية مكونة من (28) طالباً وطالبة من أفراد مجتمع الدراسة، غير عينة الدراسة، في مدرسة العائشية الثانوية للبنات، ومدرسة الصلاحية الثانوية للبنين، قام الباحث بحساب معاملات الصعوبة لفقرات الاختبار، حسب المعادلة التالية:

$$\text{مص} = \frac{100}{\text{Error}}$$

حيث: مص: معامل الصعوبة، نخ: عدد المفحوصين الذين أجابوا إجابة خاطئة على الفقرة،
ن: عدد المفحوصين الذين حاولوا الإجابة على السؤال من المجموعة التي طبق عليها الاختبار.

وقد تراوحت معاملات الصعوبة بين (0.21 - 0.79)، الملحق (4). وهي متقدمة مع معيار معاملات الصعوبة المقبولة تربوياً والذي يتراوح بين (0.90 - 0.10) (علام، 2002).

كما قام الباحث بحساب معاملات التمييز لفقرات الاختبار، حسب المعادلة التالية:

$$\text{مت} = \frac{100}{\text{Error}} \times 100$$

حيث: مت: معامل التمييز، ن: عدد أفراد إحدى المجموعتين
نع: عدد المفحوصين الذين أجابوا إجابة صحيحة على السؤال من الفئة العليا الممثلة لأعلى
(%) 27 من الأوراق بعد ترتيبها تنازلياً حسب علامتها الكلية
ند: عدد المفحوصين الذين أجابوا إجابة صحيحة على السؤال من الفئة الدنيا الممثلة لأدنى
(%) 27 من الأوراق بعد ترتيبها تنازلياً حسب علامتها الكلية.

وتراوحت معاملات التمييز بين (0.28 - 0.86)، الملحق (5)، وهي قيم مقبولة تربوياً
لأغراض الدراسة وفق المعيار الذي وضعه التربويون لمعاملات التمييز (0.1) فأعلى (علام،
.2002).

3:5:3 اختبار التحصيل البعدى:

تمثلت أداة القياس في هذه الدراسة باختبار تحصيلي من إعداد الباحث، حيث تم إتباع
الخطوات التالية من أجل بناء وتطوير هذه الأداة:

١:٣:٥:٣ بنية الاختبار:

في ضوء جدول الموصفات الذي أعده الباحث، الملحق (7)، واستناداً إلى تحليل الوحدة المقررة، الملحق(8)، والملحق (11)، تم إعداد الاختبار البعدي (أداة البحث) من قبل الباحث، وذلك بإتباع الخطوات التالية:

- ١- تم تحديد مجموعة من الأسئلة التي تحقق وتقيس أهداف الدراسة من أسئلة الكتاب المقرر، والأسئلة الإضافية، والمراجعة في الوحدة موضوع الدراسة، ومن مراجع أخرى، وكذلك من أسئلة سنوات سابقة لمعلمين ذوي خبرة في تدريس الرياضيات.
- ٢- بالتشاور مع معلمين ذوي خبرة، تم اختيار أفضل (10) أسئلة من هذه المجموعة، بواقع (10) علامات لكل سؤال، وبما يتاسب مع موضوع الدراسة لتوافق أداة القياس مع أهداف الدراسة وقياس ما صمم لقياسه.
- ٣- بعد إجراء التعديلات اللازمة عليه والتحقق من صدقه، وحساب معامل ثباته، حتى أصبح في صورته النهائية، الملحق (9).
- ٤- وضعت الإجابة النموذجية باستخدام الاستراتيجيات التي من الممكن أن يُحل عليها كل سؤال، الملحق (10).

٢:٣:٥:٣ صدق الاختبار البعدي:

للتأكد من صدق الاختبار قام الباحث بعرض الاختبار على لجنة من المحكمين، شملت الدكتور المشرف على الرسالة، واثنين من حملة الدكتوراه، واثنين من المشرفين التربويين في مديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس، ومجموعة من المعلمين والمعلمات ممن لهم خبرة طويلة في تدريس الرياضيات للمرحلة الثانوية من حملة شهادة الماجستير والبكالوريوس، وبلغ عددهم جميعاً (10) محكمين، وطلب إليهم إبداء آرائهم وملحوظاتهم حول الاختبار من حيث:

مدى شموليته، ومدى كفاية الوقت المحدد، وإضافة أو حذف أو تعديل بعض الأسئلة، وتوزيع العلامات على الأسئلة، أو أي ملاحظات أخرى.

جمعت ملاحظات المحكمين، وعرضت على الدكتور المشرف على الرسالة، وعدل الاختبار بناءً عليها، حيث تم حذف فرع (ب) من السؤال الأول وإبقاء فرع (أ) منه كسؤال تشجيعي، وكذلك حذف السؤال الثاني واستبداله بالسؤال التاسع في الاختبار الجديد، وتبديل مكان السؤال الرابع بمكان السؤال السابع، ليصبح الاختبار بصورته النهائية، الملحق (9).

3:3:5:3 ثبات الاختبار البعدى:

من أجل معرفة درجة ثبات الاختبار، قام الباحث بتطبيقه على عينة من مجتمع الدراسة، غير عينة الدراسة، بعد إنتهاءهم للوحدة الثامنة (التبادل والتوفيق ونظرية ذات الحدين) من مقرر الرياضيات للصف الأول الثانوي العلمي، وتكونت هذه العينة من شعبة للإناث في مدرسة العائشية الثانوية للبنات، وبلغ مجموعهن (34) طالبة، حيث أنهن درسن هذه الوحدة قبل الوحدة السابعة من الكتاب المقرر، صاحب الباحث الأوراق ورصد العلامات، وحسب معامل الثبات الذي بلغ (0.91)، ويعتبر هذا مناسباً لأغراض الدراسة (أبو زينة، 1998)، وذلك باستخدام معادلة كرونباخ الفا.

4:3:5:3 تحليل نتائج الاختبار البعدى:

بعد تطبيق الاختبار المعد لأغراض هذه الدراسة على عينة استطلاعية من مجتمع الدراسة من غير عينة الدراسة، حسب معامل الصعوبة لكل سؤال من أسئلة الاختبار، حسب المعادلة:

$$\text{Error} = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2 + \sum (y_i - \bar{y})^2}$$

حيث: \bar{x} : المتوسط الحسابي لعلامات المفحوصين على السؤال، \bar{y} : العلامة القصوى للسؤال.

وتراوحت معاملات الصعوبة بين (0.37 - 0.77) وهي متفقة مع معيار معاملات الصعوبة المقبولة تربوياً الذي يتراوح بين (0.90 - 0.10)، الملحق (6).

أما معامل التمييز لكل سؤال من أسئلة هذه الأداة (الاختبار) المعد لاغراض هذه الدراسة فقد تم حسابه من المعادلة (3-1)، (أبو زينة، 1998). ويعتبر الطالب ناجحاً في الإجابة على السؤال إذا حصل على نصف علامة السؤال أو أكثر.

وتراوحت معاملات التمييز بين (0.33 - 0.89) وهي قيم مقبولة تربوياً لأغراض الدراسة وفق المعيار الذي وضعه التربويون لمعاملات التمييز (0.1) فأعلى. (أبو زينة، 1998)، الملحق (6).

6:3 إجراءات الدراسة:

اتبع الباحث الخطوات التالية في إعداد الدراسة:

- 1- قام الباحث بمراجعة عمادة كلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية /نابلس / فلسطين، بتاريخ (1/4/2008م) للحصول على كتاب موجه لمديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس، من أجل القيام بالدراسة في المدارس الحكومية في مدينة نابلس، الملحق (1:أ).
- 2- حصل الباحث على كتاب من مديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس، بالموافقة على تطبيق دراسته (أطروحته) في المدارس الحكومية في مدينة نابلس، بتاريخ (13/4/2008م)، الملحق (1: ب).
- 3- قام الباحث بزيارة المدارس المشاركة في الدراسة بتاريخ (15/4/2008م)، واجتمع مع مديرى ومديرات هذه المدارس، وأيضاً مع معلمي و معلمات الرياضيات للصف الأول الثانوى العلمي فيها، من أجل شرح أهداف وأهمية الدراسة، ومعرفة إمكانية تعاونهم معه، وتقديم التسهيلات اللازمة لإنجاح الدراسة، ووجد أن طالبات المدرسة العائشية الثانوية للبنات قد درسن الوحدة الثامنة من مقرر الرياضيات للصف الأول الثانوى العلمي موضوع

الدراسة، قبل دراستهن للوحدة السابعة من المقرر، فقرر الباحث استثناء مدرسة العائشية الثانوية للبنات من عينة الدراسة، والاستفادة منها في العينة الاستطلاعية للاختبار القبلي والبعدي.

4- اختار الباحث مدرسة قدرى طوقان الثانوية، عينة الدراسة من الذكور بسبب عمله بها، ومدرسة كمال جنبلاط الثانوية للبنات عينة الدراسة من الإناث.

5- أثناء زيارة الباحث الأولى للمدارس قام بإجراء امتحان قبلي، لعينة استطلاعية غير عينة الدراسة، من مدرسة الصلاحية الثانوية للبنين، ومدرسة العائشية الثانوية للبنات، تم تصحيح الامتحان والتحقق من الثبات، ومعامل الصعوبة والتمييز للفقرات كما ورد سابقاً.

6- قام الباحث بزيارة مدرسة كمال جنبلاط الثانوية للبنات، بتاريخ (20/4/2008) والتي تحتوي على أربع شعب للصف الأول الثانوي العلمي، حيث أجرى الباحث امتحاناً قبلياً للشعب الأربعة، من أجل اختيار شعبيتين متكافئتين، تكون إحداها تجريبية، والأخرى ضابطة، أما بالنسبة لمدرسة قدرى طوقان الثانوية للبنين، فهي تحتوي على شعبيتين، حيث قام الباحث بإجراء الاختبار القبلي للشعبيتين لغرض قياس التكافؤ بينهما، بنفس اليوم (20/4/2008)، جمع الباحث الأوراق، وصححها، ورصد العلامات جميعها للشعب في مدرستي قدرى طوقان الثانوية للبنين، وكمال جنبلاط الثانوية للبنات، وأجرى المعالجة الإحصائية اللازمة، لاختيار الشعب التجريبية والضابطة، كما يلى:

تحليل النتائج المتعلقة باختبار التكافؤ:

يشتمل هذا الوصف عرضاً لنتائج طالبات الشعب الأربعة لمدرسة كمال جنبلاط الثانوية للبنات على اختبار التحصيل، لاختيار عينة الدراسة (الضابطة والتجريبية) من بين هذه الشعب الأربعة، حيث تم تطبيق الاختبار على هذه الشعب الأربعة، ثم صحت الأوراق، ورصدت العلامات من أجل المعالجة الإحصائية باستخدام تحليل التباين الأحادي (ONE WAY ANOVA)، فوجد أن شعب الطالبات الأربعة متكافئة، تم اختيار الشعبيتين "أ" ، "ج" بطريقة

القرعة (الأوراق المغلقة) كعينتين للدراسة من بين الشعب الأربع، وللتتأكد من تكافؤ الشعبتين "أ، "ج"، استخدم الباحث تحليل (T-Test) لعينتين مستقلتين لمقارنة متوسطات علامات مجموعتي الدراسة فوجد أن الشعبتين متكافئتان.

أما بالنسبة لمدرسة ذكور قدرى طوقان الثانوية، فهي تحتوى على شعبتين، وللتتأكد من تكافؤ الشعبتين "أ، "ب" في مدرسة قدرى طوقان الثانوية، استخدم الباحث تحليل (T- Test) لعينتين مستقلتين، لمقارنة متوسطات علامات مجموعتي الدراسة على الاختبار القبلي، فوجد أن الشعبتين متكافئتان، وبطريقة القرعة (الأوراق المغلقة) تم اختيار الشعبة "أ" كمجموعة ضابطة والشعبة "ب" كمجموعة تجريبية.

استخدم الباحث تحليل التباين الأحادي (ONE WAY ANOVA) بين المجموعات الأربع للتتأكد من تكافؤ المجموعات الأربع في عينة الدراسة (ذكور، وإناث)، من أجل استخدام تحليل التباين الأحادي والثانوي، والتي هي شرط ضروري لإجراء التجربة، وغير ذلك يتحتم إجراء تحليل التباين المصاحب (ANCOVA)، ويبين الجدول (3:3) نتائج هذا التحليل.

الجدول (3:3)

نتائج تحليل التباين الأحادي على عينة الدراسة (ذكوراً وإناثاً)

الدالة المحسوبة	"ف" المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباین	عينة الدراسة
0.805	0.328	6.24	3	18.71	بين المجموعات	المجموعات ال الأربع التجريبية(2) والضابطة(2)
		19.02	139	2643.73	داخل المجموعات	
			142	2678.56	المجموع	

ف" الجدولية = (2.67) عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) ودرجات حرية = 139.3

من الملاحظ في جدول(3:3)، أن قيمة "ف" المحسوبة أقل من قيمة "ف" الجدولية حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة = 0.328 ()، بينما قيمة "ف" الجدولية = 2.67 ()، مما يدل على انه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين المجموعات الأربع ، أي أن المجموعات الأربع متكافئة.

8- قام الباحث بتزويد معلمة مدرسة كمال جنبلاط الثانوية للبنات بالوحدة الثامنة بعد صياغتها، وتعريفها باستراتيجيات حل المسألة الرياضية (البرنامج التدريسي)، الملحق (11)، للاسترشاد بها، والاستفادة منها، وشرحها للطلابات في الشعبة التجريبية، حيث قام بتدريب معلمة الشعبة التجريبية على هذه الاستراتيجيات من خلال عدة لقاءات، وإعطاء دروس نموذجية أمامها لعينة من طلبات مجتمع الدراسة غير عينة الدراسة، إضافة لحضور حرص لها لغير عينة الدراسة، للتأكد من قدرتها على القيام بالتجربة، وكذلك حضر الباحث حصصاً لها خلال تطبيق التجربة على عينة الدراسة، للتأكد من مدى تطبيقها للخطة الموضوعة، أما بالنسبة لمدرسة قدرى طوقان الثانوية للبنين فقد قام الباحث بنفسه بتطبيق التجربة على العينة الدراسية.

9- بدأ بتطبيق التجربة بتاريخ (29/4/2008).

10- في نهاية التجربة قام الباحث بتطبيق اختبار التحصيل البعدى الخاص بالتجربة في صورته النهائية، الملحق (9) على العينة الدراسية، في مدرستي (قدرى طوقان الثانوية للبنين، وكمال جنبلاط الثانوية للبنات)، بتاريخ (20/5/2008)، وصُححت الأوراق، ورُصدت العلامات من أجل المعالجة الإحصائية، واستخراج النتائج.

7:3 تصميم الدراسة:

1- المتغيرات المستقلة:

تدريب طبة المجموعة التجريبية على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (البرنامج التدريسي)، وتدريس طبة المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية. (البرنامج التدريسي، الطريقة التقليدية).

الجنس: وله مستويان: ذكر، أنثى.

2- المتغيرات التابعة:

القدرة على حل المسائل الرياضية (التحصيل الدراسي).

3- المتغيرات المضبوطة:

أ- الصف: تم اختيار الصف الأول الثانوي العلمي للعام الدراسي (2007/2008م).

ب- المادة الدراسية (البرنامج التدريسي): إعادة صياغة الوحدة الثامنة (التباديل والتوافيق ونظرية ذات الحدين) من مقرر الصف الأول الثانوي العلمي، لعام (2007/2008م)، بناء على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

ج- الجهة المسؤولة عن المدرسة: اختيار المدارس الحكومية في مديرية نابلس التعليمية.

د- الزمن: بدأ الباحث بتطبيق التجربة بتاريخ (29/4/2008) لغاية تاريخ (19 / 5 / 2008م).

4- المتغيرات الدخلية:

أ- معامل الذكاء.

ب- البيئة الثقافية.

8:3 المعالجة الإحصائية:

استخدمت المعالجات الإحصائية التالية:

- 1- اختبار "ت" لعينتين مستقلتين.
- 2- تحليل التباين الأحادي (ONE WAY ANOVA)
- 3- تحليل التباين الثنائي (TWO WAY ANOVA)

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

1:4 الوصف الإحصائي لنتائج الدراسة

2:4 التحليل الإحصائي لنتائج الدراسة

3:4 النتائج العامة للدراسة

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

يتناول هذا الفصل عرضاً لنتائج الدراسة التي تم التوصل إليها حول أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في تحصيلهم للرياضيات في محافظة نابلس، حيث سيتم عرض هذه النتائج على النحو التالي:

1:4 الوصف الإحصائي لنتائج الدراسة:

تم قياس التحصيل البعدي لجميع أفراد عينة الدراسة، وجمعت العلامات التي حصلوا عليها على اختبار التحصيل البعدي، واستخرجت إحصائياتها الوصفية المتمثلة بالمتosteats الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة. ويبيّن الجدول (4:4) المتosteats الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة على اختبار التحصيل البعدي تبعاً لمتغيري الجنس والمجموعة.

الجدول (4:4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعلامات الطلبة تبعاً لمتغيري الجنس والمجموعة

المتوسط العام	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	الإحصائي	الجنس
68.81	61.97	75.46	المتوسط الحسابي	أنثى
	24.37	15.33	الانحراف المعياري	
	36	37	عدد الطلبة	
69.97	61.77	78.17	المتوسط الحسابي	ذكر
	20.52	18.04	الانحراف المعياري	
	35	35	عدد الطلبة	
69.38	61.87	76.78	المتوسط العام	

4:2 التحليل الإحصائي لنتائج الدراسة:

4:2:1 تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى:

تنص الفرضية الأولى على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة

($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين

تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلبة الصف الأول

الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة)

في اختبار التحصيل البعدى، تعزى للمجموعة". ولاختبار هذه الفرضية استخدم الباحث تحليل

البيان الثاني (TOW WAY ANOVA) بأحد صوره العامليّة (2×2)، حيث يبين

الجدول (4:4) السابق المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين (الضابطة،

والتجريبية)، كما يبين الجدول (5:4) اللاحق، نتائج تحليل التباين الثنائي.

الجدول (5:4)

نتائج تحليل التباين الثنائي لدلاله الفروق في المتوسطات الحسابية لعلامات الطلبة تبعاً لمتغيري الجنس، والمجموعة، والتفاعل بينهما

مستوى الدلالة	"ف"	متوسط الانحراف	مجموع مربعات الانحراف	درجات الحرية	مصدر التباين
0.706	0.143	56.33	56.330	1	الجنس
0.000*	20.302	148.80	7979.148	1	المجموعة
0.661	0.193	75.79	75.787	1	الجنس×المجموعة
		393.02	54629.304	139	الخطأ
			62703.608	142	المجموع

* : تعني فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$)

يتضح من الجدول (5:4) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المتوسط الحسابي للعلامات، بين طلبة المجموعة التجريبية وطلبة المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل البعدى، حيث بلغ مستوى الدلالة (0.000) وهذا يقل عن مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$)، أي رفض الفرضية

الصفرية، ويدل ذلك على وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المتوسط الحسابي لعلامات الطلبة على اختبار التحصيل البعدي تعزى للمجموعة، ويلاحظ من الجدول (4:4) أن المتوسط الحسابي العام لعلامات طلبة المجموعة التجريبية والذي يساوي (76.78) أفضل من المتوسط الحسابي العام لعلامات طلبة المجموعة الضابطة والذي يساوي (61.87)، أي أن المتوسط الحسابي لعلامات الطلبة الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، أفضل من المتوسط الحسابي لعلامات الطلبة الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة).

2:2:4 تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية:

تنص الفرضية الثانية على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha=0.05$ بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) ، وطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدي، تعزى للجنس (ذكر، أنثى)". يلاحظ من الجدول (5:4) عدم دلالة الفروق إحصائياً بالنسبة للجنس، حيث بلغ مستوى الدلالة (0.706) وهذا يزيد عن (0.05)، أي قبول الفرضية الصفرية، ويدل ذلك على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المتوسط الحسابي لعلامات الطلبة في المجموعتين التجريبية والضابطة على اختبار التحصيل البعدي تعزى لمتغير الجنس (ذكر، أنثى).

3:2:4 تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة:

تنص الفرضية الثالثة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha=0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) ، وطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدي، تعزى للتفاعل بين الجنس والمجموعة". يلاحظ من الجدول (5:4)

عدم دلالة الفروق إحصائياً بالنسبة للتفاعل بين الجنس والمجموعة، حيث بلغ مستوى الدلالة (0.661) وهذا يزيد عن (0.05)، أي قبول الفرضية الصفرية، ويدل ذلك على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المتوسط الحسابي لعلامات الطلبة في المجموعتين التجريبية والضابطة تعزى للتفاعل بين الجنس والمجموعة.

4:2:4 تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة:

تنص الفرضية الرابعة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) ، وطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدي".

من خلال نتيجة الفرضية الأولى، وجد فرق دال إحصائياً في متوسطات التحصيل تبعاً للمجموعة (التجريبية، الضابطة)، ومن أجل تحديد أثر هذا المتغير وتوزعه على المجموعات الدراسية، ومعرفة اتجاه هذه الفروق ولصالح أي من الشعب، استخدم الباحث اختبار توكي- كريمر للمعالجة المتعددة (Multiple Comparisons)، وجاء في الكيلاني(2005) أن اختبار توكي- كريمر أحد الاختبارات المناسبة لإجراء كافة المقارنات التالية الممكنة بين العينات الفرعية المختلفة الحجم، والذي يستخدم توزيع المدى الكلي؛ والجدول اللاحق(6:4) يبين نتائج المقارنات لفروق المتوسطات الحسابية لتحصيل الطلبة في اختبار التحصيل البعدي.

الجدول (4:6)

الفروق بين المتوسطات الحسابية لعينة الدراسة حسب اختبار توكي - كريم

78.17=U ₄	75.46=U ₃	61.77=U ₂	61.97=U ₁	
16.20*	13.49*	0.20	0	61.97=U ₁
16.40*	13.69*	0		61.77=U ₂
2.71	0			75.46=U ₃
0				78.17=U ₄

* : تعني فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$)

U₁: المتوسط الحسابي لمجموعة الإناث الضابطة

U₂: المتوسط الحسابي لمجموعة الذكور الضابطة

U₃: المتوسط الحسابي لمجموعة الإناث التجريبية

U₄: المتوسط الحسابي لمجموعة الذكور التجريبية

يظهر من الجدول (4:6) أن الفرق بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وعلامات طلاب المجموعة الضابطة يساوي (16.40) وهذا الفرق دال إحصائيا حسب اختبار توكي - كريم، مما يؤدي إلى رفض الفرضية الصفرية، أي توجد فروق ذات دلالة إحصائية على اختبار التحصيل البعدي بين متوسطي علامات الطلاب الذين تدربيوا على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، والطلاب الذين لم يتدربيوا على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة)، وبملاحظة الجدول (4:6) نجد أن متوسط علامات الطلاب الذين تدربيوا على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) = (78.17)، ومتوسط علامات الطلاب الذين لم يتدربيوا على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) = (61.77)، وهذا يعني وجود أثر لتدريب الطلاب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في التحصيل على اختبار القياس البعدي، ولصالح المجموعة التجريبية الذين تدربيوا على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

5:2:4 تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الخامسة:

تنص الفرضية الخامسة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى"، يظهر من الجدول (6:4) أن الفرق بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وعلامات طلابات المجموعة الضابطة يساوي (16.20) وهذا الفرق دال إحصائياً حسب اختبار توكي - كريمير، مما يؤدي إلى رفض الفرضية الصفرية، ويدل ذلك على وجود فروق ذات دلالة إحصائية على اختبار التحصيل البعدى بين متوسطي علامات مجموعة الطلاب التجريبية وعلامات مجموعة طلابات الضابطة، وبملاحظة الجدول (6:4) نجد أن متوسط علامات طلاب المجموعة التجريبية = (78.17)، ومتوسط علامات طلابات المجموعة الضابطة = (61.97)، وهذا يعني وجود أثر لتربية الطلاب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في التحصيل على اختبار القياس البعدى ولصالح طلاب المجموعة التجريبية الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

6:2:4 تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية السادسة:

تنص الفرضية السادسة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي ترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) وطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى"، يظهر من الجدول (6:4) أن الفرق بين متوسطي التحصيل لعلامات طلابات المجموعة التجريبية وطلابات المجموعة الضابطة يساوي (13.49)، وهذا الفرق دال إحصائياً حسب اختبار توكي - كريمير، مما يؤدي إلى رفض الفرضية، ويدل ذلك على وجود فروق ذات دلالة إحصائية على اختبار التحصيل البعدى بين متوسط علامات

طلاب المجموعة التجريبية ومتوسط علامات طلاب المجموعة الضابطة، وبملاحظة الجدول (6:4)، نجد أن متوسط علامات طلاب المجموعة التجريبية = (75.46)، ومتوسط علامات طلاب المجموعة الضابطة = (61.97)، وهذا يعني وجود أثر لتدريب الطلاب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في التحصيل على اختبار القياس البعدي، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية اللواثي تدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

7:2:4 تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية السابعة:

تنص الفرضية السابعة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha=0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواثي تدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتدربيوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدي". يظهر من الجدول (6:4) أن الفرق بين متوسطي التحصيل لطلابات المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة يساوي (13.69) وهذا الفرق دال إحصائيا حسب اختبار توكي - كريم، مما يؤدي إلى رفض الفرضية الصفرية، أي وجود فروق ذات دلالة إحصائية على اختبار التحصيل البعدي بين مجموعة طلابات التجريبية ومجموعة طلاب الضابطة، وبملاحظة الجدول (6:4) نجد أن متوسط علامات طلابات المجموعة التجريبية يساوي (75.46)، ومتوسط علامات طلاب المجموعة الضابطة يساوي (61.77)، وهذا يعني وجود أثر لتدريب الطلاب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في اختبار التحصيل البعدي، ولصالح طلابات المجموعة التجريبية اللواثي تدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

8:2:4 تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية الثامنة والتاسعة:

الفرضية الثامنة:

"لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي ترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) في اختبار التحصيل البعدى".

الفرضية التاسعة:

"لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة)، وطالبات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى".

بالرجوع للجدول (6:4) يظهر عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات كل من المجموعتين في كل من هاتين الفرضيتين، مما يؤدي إلى قبول هاتين الفرضيتين، أي لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطين الحسابيين لعلامات طلاب المجموعة التجريبية وطالبات المجموعة التجريبية، وكذلك لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطين الحسابيين لعلامات طلاب المجموعة الضابطة وطالبات المجموعة الضابطة.

3:4 النتائج العامة للدراسة:

أظهرت هذه الدراسة النتائج الرئيسية التالية:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي علامات طلبة المجموعة التجريبية وعلامات طلبة المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل، تعزى للتدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وعلامات طلاب المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل، تعزى للتدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وعلامات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل، تعزى للتدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي علامات طالبات المجموعة التجريبية وعلامات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل، تعزى للتدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي علامات طلاب المجموعة التجريبية وعلامات طالبات المجموعة التجريبية في اختبار التحصيل.

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي علامات طلاب المجموعة الضابطة وعلامات طلاب المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل.
- من خلال رصد الباحث للاستراتيجيات التي استخدمها الطلبة في حل أسئلة الاختبار البعدى، لاحظ أن استراتيجية بناء جدول واستخدامه في الحل، واستراتيجية التمثيل بالأشياء هما الأكثر استخداماً لدى الطلبة مقارنة باستخدامهم للاستراتيجيات الأخرى. ويعتقد الباحث أن سبب استخدام الطلبة لهاتين الاستراتيجيتين عائدٌ إلى أن كلاً منهما تجمع بين الطريقة الجبرية والهندسية، وبالتالي فهي تجمع بين نصف الدماغ الأيمن والأيسر، مما يؤدي إلى سهولة استخدام كل منهما عند حل المسألة الرياضية من قبل الطلبة.

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والتوصيات

1:5 مناقشة نتائج الدراسة

2:5 التوصيات والمقترنات

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والتوصيات

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في التحصيل لدى طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في المدارس الحكومية في محافظة نابلس، ويتناول هذا الفصل مناقشة نتائج الدراسة التي تم التوصل إليها بعد المعالجات الإحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) وتوصياتها.

1:5 مناقشة نتائج الدراسة:

1:1:5 مناقشة نتائج الفرضية الأولى للدراسة:

تنص الفرضية الأولى على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى، تعزى للمجموعة " ، أظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي لعلامات طلبة المجموعتين (الضابطة، والتجريبية) على اختبار التحصيل البعدى، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$)، بين متوسط علامات طلبة المجموعة التجريبية الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية وطلبة المجموعة الضابطة الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على اختبار التحصيل البعدى، ولصالح طلبة المجموعة التجريبية، جدول (5:4).

اتفقت هذه النتيجة مع نتائج العديد من الدراسات مثل دراسة أبو عمارة (2007)، ودراسة البنا (2007)، ودراسة السعدي (2005)، ودراسة غريب (2004)، ودراسة العمري (2003)، ودراسة عرسان (2003)، ودراسة التواهضة (2003)، ودراسة العيسى (2000)، ودراسة مصطفى (1999)، ودراسة المسوري (1995)، ودراسة سالم (1995)، ودراسة

المشهراوي (1995)، ودراسة الجمرة (1991)، ودراسة جويعد (1989)، ودراسة الصمادي (1987)، ودراسة الحموري (1984)، ودراسة توينغ (Teong) (2003)، ودراسة مونتاغو ورفقه (Malloy) (1995)، (Montague, Warger & Morgan) (2000)، ودراسة مالوي (Carrol) (1977)، ودراسة سيزتيلا وسوير (Szetela & Super) (1987)، ودراسة كارول (1987) التي كشفت جميعها عن فروق دالة إحصائياً في متوسطات تحصيل الطلبة، ولصالح تدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية.

ويمكن تفسير النتائج التي تشير إلى فاعلية تدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في التحصيل في الرياضيات، إلى التوع في استراتيجيات حل المسألة الرياضية بحيث تتناسب والفرقة الفردية بين الطلبة، من خلال استخدامهم للاستراتيجية التي تتناسب وطبيعة تفكيرهم سواء أكان هندسياً أم جرياً، وتتناسب مع قدراتهم وميولهم واتجاهاتهم، بحيث يستخدمون استراتيجية الحل التي يميلون إليها، ويؤيد ذلك نتائج دراسات عديدة منها دراسة أبو عمارة (2007)، ودراسة عواد (1999)، ودراسة الكحلوت (1983)، ودراسة سيزتيلا وسوير (Szetela & Super) (1987)، ودراسة كارول (Carrol) (1977).

بالإضافة إلى ما سبق فإن الباحث يمكن أن يفسر النتيجة إلى أن الضعف العام الموجود لدى الطلبة في حل المسألة الرياضية، يمكن التغلب عليه من خلال تدريب الطلبة على أنواع مختلفة من استراتيجيات حل المسألة الرياضية، وحل المسألة الواحدة بأكثر من استراتيجية للتحقق من صحة الحل، بحيث يصبح لدى الطلبة ذخيرة متنوعة من استراتيجيات حل المسألة الرياضية، سواء أكانت استراتيجيات جبرية أم هندسية أم كلاهما، مما يؤدي بهم إلى فهم أعمق للمسألة، وإجراء خطوات الحل بشكل أعمق أيضاً، مما يؤثر في زيادة تحصيلهم وقدراتهم في حل المسائل الرياضية، ويؤيد ذلك ما توصلت إليه دراسة العمري (2003)، ودراسة مالوي (Malloy) (1995).

٢:١:٥ مناقشة نتائج الفرضية الثانية للدراسة:

تنص الفرضية الثانية على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى، تعزى للجنس (ذكر، أنثى)"، لقد أظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي لمتوسط علامات طلبة المجموعتين (الضابطة والتجريبية) على اختبار التحصيل عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) تعزى لمتغير الجنس (ذكر، أنثى)، جدول (٥:٤).

وهذه النتيجة تتفق مع نتائج دراسة غريب (2004)، ودراسة العيسى (2000)، ودراسة الصمادي (1987). ولكنها تعارضت مع نتائج دراسة العالم (2000)، ودراسة مصطفى (1999)، ودراسة سالم (1995)، ودراسة المسوري (1995)، ودراسة المشهراوى (1995)، ودراسة سبزتيلا و سوبر (Szetela & Super) (1987).

يفسر الباحث هذه النتيجة إلى أن البرنامج التربى القائم على تدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية يراعى الفروق الفردية بين الذكور والإإناث، وانه صالح لكلا الجنسين.

كما يمكن أن تعزى النتيجة إلى أن الطلبة من الجنسين الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، أصبح لديهم قدرة على فهم المفاهيم بشكل أكثر وضوحاً مما يؤدي إلى تعزيز البناء المعرفي وتكامله عند الطلبة.

3:1:5 مناقشة نتائج الفرضية الثالثة للدراسة:

تنص الفرضية الثالثة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) ، وطلبة الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى، تعزى للتفاعل بين الجنس والمجموعة ". أظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي لمتوسط علامات طلبة المجموعتين (الضابطة، والتجريبية) على اختبار التحصيل البعدى، عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) تعزى للتفاعل بين الجنس والمجموعة، الجدول (5:4).

وهذه النتيجة تتفق مع نتائج دراسة أبو عمارة (2007)، ودراسة السعدي (2005)، ودراسة غريب (2004)، ودراسة العالم (2000)، ودراسة مصطفى (1999)، ودراسة الصمادي (1987)، ولكنها اختلفت مع نتائج دراسة المسوري (1995)، ودراسة الجمرة (1991).

ويمكن أن يفسر الباحث هذه النتيجة بأن تدريب الطلبة على استراتيجيات متنوعة لحل المسألة الرياضية كانت فعالة بين الطلاب والطالبات.

4:1:5 مناقشة نتائج الفرضية الرابعة للدراسة:

تنص الفرضية الرابعة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) ، وطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى". لقد أظهرت نتائج اختبار توكي - كريمر للمعالجة المتعددة (Multiple Comparisons)، الجدول (6:4)، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى

الدالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسط علامات طلاب المجموعة التجريبية الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية وطلاب المجموعة الضابطة الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في اختبار التحصيل البعدى، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية.

وهذه النتيجة اتفقت مع نتائج دراسة العمرى (2003)، ودراسة حسن (1999)، ودراسة أحمد (1985)، ودراسة الكحلوت (1983)، ودراسة أوديف (Odafe) (1987)، ودراسة غنaim (Ghunaym) (1986) ، ودراسة مندوza (Mendoza) (1980) ، ودراسة سكونفلا (Schoenfeld) (1979).

ولكنها اختلفت مع نتائج دراسة الكحلوت (1983)، واحتلت أيضاً مع بعض نتائج دراسة مندوza (Mendoza) (1980).

يمكن أن يفسر الباحث هذه إلى أن تدريب الطلاب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية يؤدي إلى زيادة قدراتهم على الاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها عند حل المسائل الرياضية، ويؤيد ذلك الكثير من الدراسات منها دراسة النواهضة (2003)، ودراسة الحموري (1984).

5:1:5 مناقشة نتائج الفرضية الخامسة للدراسة:

تنص الفرضية الخامسة على انه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلابات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى". لقد أظهرت نتائج اختبار توكي- كريمير للمعالجة المتعددة (Multiple Comparisons)، الجدول (4:6)، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسط علامات طلاب المجموعة التجريبية الذين تربوا على

استراتيجيات حل المسألة الرياضية، وطالبات المجموعة الضابطة اللواتي لم يتدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في اختبار التحصيل البعدى، ولصالح طلاب المجموعة التجريبية.

اتفقت هذه النتيجة مع نتيجة دراسة الصمادى (1987) ، وبعض من نتائج دراسة سيزتيللا و سوبر (Szetela & Super) (1987) . بينما اختلفت مع بعض من نتائج دراسة العالم (2000) .

يمكن أن يفسر الباحث هذه النتيجة إلى الدور الكبير الذي يلعبه تدريب الطلاب على أنواع عديدة من استراتيجيات حل المسألة الرياضية في توجيهه فكر الطالب وتنظيم طريقة تفكيره وإدراك العلاقات التي تربط بين مكونات المسألة الرياضية، وتوليد المعلومات والأفكار التي يحتاجها في الحل، مما يتيح فرصة أكبر لابتکار خطة الحل وتنفيذها، وذلك لوجود علاقة ارتباطية موجبة بين التحصيل في الرياضيات والتفكير الرياضي، حيث يعتمد كل منهما على الآخر، ويفيد ذلك الكثير من الدراسات منها دراسة حسن (1999).

6:1:5 مناقشة نتائج الفرضية السادسة للدراسة:

تنص الفرضية السادسة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطالبات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي تدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) وطالبات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يتدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى". لقد أظهرت نتائج اختبار توكي- كريمر للمعالجة المتعددة (Multiple Comparisons)، الجدول (6:4)، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسط علامات طالبات المجموعة التجريبية اللواتي تدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية وطالبات المجموعة الضابطة اللواتي لم يتدربن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على اختبار التحصيل البعدى، ولصالح طالبات المجموعة التجريبية.

اتفقت نتائج هذه الدراسة مع نتيجة دراسة عواد (1999)، ودراسة اسكندر (1994)، ودراسة البديرات (1992)، ودراسة بطشون (1989)، ودراسة مراد (1988). وتعارضت مع بعض نتائج دراسة الدراس (2006).

يمكن أن يُعزى الباحث هذه النتيجة إلى الدور الإيجابي الفعال الذي يؤديه تدريب الطالبات على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في زيادة تحصيلهن في الرياضيات، وذلك لما لديهن من ذخيرة متنوعة من استراتيجيات حل المسألة الرياضية، إضافة إلى تعلمهن التفكير بطريقة صحيحة من خلال حل المسألة الواحدة بأكثر من طريقة، للتأكد من صحة الحل.

7:1:5 مناقشة نتائج الفرضية السابعة للدراسة:

تنص الفرضية السابعة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات لطالبات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي تربين على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية)، وطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى". أظهرت نتائج اختبار توكي- كريم للمعالجة المتعددة (Multiple Comparisons) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) بين متوسط علامات طالبات المجموعة التجريبية اللواتي تربين على استراتيجيات حل المسألة الرياضية وطلاب المجموعة الضابطة الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على اختبار التحصيل البعدى، ولصالح طالبات المجموعة التجريبية.

اتفقت هذه الدراسة مع دراسة العالم (2000)، ودراسة المسوري (1995)، ودراسة المشهراوي (1995)، ودراسة الصمادي (1987).

بينما اختلفت هذه النتيجة مع نتيجة دراسة الكحلوت (1983)، ودراسة سيزتيللا و سوبر (Carrol & Szetela, 1977)، ودراسة كارول (1987).

ويمكن أن يفسر الباحث هذه النتيجة إلى أن الطالبات لديهن معرفة في أنواع مختلفة من استراتيجيات حل المسألة الرياضية، مما يتتيح لهن استخدام أكثر من استراتيجية في حل المسائل الرياضية للتأكد من صحة حلهن بما يتناسب مع ميولهن وفراتهن ومع طريقة التفكير التي يتبعها خلال حل المسألة الرياضية. إضافة إلى توظيف المهارات والمفاهيم، التي تعلمنها في مواقف وأوضاع جديدة.

8:1:5 مناقشة نتائج الفرضية الثامنة للدراسة:

تنص الفرضية الثامنة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة التجريبية) ، وطالبات الصف الأول الثاني العلمي اللواتي ترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية(المجموعة التجريبية) في اختبار التحصيل البعدي". أظهرت نتائج اختبار توكي - كريم للمعالجة المتعددة Multiple Comparisons ()، الجدول (6:4)، عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) بين متوسط علامات طلاب المجموعة التجريبية الذين تربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية وطالبات المجموعة التجريبية اللواتي ترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على اختبار التحصيل البعدي.

اتفقت هذه النتيجة مع نتائج دراسة العيسى (2000)، ودراسة غريب (2004)، بينما اختلفت دراسة العالم (2000)، ودراسة سالم (1995)، ودراسة المسؤولي (1995)، ودراسة المشهراوي (1995)، ودراسة سيزتيللا و سوبر (Szetela & Super) (1987).

يفسر الباحث هذه النتيجة إلى الأثر الإيجابي لتدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، والدور الفعال في زيادة تحصيل الطلبة في الرياضيات على الجنسين، حيث يؤدي بهم إلى الفهم العميق للمسألة، وتحليل مركباتها المختلفة، وتعزيز عملية البناء المعرفي، و اختيار الاستراتيجية المناسبة للحل، كما يرفع من مستوى قدرات الطلبة، ويرتقي في تفكيرهم لمستويات أعلى، وذلك لأن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين التحصيل في الرياضيات والتفكير

الرياضي، حيث يعتمد كل منها على الآخر، ويفيد ذلك دراسة عديدة منها دراسة حسن (1999).

كما أن الطلبة يستطيعون نقل نجاحهم في حل مسائل رياضية إلى النجاح في حل مسائل أخرى، وهذا كله يساهم في ظهور شعور لدى الطلبة بقدرتهم على حل المسائل، وزيادة مستوى تحصيلهم الرياضي، وخاصة الطالب المتوسط والمتدني التحصيل، مما يؤدي بهم إلى الاستقرار النفسي، والشعور بالرضا، من خلال ممارسة الضبط الذاتي من خلال التحقق من صحة خطوات الحل والناتج ومعقولية الحل، وعدم التهور عند حل المسائل الرياضية، ويفيد ذلك دراسات عديدة منها دراسة الحموري (1984)، ودراسة توينغ (Teong 2003)، ودراسة مونتاغو ورفاقه (Montague, Warger & Morgan) (2000).

٩:١:٥ مناقشة نتائج الفرضية التاسعة للدراسة:

تنص الفرضية التاسعة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$) بين متوسطي التحصيل في الرياضيات، لطلاب الصف الأول الثانوي العلمي الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة)، وطالبات الصف الأول الثانوي العلمي اللواتي لم يترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المجموعة الضابطة) في اختبار التحصيل البعدى ". لقد أظهرت نتائج اختبار توكي- كريمير للمعالجة المتعددة (Multiple Comparisons)، الجدول (6:4)، عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسط علامات طلاب المجموعة الضابطة الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية وطالبات المجموعة الضابطة اللواتي لم يترببن على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على اختبار التحصيل البعدى.

اتفقت هذه النتيجة مع نتائج دراسة غريب (2004)، ودراسة الصمادي (1987). بينما اختلفت مع نتائج دراسة العالم (2000)، ودراسة سيزتيلار و سوبر (Szetela & Super) (1987).

ويمكن تفسير هذه النتيجة إلى أن الطلبة لم يتربوا على استراتيجيات متنوعة لحل المسألة الرياضية، ومع وجود تدن وصعوبة في القراءة على حل المسائل الرياضية، وعدم وجود ذخيرة لاستراتيجيات متنوعة لحل المسائل الرياضية يمتلكها الطلبة، وحيث أن حل المسألة الرياضية هي من أكبر العقبات التي تواجه الطلبة، وبما أن قدرة الطلبة تتأثر ايجابياً بالاستراتيجيات التي يستخدمها المعلمون في حل المسائل الرياضية حيث أن المعلمين لم يستخدمو استراتيجيات متنوعة في حل المسألة الرياضية، ولم يتم تدريب الطلبة عليها، فإنه لا يظهر فروقاً ذات دلالة إحصائية بين الطلبة الذين لم يتربوا على استراتيجيات حل المسألة الرياضية، ويعيد ذلك دراسة الحموري (1984) وغيرها العديد من الدراسات.

2:5 التوصيات

بناء على نتائج هذه الدراسة يوصي الباحث بما يلي:

1:2:5 توصيات للباحثين:

- إعادة هذه الدراسة في محتوى رياضي آخر، وفي صفوف دراسية أخرى، والبحث عن استراتيجيات أخرى قد تكون فعالة في حل أنواع أخرى من المسائل الرياضية.
- إجراء دراسات تبحث في أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على التفكير.

2:2:5 توصيات لوزارة التربية والتعليم:

يوجه الباحث جملة من التوصيات للمديريات المعنية في وزارة التربية والتعليم:

1:2:2:5 توصيات لواضعي المناهج:

ضرورة التركيز على وجود استراتيجيات متنوعة ومحددة وواضحة الخطوات في كتب الرياضيات المدرسية.

٢:٢:٢:٥ توصيات لمديرية الإشراف والتدريب والتطوير التربوي:

- عقد دورات تدريبية يتم من خلالها تدريب المشرفين على استخدام هذه الاستراتيجيات، واستراتيجيات متعددة أخرى لحل المسألة الرياضية.
- التوصية بنقل هذه الخبرة من المشرفين إلى الميدان.

٣:٢:٢:٥ توصيات للمعلمين:

- ضرورة استخدام المعلمين لاستراتيجيات واضحة ومتعددة ومحددة الخطوات أثناء تدريسهم حل المسائل الرياضية لطلابهم.
- ضرورة تدريب الطلبة على استراتيجيات متعددة لحل المسائل الرياضية، وتوظيفها عند حل المسائل الرياضية.

المصادر والمراجع

المراجع العربية:

- إبراهيم، أحمد (2004): "أثر برنامج حاسوبي مصمم لتدريس الهندسة الفضائية لطلبة الصف العاشر الأساسي في تحصيلهم الدراسي وقدرتهم على البرهان". (رسالة دكتوراة غير منشورة). جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن.
- إبراهيم(أ)، مجدي (2004): موسوعة التدريس، الجزء الأول. دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
- إبراهيم(ب)، مجدي (2004): استراتيجيات التعليم وأساليب التعلم. مكتبة الانجلو المصرية، مصر.
- إبراهيم، مجدي (1989): استراتيجيات في تعليم الرياضيات. دار النهضة، القاهرة.
- أبو زينة، فريد (2003): مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها، الطبعة الثانية. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، العين.
- أبو زينة، فريد (1998): أساسيات القياس والتقويم في التربية، الطبعة الثانية. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، العين.
- أبو زينة، فريد (1994): مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، الكويت.
- أبوزينة، فريد (1990): الرياضيات مناهجها وأصول تدريسها، الطبعة الرابعة. دار الفرقان، عمان.
- أبوزينة، فريد (1982): الرياضيات مناهجها وأصول تدريسها، الطبعة الثانية. دار الفرقان للنشر والتوزيع، عمان.

- أبو زينة، فريد وعبابنة، عبد الله (1997): تدريس الرياضيات للمبتدئين رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية الدنيا. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، الكويت.
- أبو شريخ، شاهر (2008) : استراتيجيات التدريس. المعنز للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- أبو عماره، طلال (2007): "أثر استخدام أتمونجين لدوره التعليم (المُعَدَّلة) المبنية على استراتيجية بوليا لحل المشكلات والتساؤل الذاتي في التحصيل وتنمية القدرة على حل المشكلات الرياضية لدى طلبة المرحلة الأساسية في الأردن". (رسالة دكتوراه غير منشورة). جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن.
- أحمد، شكري (1985): "بناء برنامج لتدريب الطلاب على حل المشكلات في الرياضيات". المجلة التربوية. عدد (6)، ص (55-79)، جامعة الكويت، الكويت.
- اسكندر، عايدة (1994): "تنمية قدرات التلميذات في حل المسائل اللفظية باستخدام الرسم التوضيحي". مجلة كلية التربية. عدد (24)، ص(113-140)، جامعة المنصورة، مصر.
- اولمبياد الرياضيات، "اللجنة الوطنية لاولمبياد الرياضيات" (2008): الخطة الوطنية لاولمبياد الرياضيات الفلسطيني، (غير منشور). رام الله، فلسطين.
- بدوي، رمضان (2003): استراتيجيات في تعليم وتقديم تعلم الرياضيات. دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- بدیرات، فلاح (2004): "الاستراتيجيات الشائعة في حل المسألة الرياضية لدى معلمي الرياضيات والطلبة في المرحلة الأساسية العليا". (رسالة دكتوراه غير منشورة). جامعة عمان للدراسات العليا، عمان.

- بدیرات، فلاح (1992) : "أثر تدريب طلبات الصف الثامن الأساسي على استخدام العناصر المساعدة والمهارات الرياضية الأساسية في القدرة على حل المسألة الرياضية." (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- برهم، نصال (2005): طرق تدريس الرياضيات. مكتبة المجتمع العربي للنشر، عمان، الأردن.
- بطشون، جولبيت (1989) : "أثر تدريب الطلبة على مهارات حل المسألة الرياضية في تنمية قدرتهم على حل المسائل الرياضية". (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- البنا، جبر (2007): "أثر برنامج تدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الهندسية في تنمية القدرة على حل المسألة الهندسية وعلى التفكير الرياضي والتحصيل لدى طلبة الصف العاشر في الأردن". (رسالة دكتوراة غير منشورة). الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- بوسامينتر، الفرد و ستيفلمن، جي، ترجمة حسن الرزو (2004): تعلم الرياضيات للمرحلة الثانوية. دار الكتاب الجامعي، العين.
- بوليا، جورج، ترجمة احمد سعيدات (1979): البحث عن الحل. دار الحياة، بيروت- لبنان.
- الجمرة، محمد (1991): "استراتيجية حل المسألة الهندسية وأثرها في مقدرة الطلبة على حلها". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة اليرموك، اربد، الأردن.
- جويعد، سوسن (1989): "أثر تدريب طلبة الصف الثاني الإعدادي على استراتيجية حل المسألة الجبرية في مقدرتهم على حل المسائل الرياضية". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة اليرموك، اربد، الأردن.

- حسن، محمود (1999): "أثر استخدام طريقة حل المشكلات على التحصيل الدراسي والتفكير الرياضي لدى طلبة المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية". *مجلة كلية التربية*، جامعة أسيوط، 15(1): 41-15.
- حдан، فتحي (2005): *أساليب تدريس الرياضيات*. دار وائل للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- الحموري، هند (1984): "بعض الاستراتيجيات التعليمية السائدة في حل المسألة الرياضية وعلاقتها بالقدرة على حل المسألة". (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- الدرّاس، وائل (2006): "فاعلية استراتيجيتين تدريسيتين قائمتين على التعليم الزمري في التحصيل والاتصال والتمثيل في الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا في الأردن". (رسالة دكتوراة غير منشورة). جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن.
- دونالد، أورليخ وريتشارد، كالاهان وروبرت، هاردر، ترجمة عبد الله أبو نبعة (2003): *استراتيجيات التعليم - الدليل نحو تدريس أفضل*. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، الكويت.
- زيتون، حسن (2003): *استراتيجيات التدريس: رؤيا معاصرة لطرق التعليم والتعلم*. عالم الكتب، القاهرة، مصر.
- سالم، عبد الحكيم (1995): "أثر استخدام نموذج التمثيل المتعدد في تدريس الرياضيات على تحصيل واتجاهات طلبة الصف التاسع الأساسي في منطقة نابلس". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- السعدي، سلطان (2005): "فاعلية برنامج تدريبي في تنمية قدرة طلبة الصف التاسع على التفكير الرياضي والتحصيل في الرياضيات". (رسالة دكتوراة غير منشورة). جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن.

- سلامة، حسن (2005): اتجاهات حديثة في تدريس الرياضيات. دار الفجر للنشر والتوزيع، القاهرة.
- السلطاني، عبد الحسين (2002): أساليب تدريس الرياضيات. مؤسسة الوراق، عمان.
- الشامسي، إسماعيل (2007): "مدى تركيز كتاب الرياضيات للصف العاشر الأساسي ومعلميه على استراتيجية حل المسألة الرياضية في تربية جنوب الخليل". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة القدس، فلسطين.
- شوق، محمود (1997): الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياضيات. دار المريخ للنشر، الرياض.
- الصادق، إسماعيل (2001): طرق تدريس الرياضيات: نظريات وتطبيقات. دار الفكر العربي، القاهرة.
- الصمادي، إبراهيم (1987): "أثر تدريب الطلبة على استراتيجية حل المسألة الرياضية في القدرة على حلها". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة اليرموك، اربد، الأردن.
- العالم، رندة (2000) : "أثر تدريس طلبة الصف الثاني الأساسي في مدينة سلفيت استراتيجيات متنوعة ومستوى تحصيلهم في قدرتهم على استخدامها في حل مسائل الجمع والطرح اللفظية". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- عباس، محمد والعبيسي، محمد (2007): مناهج وأساليب تدريس الرياضيات. دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
- عبد الحميد، جابر (2005): التدريس والتعلم: الأسس النظرية - الاستراتيجيات والفاعلية. دار الفكر العربي، القاهرة.

- عرسان، حسن (2003): "أثر برنامج تدريبي لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية في تنمية القدرة على حل المسألة الرياضية وعلى التحصيل في الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية". (رسالة دكتوراه غير منشورة). جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن.
- العطروني، محمد وأبو العباس، أحمد (1986): تدريس الرياضيات المعاصرة للمرحلة الابتدائية، الطبعة الثانية. دار القلم، الكويت.
- عفانة، عزو (2002): التدريس الاستراتيجي للرياضيات الحديثة، الطبعة الثانية. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، الكويت.
- عفانة، وائل (2003): "أثر استخدام الحاسوب على تحصيل طلبة الصف الخامس الأساسي في الرياضيات في موضوع الهندسة". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- عقيلات، إبراهيم (2000): مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها. دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
- عكاشة، جمال واسعد، مصطفى وأبو عوض، حمادة وأبو علي، سمير (1990): تاريخ الرياضيات. دار المستقبل للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- علام، صلاح (2002): القياس والتقويم التربوي النفسي: أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة. دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- العمري، إياد (2003): "أثر برنامج تدريبي قائم على خطوات بوليا لتدريب تلاميذ الصف السادس الأساسي على حل المسألة الحسابية". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن.

- عواد، محمد (1999): "أثر تدريب طالبات الصف العاشر الأساسي على مهارات حل المسألة الرياضية وفق نموذج بوليا في المدارس الحكومية في مدينة نابلس". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- العيسى، نذير (2000): "فاعلية برنامج تدريس في خوارزميات البرهان في الهندسة المستوية". (رسالة دكتوراة غير منشورة). جامعة دمشق، سوريا.
- غريب، سارة (2004): "استراتيجية مقترنة لتحسين أداء الطلبة في حل المسائل الرياضية المقالية (تجربة الصف التاسع)". (رسالة ماجстير غير منشورة). جامعة القدس، فلسطين.
- فرج، عبد اللطيف (2005): طرق التدريس في القرن الواحد والعشرين. دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
- قطامي، يوسف وقطامي، نايفه (1998): نماذج التدريس الصفي. دار الشروق، عمان، الأردن.
- القلا، فخر الدين وناصر، يونس والجمل، محمد (2006): طرائق التدريس العامة في عصر المعلومات. دار الكتاب الجامعي، العين، الأمارات العربية المتحدة.
- الكحلوت، أحمد (1983): "استراتيجيات التحليل والتركيب وأثرهما على قدرة طلبة المرحلة الإعدادية في حل المسائل الرياضية". (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- الكيلاني، عبد الله والشريفين، نضال (2005): مدخل إلى البحث في العلوم التربوية والاجتماعية: أساسياته، مناهجه، تصاميمه، أساليبه الإحصائية. دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.

- مرشدة، سلوى(1988): "أثر تدريب طالبات الصف السادس الابتدائي على استراتيجية حل المسألة الحسابية في مقدرتهم على حل المسائل الرياضية". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة اليرموك، اربد، الأردن.
- مرعي، توفيق والحيلة، محمد (2002): طرائق التدريس العامة. دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
- مريزيق، هشام ودرويش، جعفر(2008): أساليب تدريس الرياضيات. دار الراية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- مسعد، فطين وآخرون "الفريق الوطني لمنهاج الرياضيات"(1998): الخطوط العريضة لمبحث الرياضيات، وزارة التربية والتعليم العالي، (غير منشور). رام الله، فلسطين.
- المسوري، محمد (1995): "استراتيجية مقترحة لحل المسألة الهندسية وأثرها في مقدرة طلبة الصف التاسع في الجمهورية اليمنية على حل هذه المسألة". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة اليرموك، اربد، الأردن.
- المشهراوي، إبراهيم (1995): "أثر طريقة الاكتشاف في التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي عن طريق تعلم الرياضيات". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة القديس يوسف، بيروت، لبنان.
- مصطفى، راسم (1999): "أثر استخدام استراتيجية معدلة لحل المسألة الهندسية على مقدرة طلبة الصف الثامن الأساسي لحل مسائل مشابهة لها في مدارس مدينة نابلس الحكومية". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- المغيرة، عبد الله (1989): طرق تدريس الرياضيات، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.

- موسى، فؤاد (2005): **الرياضيات: بنيتها المعرفية واستراتيجيات تدريسها**. دار الأصدقاء للطباعة، المنصورة، مصر.
- النواهضة، محمد (2003): "أثر التدريب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية في تحصيل الرياضيات والاحتفاظ بها لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في المدارس الحكومية في محافظة جنين". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- الهويدي(أ)، زيد (2006): **أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات**. دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات العربية المتحدة.
- الهويدي(ب)، زيد (2006): **استراتيجيات معلم الرياضيات الفعال**. دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات العربية المتحدة.
- وزارة التربية والتعليم العالي "الفريق الوطني لمنهاج الرياضيات" (2006): **الرياضيات: الصف الأول الثانوي العلمي**. رام الله، فلسطين.

المراجع الأجنبية

- Ausuble, D., (1968): **Educational psychology: cognitive view.** New York: Holt, Rinhart and Winston. p. 3.
- Bodner, G., and Mcmillen, T., (1986): "Cognitive restructuring as an early stage in problem solving". **Journal of Research in Science Teaching**, 23 (8), pp 727- 737.
- Carroll, C., (1977): "The relative effectiveness of three geometric proof construction strategies". **Journal for Research in Mathematics Education**, 8(1), pp. (62-80).
- Ghunaym, G., (1986): "An Investigation of the effect of instruction in the structure of problem solving strategies on student's performance". **DAI**. 46 (9), 2605. A.
- Jerman, M., and Beardslee, E., (1978): **Elementary Mathematics Methods.** Mc Grow Hill Book, Co. U. S. A.
- Krulik, Stephen and Rudnick, Jesse (1987): **Problem solving a handbook for teachers**, (2nd ED). Massachusetts: Allyn and Bacon.
- Krulik, Stephen and Rudnick, Jesse (1982): "Teaching problem solving to prescribes, teachers". **Arithmetic Teacher**, 29(6), pp(42-45).
- Malloy, C., (1995): "African american eight grade students mathematics problem solving, Characteristics, Strategies, and Success". **Dissertation Abstracts International**. (56), (2597A).

- Martinez, M., (2003): **What is problem solving?**. EBSCO Publishing, <http://www.search.epnet.com>.
- Mendoza, L., (1980): "The effect of teaching heuristics on the solve novel mathematics problems", **The Journal for Research in Mathematics Education**, VOL, 75, PP. (139-144).
- Montague M., Warger, C., & Morgan, T., (2000): "Solve it! Strategy instruction to improve mathematical problem solving". **Lawrence Elbaum Associates, Inc.** 15(2):110-116.
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). (2000): **Principles and Standards of School Mathematics**. Reston, Va.: NCTM, (2000).
- National Council of teachers of mathematics (NCTM). (1989): **Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics**. Reston, Va.: NCTM.
- Odafe, D., (1987): "The effects of problem solving instructional mode on the mathematical achievement of selected college students". **Dissertation Abstracts International**, 47 (8), 2935A.
- Polya, G., (1979): **How to solve it**. Second edition. Princeton University Press, New Jersey.

- Schoenfeld, Alan, (1979): "Explicit heuristic training as a variable in problem solving instruction". **Journal for Research in Mathematics Education**. V.10, N.3
- Steinman, M., (2002): "How do seventh grade mathematics students use the four steps approach to problem solving? A qualitative inquiry", **UMI proquest Digital Dissertations**, AAT14070.
- Stiff, V., (1988): "Problem solving by example". **School Science and Mathematics**, 88(8), 666-675.
- Szetla, W., and Cynthia, N., (1992): "Evaluating problem solving in mathematics". **Journal of Educational Leadership**, may, pp (42-45).
- Szetela, W., & Super, D., (1987): "Calculators and instruction in problem solving in grade (7)". **Journal for Research in Mathematics Education**, 18 (3), (215-229).
- Teong, S., (2003): "The effect of metacognitive training on mathematical word-problem solving". **Journal of Computer Assisted Learning**. 19, pp (46-55).
- Toback, S., (1992): "Enhancing the teaching of mathematical problem solving". **School Science and Mathematics**. 92 (51), pp. (253-261).
- Trends in international mathematics and science study (TIMSS), (2003). **Reporting student achievement in mathematics and science**. Boston

- Van De Walle, J., (1994): **Elementary school mathematics: Teaching developmentally**, (2nd ED). New York: Longman.

الملحق (1)

الإجراءات التنظيمية والإدارية لتنفيذ الدراسة

الملحق (1:أ)

الكتاب الموجه من عمادة كلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية في نابلس إلى مديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس، من أجل القيام بالدراسة في المدارس الحكومية في مدينة نابلس



التاريخ : 2008/04/01

السادة مديرية التربية والتعليم المحترمين - نابلس

الموضوع : تسهيل مهمة الطالب / جمال عابد (رقم تسجيل 10652650)

الطالب جمال عابد / رقم تسجيل 10652650 في تخصص ماجستير أساليب تدريس رياضيات بقصد العمل على
أطروحته الماجستير والتي تحمل عنوان :
(أثر تدريب طلبة المرحلة الثانوية على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على التحصيل في محافظة
نابلس)

(The Effect of Training Students' on Mathematics Stratgies on Program Solving on the
Achievements in Nablus)

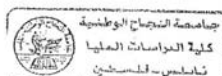
يرجى من حضرتكم تسهيل مهمته في جمع البيانات اللازمة لاتمام مشروعه.

شكراً لكم حسن تعاونكم.

مع وافر الاحترام والتقدير ،،،

عميد كلية الدراسات العليا

د. سائد الكوكبي



الملحق (١:ب)

كتاب مديرية التربية والتعليم في مدينة نابلس، بالموافقة على
تطبيق الباحث لدراسته في المدارس الحكومية في مدينة نابلس



٢٠١٤ / ٣ / ٢٤

الرقم: م.ن / ٤ / ٢٠٠٨

التاريخ: ٢٠٠٨ / ٤ / ١٣

الموافق: ٦ / ٤ / ١٤٢٩ هـ

حضره مدير / ة مدرسة قدري طه لـ الثانوية للبنين المحترم /

تحية طيبة وبعد،

الموضوع: الدراسة الميدانية

الدراسات العليا - تخصص رياضيات / جامعة النجاح الوطنية

لا مانع من السماح للباحث (جمال عابد) بتطبيق أطروحته (أثر تدريب طلبة المرحلة الثانوية على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على التحصل في محافظة نابلس) في مدرستكم.

مع الاحترام،،،

مدير التربية والتعليم

عبد

أ. سحر عكوب



♦ نسخة / الملف.

م.د.م

١٢٤

الجمعية ملخص ملخص المكتب التعليم العام ٢٠٠٧ للدرس العددي doc 2008-2007

Nablus P.O.Box(11)

نابلس، فلسطين

Fax +972-9-2389495

فاكس:

(2382820) Tel +972-9-2380034

هاتف:

email:edunab@zaytuna.com, edunab@hotmail.com

١٢٤



٢٤ / ٨ / ٢٠١٤

التاريخ: ١٣ / ٤ / ٢٠٠٨ م

الموافق: ٦ / ٤ / ١٤٢٩ هـ

حضره مدير / ة مدرسة العلامة ناصر بن ناصر المحترم /ة

تحية طيبة وبعد،

الموضوع: الدراسة الميدانية

الدراسات العليا تخصص رياضيات/ جامعة النجاح الوطنية

لا مانع من السماح للباحث (جمال عابد) بتطبيق أطروحته (أثر تدريب طلبة المرحلة الثانوية على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على التحصل في محافظة نابلس) في مدرستكم.

مع الاحترام،،،

مدير التربية والتعليم

عبد

أ. سحر عكوب



♦ نسخة / الملف.

عن / د.م.


125

الكتاب العادي والعام 2007-2008

Nablus P.O.Box(11) نابلس ص.ب.

Fax (+972-9-2382495) ماس (+972-9-2382820) Tel

email:edunab@zaytuna.com, edunab@hotmail.com



٢٤ / ٣ / م.ن. رقم:

٢٠٠٨/٤/١٣ التاريخ:

٦/٤/١٤٢٩ الموافق:

حضره مدير /ة مدرسة كل جبلات الابتدائية المحترم /ة

تحية طيبة وبعد،

الموضوع: الدراسة الميدانية

الدراسات العليا - تخصص رياضيات / جامعة النجاح الوطنية

لا مانع من السماح للباحث (جمال عابد) بتطبيق أطروحته (أثر تدريب طلبة المرحلة الثانوية على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على التحصيل في محافظة نابلس) في مدرستكم.

مع الاحترام،،،

مدیرة التربية والتعليم

هدى

أ. سحر عکوب



نسخة / الملف.

عن اد.م

١٢٦

ـ doc 2008-2007ـ ندوة ملتقى معلقات سلطنة المكتب التعليم العام 2007ـ انذريـ العـدـيـدـ

Nablus P.O.Box(11) فاكس (+972-9-2389495) تلفون (+972-9-2382820) email:edunab@zaytona.com, edunab@hotmail.com

١٢٦



الرقم: م.ن/ ٢٤ /٢٠١٤

التاريخ: ٢٣/٤/٢٠٠٨م

الموافق: ٦/٤/١٤٢٩هـ

حضره مدير/ة مدرسة العاصمة الثانية للبناء المحترم/ة

تحية طيبة وبعد،

الموضوع: الدراسة الميدانية

الدراسات العليا تخصص رياضيات/جامعة النجاح الوطنية

لا مانع من السماح للباحث (جمال عابد) بتطبيق أطروحته (أثر تدريب طلبة المرحلة الثانية على استراتيجيات حل المسألة الرياضية على التحصيل في محافظة نابلس) في مدرستكم.

مع الاحترام،،،

مدير التربية والتعليم

محمد

أ. سحر عكوب



♦ نسخة / الملف.

عن / د.م

127

الملحق (2)

اختبار التكافؤ بصورةه النهائية

بسم الله الرحمن الرحيم

الاسم : _____ المدرسة: _____ التاريخ : 4/ 2008

مدة الامتحان: 40 دقيقة الصف: الأول الثانوي العلمي - الشعبة ()

والآن من فضلك ضع/ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 6، 9، 18 هو:

- 48 (د) 26 (ج) 18 (ب) 24 (أ)

2- القاسم المشترك الأكبر للعددين 12، 8 هو:

- 8 (د) 4 (ج) 2 (ب) 6 (أ)

3- ليلى تستخدم خمس حبات طماطم لعمل نصف لتر من صلصة الطماطم، فما كمية الصلصة التي يمكن عملها باستخدام 15 حبة طماطم؟

- (أ) واحد ونصف لتر (ب) اثنين لتر

- (ج) اثنين ونصف لتر (د) ثلاثة لتر

4- ناتج عملية الجمع التالية = 20,8 + 4,03

- 20,51 (د) 42,83 (ج) 24,83 (ب) 61,1 (أ)

5- تستهلك سيارة 20 لتراً من البنزين لقطع مسافة 180 كيلومتر، فإذا استهلكت في رحلة

60 لتراً من البنزين، فكم كيلومتراً قطعت السيارة:

- (أ) 18 كم (ب) 360 كم (ج) 540 كم (د) 600 كم

6- يملك أحمد مثلثي ما يملكه سعيد من الكتب ويملك خليل 6 كتب زيادة عما يملكه سعيد.

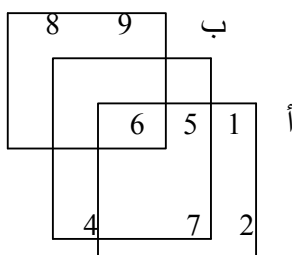
إذا كانت س تمثل عدد الكتب التي يملكها سعيد، أي مما يلي يمثل مجموع أعداد الكتب

التي يملكها الأولاد الثلاثة ؟

ج

ب) س + 8

أ) س + 6



د) س + 5

ج) س + 4

7- في الشكل المجاور أ ∩ ب =

ب) ة ، 6 ، 5 ، 7 ،

أ) ة ، 5 ، 6 ،

د) ة ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ،

ج) ة ، 3 ، 6 ، 5 ،

8- في الشكل السابق أ ∩ ب ∩ ج =

د) ة ، 4 ،

ج) ة ، 6 ،

ب) ة ،

أ) ة ، 5 ، 7 ،

9- اشتري تاجر طاولة بمبلغ 15 ديناراً وأراد أن يربح 20 % من قيمة ثمنها، فعليه أن يبيعها

بمبلغ مقداره:

ب) 15,020 ديناراً

أ) 17 ديناراً

د) 15,20 ديناراً

ج) 18 ديناراً

10- النسبة التقريرية (بـ) للدائرة هي النسبة بين:

ب) المحيط إلى نصف القطر

أ) المحيط إلى القطر

د) نصف القطر إلى المحيط

ج) القطر إلى المحيط

11- اللتر يساوي بالسنتيمترات المكعبية:

- (أ) 1000 (ب) 100 (ج) 10000 (د) 10

12- مقدار لو 9 هو

- (أ) 3 (ب) 9 (ج) 1 (د) 2

13- إذا كان $(5)^{1+s} = (3)^{1+s}$ فإن قيمة س =

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) -2 (د) -1

14- المتوسط الحسابي لعشرة قيم هو 14 والمتوسط الحسابي للقيم الستة الأولى هو 12 فإن
المتوسط الحسابي للأربعة قيم الأخيرة =

- (أ) 14 (ب) 15 (ج) 17 (د) 19

15- إذا كانت $A = (2, -5)$ ، $B = (-6, 1)$ ، فإن إحداثيات النقطة التي تتصف القطعة
المستقيمة AB هي:

- (أ) $(4, -4)$ (ب) $(8, 4)$ (ج) $(2, -2)$ (د) $(-4, 3)$

16- ميل المستقيم المار بالنقطة U = (8, -1) ونقطة الأصل هو :

- (أ) 8 (ب) 8- (ج) !Error (د) !Error

17- الزاوية التي تكافئ الزاوية 25° هي:

- (أ) 155° (ب) 335° (ج) 225° (د) 65°

18- الزاوية المكافئة للزاوية !Error هي :

٣٠٠° (د) ١٢٠° (ج) ٢٤٠° (ب) ٢٧٠° (أ)

19- زاوية الإسناد للزاوية 850° هي :

٥٠° (د) ٤٥° (ج) ٤٠° (ب) ٣٠° (أ)

= !Error جتا -20

(د) !Error (ج) !Error (ب) !Error (أ)

!Error

21- في تجربة رمي قطعتي نقد متمايزتين مرة واحدة، إذا دل الحادث "ح" على ظهور صورة واحدة على الألف فإن $L(H) =$

!Error (ج) !Error (ب) !Error (أ)

!Error (د)

22- إذا علمت أن H_1 ، H_2 حادثين مستقلين ، وكان $L(H_1) = 6$ ، $L(H_2) = 0$ ، $L(H_1 \cap H_2) = 5$ فإن $L(H_1 / H_2) =$

٨ ، ٠ (د) ٣ ، ٠ (ج) ٦ ، ٠ (ب) ٥ ، ٠ (أ)

23- مجموعة الحل للجملة المفتوحة $Q(S) : 3 < S - 5 < 9$ ، س ي ط هي :

‘ ٣،٤،٥ (أ) ‘ ٥،٦،٧ (ب)

‘ ٧، ٦، ٥، ٤، ٣ (د) ‘ ٧، ٦، ٥، ٣ (ج)

24- مجموعة حل المتباينة $S^2 - 9S = 0$ هي :

‘ ٣، ٣ (أ) ‘ ٣، ٣ (ب) ‘ ٣، ٣ (س)

‘ ٣، ٣ (د) ‘ ٣، ٣ (ج) ‘ ٣، ٣ (س)

25- إحدى العينات التالية عينة احتمالية:

- أ) الطبقية ب) القصدية ج) العرضية د) الحصصية

26- من مصادر الخطأ في العينات هو:

- أ) الخطأ القياسي ب) خطأ المعاينة

- ج) خطأ الطريقة د) الخطأ السريع

27- إذا علمت أن $s = 12$ ، فإن قيمة s هي:

$$\begin{array}{c|c} s & 4 \\ \hline 9 & 12 \end{array}$$

- 4- (د) 2- (ج) 2- (ب) 4- (أ)

$$= \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{فإن } A \times B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 1

- (د) 0 (أ) 2 (ب) 0 (ج) 2

28- إذا كان $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، فإن $A \times B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ هو

- أ) 4 نيوتن ب) 225 نيوتن ج) 15 نيوتن د) 2 نيوتن

29- إذا كانت القوة \vec{F} ممسم = (2, 10, 11)، فإن مقدار القوة ' ق ممسم' هو

- أ) 4 نيوتن ب) 0 ج) 4 د) 2

30- إذا كانت $L(\vec{h}) = 4, 0$ فإن $L(\vec{h})$ =

- أ) 0,4 ب) 4 ج) 6 د) 0,6

انتهت الأسئلة بحمد الله

شکرا لکم / لکن

الملاحق (3)

إجابة نموذجية لاختبار التكافؤ

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم السؤال		
ج	ج	د	د	أ	أ	ج	ج	ب	ج	ج	ب	أ	ج	ب	رمز الإجابة الصحيحة		
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	رقم السؤال		
د	ج	ب	ج	ب	أ	أ	ب	أ	ب	ب	د	د	ب	د	رمز الإجابة الصحيحة		

الملحق (4)

معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار القبلي

معامل الصعوبة	رقم الفقرة	معامل الصعوبة	رقم الفقرة
0.5	16	0.26	1
0.64	17	0.21	2
0.57	18	0.43	3
0.43	19	0.36	4
0.36	20	0.43	5
0.71	21	0.36	6
0.57	22	0.43	7
0.5	23	0.29	8
0.43	24	0.5	9
0.64	25	0.43	10
0.57	26	0.57	11
0.43	27	0.64	12
0.71	28	0.43	13
0.59	29	0.5	14
0.57	30	0.57	15

الملحق (5)

معامل التمييز، لكل فقرة من فقرات الاختبار القبلي

معامل التمييز	رقم الفقرة	معامل التمييز	رقم الفقرة
0.43	16	0.29	1
0.71	17	0.43	2
0.86	18	0.57	3
0.57	19	0.71	4
0.43	20	0.57	5
0.57	21	0.71	6
0.57	22	0.86	7
0.71	23	0.57	8
0.57	24	0.43	9
0.71	25	0.57	10
0.57	26	0.86	11
0.86	27	0.71	12
0.57	28	0.57	13
0.43	29	0.71	14
0.57	30	0.57	15

الملحق (6)

معامل الصعوبة، ومعامل التمييز لكل سؤال من أسئلة الاختبار البعدى

رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل التمييز
1	0.77	0.33
2	0.64	0.67
3	0.41	0.67
4	0.66	0.56
5	0.26	0.44
6	0.58	0.89
7	0.56	0.67
8	0.37	0.78
9	0.71	0.67
10	0.69	0.56

الملحق (7)

جدول الموصفات لوحدة التباديل والتوافق ونظرية ذات الدين وأختبار التحصيل البعدى

ملاحظة: الصف الأول من الخلايا هو عدد المعرفات الرياضية في الوحدة

الصف الثاني من الخلايا هي عدد الأسئلة في الاختبار على كل مستوى ومجال

المجموع %100	اكتشاف %45.2	تحليل %23.8	تطبيق %21.5	معرفة وفهم %9.5	
10 2.4	4 1	3 0.7	2 0.5	1 0.2	عدد المفاهيم %23,8 الوزن النسبي ل/questions الاختبار
13 3.3	4 1.6	4 0.8	3 0.6	2 0.3	حقائق ونظريات %31 الوزن النسبي ل/questions الاختبار
19 4.3	11 2	3 1	4 0.9	1 0.4	حل المشكلات (المسائل) %45,2 الوزن النسبي ل/questions الاختبار
42 10	19 4.6	10 2.5	9 2	4 0.9	المجموع %100 عدد فقرات

					الاختبار
--	--	--	--	--	----------

الملحق (8)

عنوان الدرس وعدد الحصص والأهداف والأساليب والأنشطة
والاتجاهات والقيم والوسائل التعليمية

عنوان الدرس وعدد الحصص والأهداف والأساليب والأنشطة والاتجاهات والقيم والوسائل التعليمية

الوسائل التعليمية	سلوك/اتجاهات وقيم	الأساليب والأنشطة	الأهداف	نوع الحصة	مدة الحصة
- السبورة - الطباشير الملونة - الرسومات والأشكال المحلية والصفية التوضيحية - المادة التدريبية أدوات محسوسة من بيئة الطالب	- يمكن تمثيل بعض المسائل عملياً - استخدام أشياء محسوسة من البيئة المحلية والصفية - تمثيل الطلاب لبعض المسائل مثل مسائل جلوس الطلاب على الكراسي تطبيق استراتيجية حل المسألة الرياضية في حل المشكلات الحياتية	الحصة الأولى: - التمهيد للوحدة والدرس وتوضيح الموضوع والأهداف - إبراز أمثلة من البيئة المحلية، لاستشارة تفكير الطالب - إعطاء مثال وحله باستخدام استراتيجية التمثيل بالشجرة والتفكير المنطقي - حل المثال باستخدام استراتيجية التمثيل بالمخيط، - تحفيز تفكير الطالب لحله باستخدام استراتيجيات أخرى - حل المثال باستخدام استراتيجية تكوين جدول - التوصل إلى مفهوم مبدأ العد، بمشاركة الطلاب. - مناقشة أمثلة متعددة وحلها باستخدام الاستراتيجيات الثلاث - إتاحة الفرصة للطلبة لحل مسألة ومناقشتها في الحصة - إعطاء واجب بيتي للطلاب	- أن يتعرف الطالب مفهوم مبدأ العد. -أن يتعرف الطالب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، المتعلقة بمبدأ العد. - أن يستخدم الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة، متعلقة بمبدأ العد - أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة	٣	٥٠

<p>- أدوات محسوسة من بيئه الطالب</p>	<p>تطبيق استراتيجية حل المسألة الرياضية في حل المشكلات الحياتية</p>	<p>الحصة الثانية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حل الواجب البيتي على السبورة بمشاركة الطالب - استثارة تفكير الطالب لحل السؤال باستخدام استراتيجيات أخرى - حل السؤال باستخدام الاستراتيجيات الأربع (تبسيط المشكلة، جميع الحالات ، التمثيل بالأشياء، استخدام القانون أو المعادلة) - حل أمثلة متنوعة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (موضوع الدراسة). - تمثيل بعض الأمثلة بأشياء محسوسة من بيئه الطالب - إتاحة الفرصة للطلبة لحل مسألة ومناقشتها في الحصة - إعطاء واجب بيتي للطلاب لمسائل تتعلق بمبدأ العد <p>الحصة الثالثة:</p> <p>مناقشة الواجب البيتي بمشاركة الطالب وحل أسئلة متنوعة تتعلق بموضوع مبدأ العد</p>	<p>الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.</p> <p>- أن ينمي الطالب قواعد التفكير المنطقي</p>	
<p>- السبورة</p> <p>- الطباشير الملونة</p>	<p>- يمكن تمثيل بعض المسائل عملياً</p> <p>- استخدام أشياء محسوسة من البيئة</p>	<p>الحصة الرابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التمهيد للدرس وتوضيح موضوع وأهداف الدرس - استثارة تفكير الطلبة من خلال مثال على التباديل وإتاحة الفرصة لحله باستخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية 	<p>- أن يتعرف الطالب مفهوم التباديل.</p> <p>- أن يتعرف الطالب مفهوم مضروب العدد الصحيح</p>	<p>٣ مفرد تبادل</p>

<p>- الرسومات والإشكال التوضيحية الماءة التربوية أدوات محسوسة من بيئة الطالب</p>	<p>المحلية والصفية تمثيل الطالب البعض المسائل مثل مسائل جلوس الطالب على الكراسي تطبيق استراتيجية حل المسألة الرياضية في حل المشكلات الحياتية</p> <p>- حل المثال باستخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة بالدراسة.</p> <p>- بمشاركة الطالب مناقشة أمثلة متنوعة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة بالدراسة.</p> <p>- التوصل بمشاركة الطالبة لمفهوم التبادل، مضروب العدد الصحيح الموجب والصفر</p> <p>الحصة الخامسة</p> <p>- إتاحة الفرصة للطلبة لحل مسألة ومناقشتها بالحصة</p> <p>- إعطاء واجب بيتي للطلاب لمسائل تتعلق بالتبادل</p> <p>الحصة السادسة:</p> <p>- مناقشة الواجب البيتي بمشاركة الطالب وحل أسئلة متنوعة باستخدام استراتيجيات حل المسألة</p>	<p>الموجب والصفر.</p> <p>أن يستخدم الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة.</p> <p>- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.</p> <p>- أن يتقن الطالب مهارة استخدام استراتيجيات متنوعة لحل المسائل الرياضية.</p>	
<p>- السبورة - الطاشير الملونة</p>	<p>- يمكن تمثيل بعض المسائل عملياً - استخدام أشياء محسوسة من البيئة</p> <p>- إتباع نفس الأسلوب السابق في عرض الأمثلة وتدريب الطلبة على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية وتنمية مهارة الطلبة وتعزيزها في استخدامهم لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية، والتوصل إلى النظريات والنتائج المتعلقة بالموضوع</p>	<p>- أن يتقن الطالب المهارات الرياضية المكتسبة في الحصص السابقة</p> <p>أن يمارس الطالب مهارات التفكير العليا</p> <p>- أن يتقن الطالب مهارات استخدام استراتيجيات متنوعة في حل المسألة</p>	<p>3 حصص</p> <p>متباينة من عناصر مختلفة مأكولة رائعة</p>

- رسوم وأشكال توضيحية - المادة التدريبية - أدوات محسوسة من بيئة الطالب	- تطبيق استراتيجية حل المسألة الرياضية في حل المشكلات الحياتية		- أن يتوصل الطالب إلى قواعد ونظريات ونتائج متعلقة بحساب تباديل ن من عناصر مختلفة مأخوذة راءً راءً - أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في موافق حياتية.
- السبورة - الطباشير الملونة - الرسومات والإشكال التوضيحية - المادة التدريبية - أدوات محسوسة من بيئة الطالب	- يمكن تمثيل بعض المسائل عملياً - استخدام أشياء محسوسة من البيئة المحلية والصفية - تمثيل الطلاب البعض المسائل تطبيق استراتيجية حل المسألة الرياضية في حل المشكلات الحياتية	- إتباع نفس الأسلوب السابق في عرض الأمثلة وتدريب الطلبة على استراتيجيات حل المسألة الرياضية وتنمية مهارة الطلبة وتعزيزها في استخدامهم لاستراتيجيات حل المسألة الرياضية، و التوصل للنظريات والنتائج المتعلقة	- أن يتعرف الطالب مفهوم التوافق. - أن يتعرف الطالب العلاقة الرياضية بين التباديل والتوافق - أن يحل الطالب مسائل رياضية متعلقة بالتوافق باستخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة بالدراسة. - أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في موافق حياتية. - أن يحل الطالب معادلات متعلقة بالتوافق - أن يمارس الطالب مهارات التفكير العليا

<ul style="list-style-type: none"> - السبورة - الطباشير الملونة - الرسومات والأشكال التوضيحية - المادة التربوية - أدوات محسوسة من بيئه الطالب 	<ul style="list-style-type: none"> - تقديم أمثلة في إيجاد مفوك حدين جبريين مرفوعين للأس ثلاثة على الأكثر. - تدريبات متدرجة تبدأ بمفوك $(1+s)^5$ ثم $(s+s)^5$ ثم $(s-2s)^5$. - أمثلة توظف مثلث باسكال في إيجاد مفوك $(s+s)^n$ - إعطاء أمثلة متنوعة وحلها باستراتيجيات مختلفة - إعطاء واجبات بيئية ومناقشتها باللحصة اللاحقة - إعطاء أسئلة مراجعة للوحدة لتكون واجباً بيئياً 	<ul style="list-style-type: none"> - أن يتعرف الطالب نظرية ذات الحدين. - أن يجد الطالب مفوك $(s+s)^n$ بأكثر من استراتيجية. - أن يجد الطالب مفوك $(s+s)^n$ بطريقة مثلث باسكال. - أن يتدرّب الطالب على حل المسائل الرياضية باستخدام استراتيجيات متنوعة
<ul style="list-style-type: none"> - السبورة تطبيقات استراتيجيات حل المسائل المواضيع الرياضيات في حل المشكلات الحياتية من بيئه الطالب 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الطالب في استراتيجيات حل المسألة الرياضية من خلال حل سؤال وتطبيق الاستراتيجيات المحددة عليه، - مناقشة الأسئلة بمشاركة الطالب وإخراج بعض الطالب على السبورة لحل هذه المسائل، ومعالجة نقاط الضعف لديهم وتعزيز نقاط القوة. - مناقشة أمثلة حياتية من بيئه الطالب. 	<ul style="list-style-type: none"> - أن يتقن الطالب المهارات الرياضية المكتسبة في الدروس السابقة. - أن يستخدم الطالب استراتيجيات متنوعة في حل المشكلات. - أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية في مسائل واقعية. - أن يُظهر الطالب قيم واتجاهات ايجابية مثل الاعتماد على النفس ودقة التفكير والمبادرة والمشاركة في حل المشكلات.

الملحق رقم (9)

اختبار التحصيل بصورته النهائية

بسم الله الرحمن الرحيم

الاسم: _____ المدرسة: _____ التاريخ: / 2008 / _____

مدة الامتحان: 40 دقيقة الصف: الأول الثانوي العلمي - الشعبة ()

ملاحظة: الرجاء الإجابة على نفس الورقة (كل سؤال عليه 10 علامات)

السؤال الأول: حل المعادلة: $(s^2 - 3)^{25} = (s^2 - 3)^{25}$

السؤال الثاني: حديقة 5 أبواب، بكم طريقة تستطيع نادية الدخول للحديقة من احد الأبواب

والخروج من باب آخر ؟

السؤال الثالث: كم عدد الطرق الممكنة لجلوس 4 أشخاص وزوجاتهم على 8 مقاعد بحيث

يجلس الأزواج متجاورين والزوجات متجاورات؟

السؤال الرابع: بكم طريقة يمكن أخذ صورة تذكارية لعائلة مكونة من أب وأم وثلاثة أطفال

يقفون معاً في صف واحد؟

السؤال الخامس: باستخدام الأرقام 0، 1، 2، 0000000000، 9 وعدم السماح بالتكرار:

أ- كم عدداً مكوناً من ثلاثة منازل يمكن تكوينه؟

ب- كم عدداً زوجياً مكوناً من ثلاثة منازل يمكن تكوينه؟

السؤال السادس: بكم طريقة يمكن تكرييم الطالبة المتفوقة في مسابقة القراءة والمطالعة الحرة

منها 4 كتب مختلفة في العلوم والتاريخ واللغة والقصة، يتم اختيارها من

بين 7 كتب علمية و 6 كتب تاريخية، و 5 كتب لغوية، و 4 كتب قصصية؟

السؤال السابع: مدرسة بها 4 أبواب، بكم طريقة يمكن لخمسة طلاب الخروج؟

السؤال الثامن: من بين 8 معلمين، 5 معلمات في مدرسة أساسية مختلطة، يراد اختيار

4 معلمين و 3 معلمات لتمثيل المدرسة في مناسبة ما ؟ بكم طريقة يمكن ذلك؟

السؤال التاسع: النقي 4 أصدقاء فصافح كل منهم الآخر، كم مصافحة تمت بين

الأصدقاء؟ وضح ذلك.

السؤال العاشر: أكتب مفهوك $(3s + ch)^4$ ؟

انتهت الأسئلة بحمد الله / شكرًا لكم / لكن

الملحق (10)

نموذج إجابة أسئلة اختبار التحصيل البعدي

السؤال الأول: حل المعادلة: $(25 - 3s^2)^{-1} = s^{-2}$

- استراتيجية استخدام القانون:

إما $s - 3 = s - 2$ ئـ $s = 1$ مرفوض لأن $3 - 1 \times 2 = 1$ يـ نـ

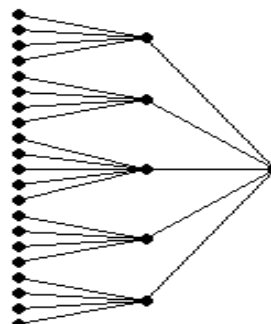
أو $s - 3 + s - 2 = 25$ ئـ $s = 10$ مقبول لأن $3 - 10 \times 2 = 17$ يـ نـ

إذن $s = 10$

السؤال الثاني: لحديقة 5 أبواب، بكم طريقة تستطيع نادية الدخول للحديقة من أحد الأبواب والخروج من باب آخر؟

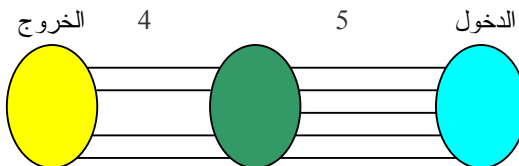
- استراتيجية التمثيل بالشجرة:

عدد طرق الدخول عدد طرق الخروج



عدد طرق الدخول والخروج = 20 طريقة

- استراتيجية تمثيل المسألة بالمخطط:



عدد الطرق = $4 \times 5 = 20$ طريقة

- استراتيجية عمل جدول واستخدامه في الحل:

الخروج	الدخول	عدد الطرق
4	5	

عدد الطرق = $4 \times 5 = 20$ طريقة

- استراتيجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

عدد الطرق(عدد الأبواب) لدخول الحديقة = 5 طرق، عدد الطرق (عدد الأبواب) للخروج من الحديقة = 4 طرق

عدد طرق السفر التي يمكن لنادية استخدامها = $5 \times 4 = 20$ طريقة

- استراتيجية التمثيل بالأشیاء:

خيارات الخروج = 4

عدد خيارات الدخول للحديقة = 5



عدد الطرق للدخول والخروج من الحديقة = $5 \times 4 = 20$ طريقة

6- استراتيجية حساب جميع الحالات:

نفرض أن أرقام الأبواب هو: 1، 2، 3، 4، 5،

فتكون جميع الحالات الممكنة هي:

(دخول، خروج) : (1,2)، (3,1)، (3,2)، (3,1)، (2,5)، (2,4)، (2,3)، (2,1)، (5,1)، (4,1)، (4,2)، (5,3)، (5,2)، (5,1)، (4,5)، (4,3)، (4,2)، (4,1)، (5,3)

عدد الطرق = 20 طريقة

7- استراتيجية استخدام القانون:

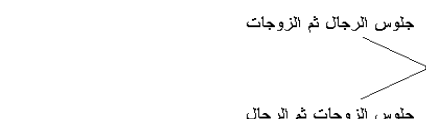
عدد طرق إجراء العملية بالمرحلتين معاً هو: $n_1 \times n_2$

عدد الطرق التي يمكن لنادية الدخول للحديقة من باب والخروج من باب آخر هو 5 × 4 = 20 طريقة

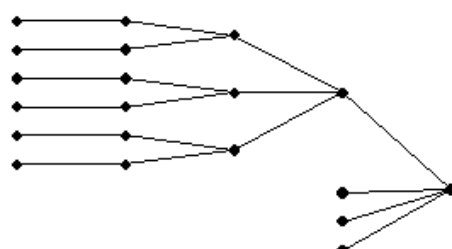
السؤال الثالث: كم عدد الطرق الممكنة لجلوس 4 أشخاص وزوجاتهم على 8 مقاعد بحيث يجلس الأزواج متجاورين والزوجات متجاورات؟

1- استراتيجية التمثيل بالشجرة وتبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية والتفكير المنطقي:

جلوس (الرجال متجاورين والزوجات متجاورات) معاً له حالتان:



التمثيل لخيارات جلوس الرجال متجاورين:



عدد طرق جلوس الرجال متجاورين:

عدد طرق جلوس رجل معين في مقعد محدد هو 6

وبالتالي خيارات جلوس 4 رجال = $6 \times 6 \times 6 \times 6 = 24$

أو $24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4$

ويمكن إكمال كل الشجرة فيكون عدد أفرعها النهائية = 24

وبما أن عدد الرجال مساوياً لعدد الزوجات

إذن: عدد طرق جلوس الزوجات متجاورات مساوياً لعدد جلوس الرجال متجاورين = 24

خيارات الحالة الأولى لجلوس الرجال متجاورين والزوجات متجاورات =

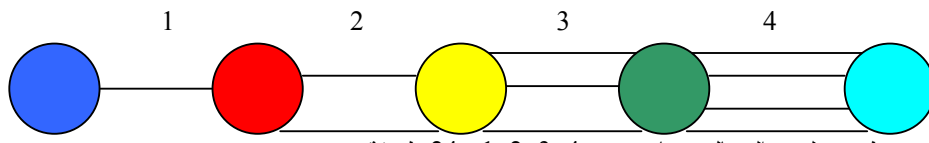
خيارات جلوس الرجال متجاورين × خيارات جلوس الزوجات متجاورات = $24 \times 24 = 576$

وبما أنه هناك حالتين للجلوس وهما: الرجال ثم الزوجات أو الزوجات ثم الرجال

إذن يصبح عدد خيارات جلوس الأزواج متجاورين والزوجات متجاورات = $576 + 576 = 1152$ طريقة

2 - استراتيجية التمثيل بالمخيط وتبسيط المشكلة:

عدد طرق جلوس الرجال متجاورين:



عدد طرق جلوس الرجال متجاورين = $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ طريقة

عدد طرق جلوس الزوجات متجاورات = عدد طرق جلوس الرجال متجاورين = 24 طريقة

عدد طرق جلوس الرجال متجاورين ثم الزوجات متجاورات = $24 \times 24 = 576$

عدد طرق جلوس الزوجات متجاورات ثم الرجال متجاورين = $24 \times 24 = 576$

عدد طرق جلوس الرجال متجاورين و الزوجات متجاورات معاً =

عدد طرق جلوس الرجال متجاورين ثم الزوجات متجاورات + عدد طرق جلوس

الزوجات متجاورات ثم الرجال متجاورين = $576 + 576 = 1152 = 1152$ طريقة

3 - استراتيجية التمثيل بالأشياء:



عدد طرق جلوس الرجال متجاورين = $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ طريقة



عدد طرق جلوس الزوجات متجاورات = $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ طريقة

عدد جلوس الرجال متجاورين والزوجات متجاورات معاً = $(24 \times 24) = 576$ طريقة

4 - استراتيجية عمل جدول وتبسيط المشكلة واستخدامه في الحل:

عدد طرق جلوس الرجال والزوجات معاً	طرق جلوس الزوجات ثم الرجال	طرق جلوس الرجال ثم الزوجات	الزوجات	الرجال	
1152=576+576	576=24 × 24	576 = 24 × 24	4	4	الخيار الأول
			3	3	الخيار الثاني
			2	2	الخيار الثالث
			1	1	الخيار الرابع
			24	24	عدد الطرق

5 - استراتيجية حساب جميع الحالات والتفكير المنطقي:

خيارات جلوس الرجال متجاورين:

R1 R2 R3 R4	R1 R2 R3 R	R1 R2 R3
R1 R2 R4 R	R1 R2 R4 R	R1 R2 R4
R1 R2 R4 R	R1 R2 R3 R	R1 R2 R3
R1 R2 R4 R	R1 R2 R3 R	R1 R2 R3
R1 R2 R4 R	R1 R2 R3 R	R1 R2 R3
R1 R2 R3 R4	R2 R3 R4 R	R2 R3 R4

1 J 3 J 4 J 2 J 3 J 2 J 4 J 1 J

عدد طرق جلوس الرجال = 24

عدد طرق جلوس الزوجات: إما الاستدلال عليهما من خلال مساواتها بعدد طرق جلوس الرجال = 24

= أو حسابها كما في حساب الرجال

ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج

عدد طرق حلسو الزوّات = 24

$$576 = 24 \times 24$$

عدد طرق جلوس الزوجات ثم الرجال =

عدد جلوس الرجال متواجدين والزوجات متواجدرات معاً = 1152 = 576 + 576 طريقة

٦- استراتيجية استخدام القانون:

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (3 - j)(2 - j)(1 - j) \quad j = 1, 2, \dots, n$$

= عدد طرق إجراء العملية للرجال من أربع مراحل

$$24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = !4 = (4 \cdot 4) \cup$$

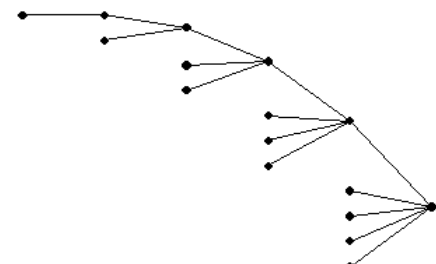
عدد طرق إجراء العملية للزوجات من أربعة مراحل =

$$24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 4 \times (4 \cup)$$

$$\text{عدد طرق إجراء العمليتين معاً} = (24 \times 24)2 = 1152 \text{ طريقة}$$

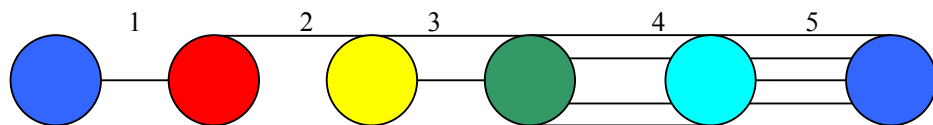
السؤال الرابع: بكم طريقة يمكن أخذ صورة تذكارية لعائلة مكونة من أب وأم وثلاثة أطفال يقفون معاً في صف واحد؟

١- استراتيجية التمثيل بالشجرة والتفكير المنطقي:



$$\text{عدد الطرق} = 120 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$$

2 - استراتيجية التمثيل بالخط:



$$\text{عدد الطرق} = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

3- استراتيجية عمل جدول واستخدامه في الحل:

الخامس الرابع الثالث الثاني الأول خيارات

1	2	3	4	5	عدد الطرق
---	---	---	---	---	-----------

$$\text{عدد الطرق} = 120 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120 \text{ طريقة}$$

٤- حساب جميع الحالات وتبسيط المشكلة والتفكير المنطقي:

أب أم طفل 1 طفل 2 طفل 3 أب أم طفل 1 طفل 2 طفل 3

أب أم طفل 1 طفل 2 طفل 3

أب أم طفل 3 طفل 2 طفل 1 أب أم طفل 3 طفل 1 طفل 2

حالات الآباء في المكان الأول والأم في المكان الثاني، هناك 6 حالات

في حالة الاب في المكان الاول والام في المكان الثاني هناك 6 حالات

وإذا استبدلنا المكان الثاني بالطفل 1 بدل الام هناك 6 حالات... وهكذا لبقية الأطفال فيصبح عدد الطرق إذا كان

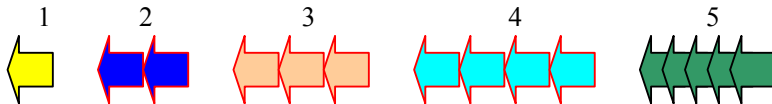
الأب في المكان الأول = $24 = 4 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6$

أي أن عدد الطرق إذا كان الأب في المكان الأول = 24طريقة

وبيما أن عددهم 5 أشخاص فإن عدد طرق لأخذ الصورة للعائلة = $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ طريقة

ملاحظة: يمكن للطالب كتابة كل الحالات التي يكون فيها الأب في المكان الأول ثم استنتاج عدد الطرق جميعها

5- استراتيجية التمثيل بالأشياء:



$$\text{عدد الطرق} = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$$

٦- استراتيجية استخدام القانون:

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (3 - n)(2 - n)(1 - n) = n! = \prod_{k=1}^n k$$

$$\text{طريقة 120} = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120 = (5, 5)$$

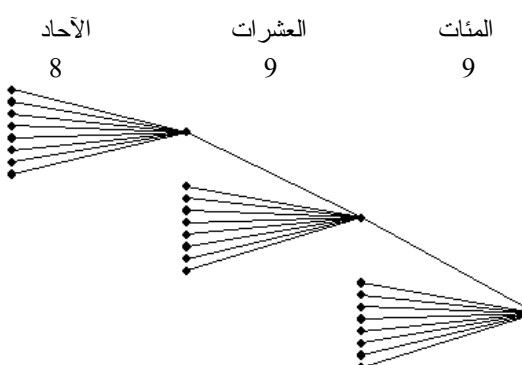
السؤال الخامس: باستخدام الأرقام 0، 1، 2، 9 وعدم السماح بالتكرار:

أ- كم عدداً مكوناً من ثلاثة منازل يمكن تكوينه ؟ ب- كم عدداً زوجياً مكوناً من ثلاثة منازل يمكن تكوينه ؟

الخ) أ- كم عدداً مكوناً من ثلاثة منازلاً يمكن تكوينه؟

١- التمثال بالشجرة و التفكير المنطقي :

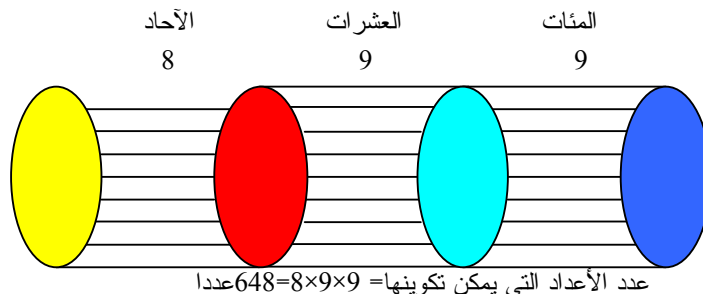
۱۷۰ خلاصات و نتائج



$$\text{عدد الأعداد التي يمكن تكوينها} = 648 = 8 \times 9 \times 9$$

2 - استراتيجية التمثيل بالخطط:

خارات منزلة



3- استراتيجية عمل جدول:

الآحاد	العشرات	المئات	منزلة
8	9	9	
عدد الطرق			

عدد الأعداد التي يمكن تكوينها =

$$648 = 8 \times 9 \times 9$$

4- استراتيجية تبسيط المسألة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

عدد طرق ملء منزلة المئات = 9 أرقام

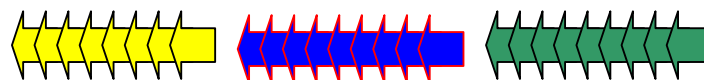
عدد طرق ملء منزلة العشرات = 9 أرقام

عدد طرق ملء منزلة الآحاد = 8 أرقام

عدد الأعداد التي يمكن تكوينها = 648 = 8 × 9 × 9

5- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

الآحاد	العشرات	المئات	خيارات منزلة:
8	9	9	



عدد الأعداد التي يمكن تكوينها = 648 = 8 × 9 × 9

6- استراتيجية استخدام القانون:

عدد طرق إجراء العملية من ثلاثة مراحل = $n_1 \times n_2 \times n_3$

$$= 8 \times 9 \times 9$$

حل السؤال الخامس: باستخدام الأرقام 0، 1، 2، 0000000000، 9 وعدم السماح بالتكرار:

بـ- كم عدداً زوجياً مكوناً من ثلاثة منازل يمكن تكوينه ؟

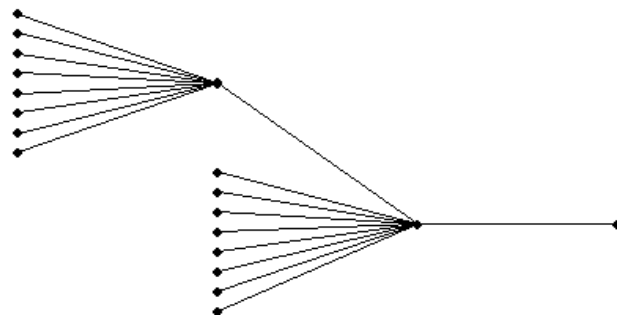
1- استراتيجية التمثيل بالشجرة وتبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية والتفكير المنطقي:

نميز بين حالتين:

الحالة الأولى:

أعداد زوجية مكونة من ثلاثة منازل تبدأ بمنزلة الآحاد صفر

المئات	العشرات	الآحاد	عدد طرق ملء منزلة:
8	9	1	

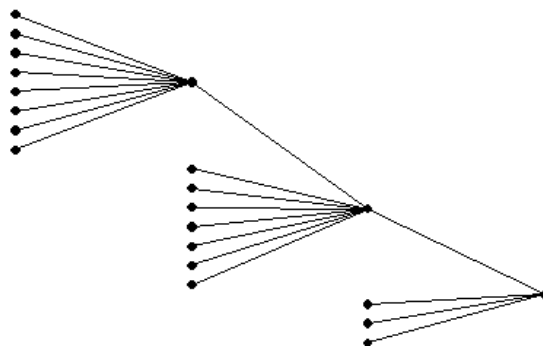


عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر = $72 = 8 \times 9 \times 1$

الحالة الثانية: أعداد زوجية مكونة من ثلاثة منازل لا تبعد منزلة الآحاد صفر

عدد طرق ملء منزلة الآحاد العشرات المئات

8 8 4



عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل ولا تبعد منزلة الآحاد صفر = $256 = 8 \times 8 \times 4$

إذن عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل والتي يمكن تكوينها = عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر + عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل لا تبعد منزلة الآحاد صفر = $328 = 256 + 72$ عدداً

2 - استراتيجية عمل جدول وتبسيط المشكلة:

1- أعداد زوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر

المئات	العشرات	الآحاد	منزلة
8	9	1	عدد الطرق

عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر = $72 = 8 \times 9 \times 1$

-2- أعداد زوجية من ثلاثة منازل لا تبعد منزلة الآحاد صفر

المئات	العشرات	الآحاد	منزلة
8	8	4	عدد الطرق

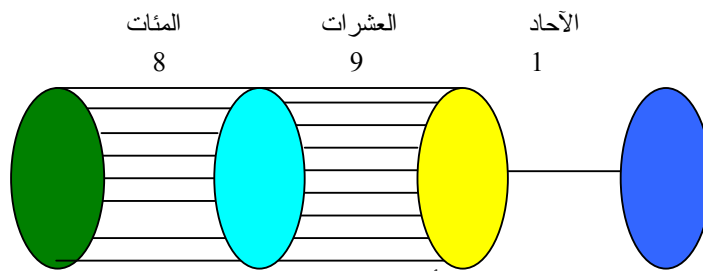
عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل ولا تبعد منزلة الآحاد صفر = $256 = 8 \times 8 \times 4$

إذن عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل التي يمكن تكوينها = $328 = 256 + 72$ عدداً

3- استراتيجية التمثيل بالمخيط وتبسيط المسألة:

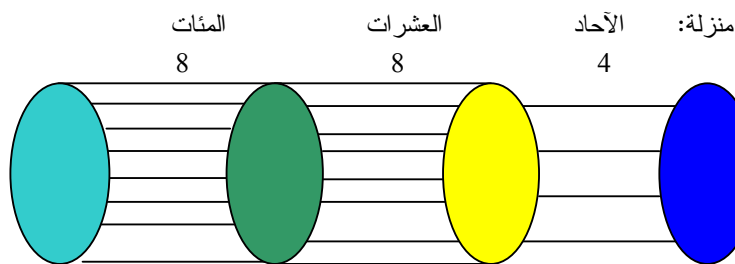
1- أعداد زوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر

عدد طرق ملء منزلة



عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر = $72 = 8 \times 9 \times 1$

- أعداد زوجية من ثلاثة منازل ولا تبعد منزلة الآحاد صفر



عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل ولا تبعد منزلة الآحاد صفر = $256 = 8 \times 8 \times 4$

إذن عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل التي يمكن تكوينها = عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر + عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل ولا تبعد منزلة الآحاد صفر = $328 = 256 + 72$ عدداً

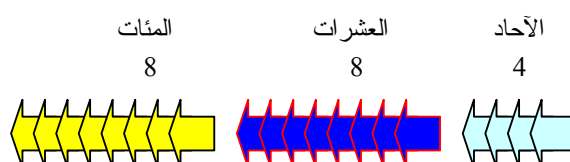
4- استراتيجية التمثيل بالأشياء وتبسيط المسألة:

1- أعداد زوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر



عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر = $72 = 8 \times 9 \times 1$ عدداً

- أعداد زوجية من ثلاثة منازل ولا تبعد منزلة الآحاد صفر



عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل ولا تبعد منزلة الآحاد صفر = $256 = 8 \times 8 \times 4$ عدداً

إذن عدد الأعداد الزوجية من ثلاثة منازل التي يمكن تكوينها = $328 = 256 + 72$ عدداً

6- استراتيجية استخدام القانون وتبسيط المسألة:

نميز بين حالتين:

1- أعداد زوجية من ثلاثة منازل وتبعد منزلة الآحاد صفر

عدد طرق إجراء العملية من ثلاثة مراحل = $n_1 \times n_2 \times n_3$

$$72 = 8 \times 9 \times 1 =$$

2- أعداد زوجية من ثلاثة منازل ولا تبعد منزلة الآحاد صفر

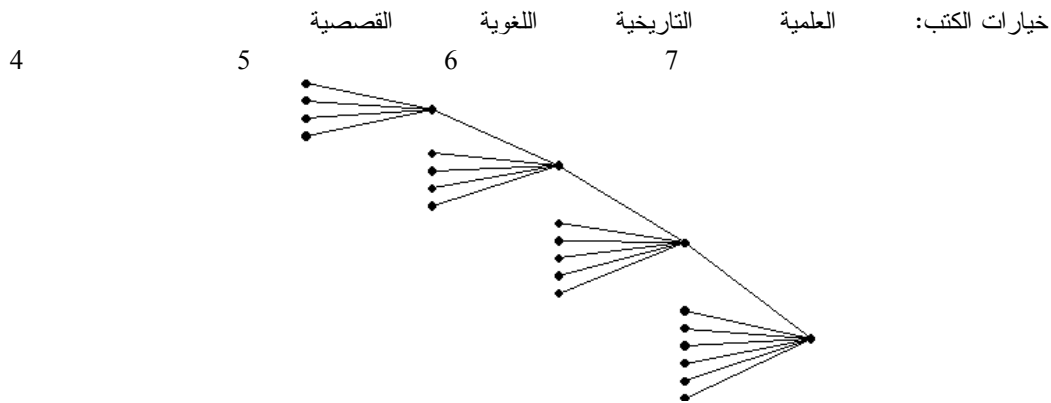
عدد طرق إجراء العملية من ثلاثة مراحل = $n_1 \times n_2 \times n_3$

$$256=8\times8\times4=$$

إذن عدد الأعداد الزوجية من ثلاث منازل التي يمكن تكوينها = $72+256=328$ عدداً

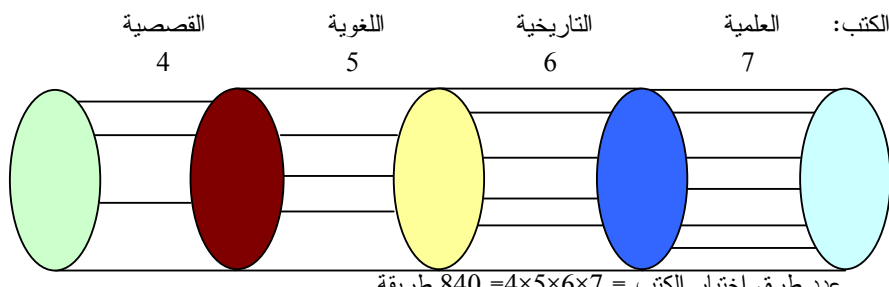
السؤال السادس: بكم طريقة يمكن تكريم الطالبة المتفوقة في مسابقة القراءة والمطالعة الحرة بمنتها 4 كتب مختلفة في العلوم والتاريخ واللغة والقصص، يتم اختيارها من بين 7 كتب علمية و6 كتب تاريخية، و5 كتب لغوية، و4 كتب قصصية؟

1- استراتيجية التمثيل بالشجرة والتفكير المنطقي:



$$\text{عدد طرق اختيار الكتب} = 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 840 \text{ طريقة}$$

2- استراتيجية التمثيل بالمخطط:



$$\text{عدد طرق اختيار الكتب} = 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 840 \text{ طريقة}$$

3- استراتيجية عمل جدول

القصصية	اللغوية	التاريخية	العلمية	الكتب
4	5	6	7	عدد الطرق

$$\text{عدد طرق اختيار الكتب} = 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 840 \text{ طريقة}$$

4- استراتيجية تبسيط المسألة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

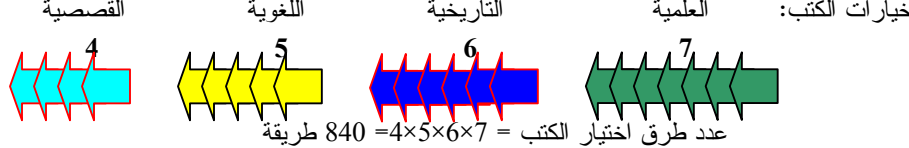
عدد طرق اختيار الكتاب العلمي = 7

عدد طرق اختيار الكتاب اللغوي = 5

عدد طرق اختيار الكتاب القصصي = 4

$$\text{عدد طرق اختيار الكتب} = 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 840 \text{ طريقة}$$

5- استراتيجية التمثيل بالأشياء:



$$\text{عدد طرق اختيار الكتب} = 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 840 \text{ طريقة}$$

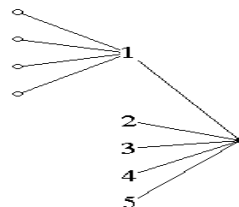
6- استراتيجية استخدام القانون:

عدد طرق إجراء العملية من أربع مراحل = $N_1 \times N_2 \times N_3 \times N_4$

$$\text{طريقة} = 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 840$$

السؤال السادس: مدرسة بها 4 أبواب، بكم طريقة يمكن لخمسة طلاب الخروج؟

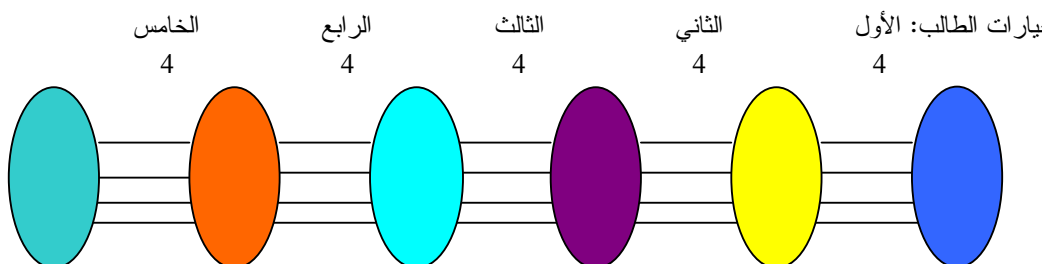
1 - استراتيجية التمثيل بالشجرة والتفكير المنطقي:



كل طالب له 4 خيارات

$$\text{إذن: عدد طرق خروج الطالب} = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024 \text{ طريقة}$$

2- استراتيجية التمثيل بالمخطط:



$$\text{عدد طرق خروج الطالب} = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024 \text{ طريقة}$$

3- استراتيجية عمل جدول:

الطالب	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
عدد الطرق	4	4	4	4	4

$$\text{عدد طرق خروج الطالب} = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024 \text{ طريقة}$$

4 - استراتيجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

$$\text{عدد طرق خروج الطالب الأول} = 4$$

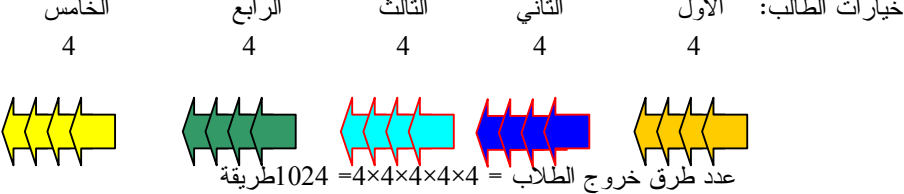
$$\text{عدد طرق خروج الطالب الثاني} = 4$$

$$\text{عدد طرق خروج الطالب الثالث} = 4$$

$$\text{عدد طرق خروج الطالب الخامس} = 4$$

$$\text{إذن} \quad \text{عدد طرق خروج الطالب} = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024 \text{ طريقة}$$

5- استراتيجية التمثيل بالأشیاء:



$$\text{عدد طرق خروج الطالب} = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024 \text{ طريقة}$$

6- استراتيجية استخدام القانون والتفكير المنطقي:

بما أن خروج الطالب الأول يتم بأربع طرق والثاني بأربع طرق...وهكذا حتى الخامس

إذن عدد طرق خروج الطالب = $4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024$ طريقة

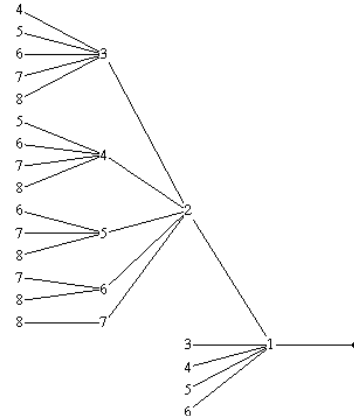
السؤال الثامن: من بين 8 معلمين، و5 معلمات في مدرسة أساسية مختلطة، يراد اختيار 4 معلمين و 3 معلمات لتمثيل

المدرسة في مناسبة ما؟ بكم طريقة يمكن ذلك؟

1- التمثيل بالشجرة وتبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية والتفكير المنطقي:

عدد طرق اختيار المعلمين:

يمكن عمل شجرة واحدة واستنتاج عدد طرق اختيار لجنة المعلمين كما يلي:



$$5 \text{ طرق} + 4 \text{ طرق} + 3 \text{ طرق} + 2 \text{ طريقة} + \text{طريقة واحدة} = 15 \text{ طريقة}$$

إذا اخترنا المعلم الأول والثاني فان هناك 15 طريقة

وإذا اخترنا المعلم الأول والثالث فان هناك $4+4=8$ طرق

وإذا اخترنا المعلم الأول والرابع فان هناك $3+3=6$ طرق

وإذا اخترنا المعلم الأول والخامس فان هناك $2+2=4$ طرق

وإذا اخترنا المعلم الأول وال السادس فان هناك طريقة واحدة

وإذا اخترنا المعلم الثاني والثالث فان هناك $4+4=8$ طرق

وإذا اخترنا المعلم الثاني والرابع فان هناك $3+3=6$ طرق

وإذا اخترنا المعلم الثاني والخامس فان هناك طريقة واحدة

وإذا اخترنا المعلم الثالث والرابع فان هناك $3+3=6$ طرق

وإذا اخترنا المعلم الثالث والخامس فان هناك $2+2=4$ طرق

وإذا اخترنا المعلم الرابع والخامس فان هناك طريقة واحدة

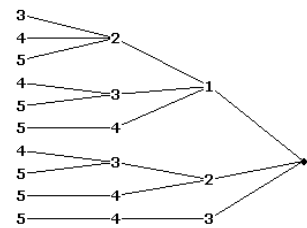
وإذا اخترنا المعلم الرابع وال السادس فان هناك $3+3=6$ طرق

وإذا اخترنا المعلم الرابع والثالث فان هناك طريقة واحدة

فيصبح عدد طرق اختيار لجنة المعلمين =

$$70 \text{ طريقة} = 1+1+3+1+3+6+1+3+6+10+1+3+6+10+15$$

عدد طرق اختيار المعلمات:



عدد طرق اختيار لجنة من المعلمات = 10 طرق

ويمكن حسابها باستراتيجية جميع الحالات كما يلي:

$5-4-3 / 5-4-2 / 5-3-2 / 4-3-2 / 5-4-1 / 5-3-1 / 4-3-1 / 5-2-1 / 4-2-1 / 3-2-1$

عدد طرق اختيار لجنة من المعلمات = 10 طرق

إذن عدد طرق اختيار اللجنة من المعلمين والمعلمات = $700 = 10 \times 70$ طريقة

2- استراتيجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل واستخدام القانون:

عدد طرق اختيار لجنة المعلمين =

$$!(n-r) = L(n, r)$$

$$(8;4) = !Error = !(4, 8) = 70 \text{ طريقة}$$

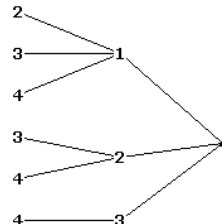
عدد طرق اختيار لجنة المعلمات = $(n-r) = L(n, r)$

$$(5;3) = !Error = !(3, 5) = 10 \text{ طرق}$$

عدد طرق اختيار لجنة من المعلمين والمعلمات = $(8;4) \times (5;3) = 700 = 10 \times 70$ طريقة

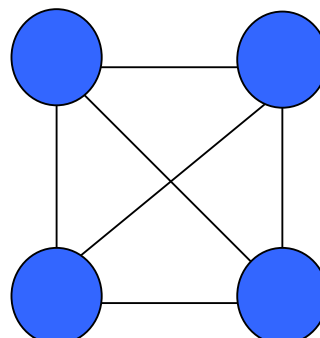
السؤال التاسع: التقى 4 أصدقاء فصافح كل منهم الآخر، كم مصافحة تمت بين الأصدقاء؟ وضح ذلك؟

1- استراتيجية التمثيل بالشجرة:



عدد المصافحات التي تمت بين الأصدقاء = 6 مصافحات

2- استراتيجية التمثيل بالمخطط:



عدد المصافحات = 6

3- استراتيجية عمل جدول:

الثالث	الثاني	الأول	الصديق
1	2	3	عدد المصافحات

عدد المصافحات التي تمت = $1+2+3=6$ مصافحات

4- استراتيجية حساب جميع الحالات:

الأول/الثاني ، الأول/الثالث ، الأول/الرابع ، الثاني/الثالث ، الثاني/الرابع ، الثالث/الرابع

عدد المصفحات التي تمت=6 مصافحات

5- استراتيجية تبسيط المسألة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

الشخص الأول يصافح أصدقاءه الثلاث = 3 مصافحات

الشخص، الثاني، بصفة صديقه الثالث والرابع = 2 مصافحة

الشخص، الثالث يصافح صديقه الرابع = 1 مصافحة

عدد المصافحات التي تمت بين الأصدقاء = 6+3+2+1 = 12 مصافحات

6- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

عدد مصافحات الشخص: **٣** الأول الثاني الثالث



عدد المصفحات التي تمت بين الأصدقاء = 1+2+3=6 مصفحات

7- استراتيجية استخدام القانون:

Error = (ن، ر) = ل(ن، ر)

6 مصافحات = !Error = !Error = (4,2) ل = (2;4)

السؤال العاشر: أكتب مفوكك $(3s + s)^4$ ؟

1- استر اتيجية استخدام القانون (نظريه) :

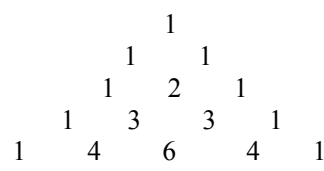
أ- استخدام نظرية ذات الحدين

ب- باستخدام فك الأقواس:

$$\begin{aligned}
 &= (س+ص)^2 (س+ص) = (س^2 + 2س\ ص + ص^2) (س + ص) \\
 &= س^4 + س^3\ ص + س^2\ ص^2 + س^3\ ص + س^2\ ص^2 + س^2\ ص\ س + س^3\ ص^2 + س^2\ ص^3 + س^2\ ص\ س \\
 &\quad + س^3\ ص + س^2\ ص^2 + س^3\ ص + س^2\ ص^2 + س^2\ ص\ س + س^3\ ص^2 + س^2\ ص^3 + س^2\ ص\ س \\
 &= س^4 + 12س^3\ ص + 54س^2\ ص^2 + 108س^2\ ص\ س + 81س^2\ ص^3 + 481س^2\ ص\ س + س^3\ ص + س^2\ ص^2 + س^3\ ص + س^2\ ص^2 + س^2\ ص\ س + س^3\ ص^2 + س^2\ ص^3 + س^2\ ص\ س
 \end{aligned}$$

2- استر اتحبة التمثيل بالأشباء:

مثال سکال



$$(ص^4 + 3ص^3 \times 1 \times 4 + 1 \times 4 \times 3 \times 27) - 81 \times 1 \times 1 = 81ص^4 + 6ص^3 \times 27 + 9ص^2 \times 4 \times 3 - 81 = 81ص^4 + 108ص^3 + 54ص^2 - 81$$

انتهت الإجابة النموذجية بحمد الله

الملحق (11)

البرنامج التدريبي على استراتيجيات حل المسألة الرياضية

لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي

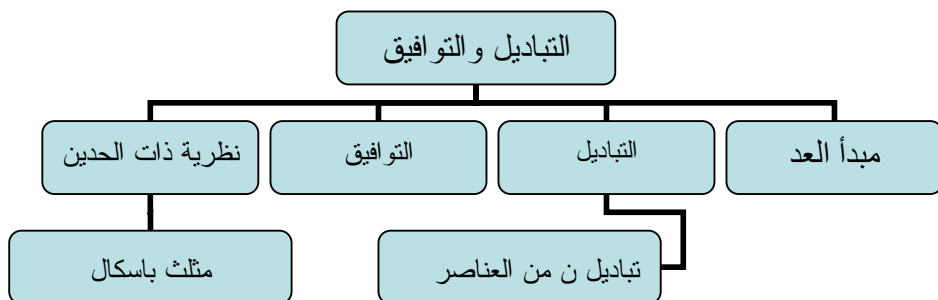
موضوع الوحدة: التباديل والتوافق ونظرية ذات الحدين

التباديل والتواافق ونظرية ذات الحدين

مقدمة:

عزيزي الطالب:

مرحباً بك في هذه الوحدة الجديدة من منهاج الصف الأول الثانوي العلمي والتي نتناول فيها عدة موضوعات تتعامل معها في حياتنا اليومية، حيث نبدأ في موضوع يسمى مبدأ العد الذي سنعرف من خلاله على المبدأ الأساسي للعد، وعلى عدد طرق إجراء عمليات أو ظواهر من حياتنا، وكذلك البادل والخيارات لهذه الظواهر والمشاكل، ثم ننتقل إلى موضوع التباديل ثم إلى تباديل "ن" من العناصر مأخوذة راءً راءً، ثم ننتقل إلى التواافق، وأخيراً إلى نظرية ذات الحدين، حيث سنتعرف على مفهوم كل منها، وأهميتها في الحياة، وكذلك مهارة إجرائهما والاستراتيجيات المختلفة في إجرائهما، وذلك لأن التدرب على أنواع مختلفة من الاستراتيجيات للتوصيل للحل يساعدنا على حل كثير من المشكلات التي تواجهنا في حياتنا، هذا من ناحية، أما من ناحية أخرى فإنه يعمل على تنمية مهارات التفكير العليا لدينا. وسيكون خلال عرض هذه الوحدة بعضاً من الأسئلة الاستنتاجية والتي تحتاج إلى مشاركة فعالة منك، وفي نهاية كل درس هناك مجموعة من الأسئلة والتمارين بالإضافة إلى أسئلة إثرائية، وقبل ذلك سنحدد الأهداف العامة والخاصة من الوحدة، لتكون على علم بما هو مطلوب منك تحقيقه من نواتج في نهاية دراستك لهذه الوحدة. علماً بأن ترتيب الوحدة حسب المخطط التالي:



الأهداف العامة لتدريس الرياضيات للصف الأول الثانوي العلمي:

تستند الأهداف العامة لتدريس الرياضيات إلى ما اشتملت عليه "خطة المنهاج الفلسطيني الأول" من أسس معرفية واجتماعية ونفسية وفكرية ووطنية وسياسة تربية. وترمي هذه الأهداف إلى تمكين المتعلم في إطار تعلم الرياضيات من اكتساب معارف ومهارات واتجاهات وقيم تساعد في تنمية ذاته ومجتمعه، من خلال تعميق

معرفته بمحیطه المادي والبشري وبالأنظمة المعرفية المختلفة، وحل ما يقابله من مشكلات دراسية وعملية، في

حاضرها ومستقبلها، وتتلخص هذه الأهداف بما يلي:

1. اكتساب معارف ومهارات أساسية في فروع الرياضيات.

2. اكتساب معارف رياضية كافية لمتابعة الطالب دراسته المستقبلية.

- اكتساب معارف ومهارات تساعد الفرد في الحياة العملية وتسهم في تنمية المجتمع:

- اكتساب معارف ومهارات تساعد الإنسان في حياته العامة وتقهم بيئته المادية والاجتماعية وتوافقها مع المجتمع.

3. اكتساب معرفة رياضية ضرورية لفهم أنظمة معرفية أخرى.

4. تعرف الطبيعة البنوية للرياضيات وتكوينها:

- ممارسة الاكتشاف الرياضي من خلال نماذج ملائمة في مجالات المحتوى.

5. تنمية التفكير المنطقي:

- اكتساب القدرة على التفكير الاستقرائي، والتعريم ومن ذلك ملاحظة الأنماط واكتشاف قاعدة النمط.

- اكتساب القدرة على التفكير الاستنتاجي.

- اكتساب القدرة على استعمال أساليب البرهان المختلفة.

- اكتساب الدقة في التفكير.

- اكتساب مهارات التفكير العليا

6. تنمية القدرة على حل المشكلات:

- تنمية القدرة على حل المسائل الكلامية والمشكلات غير الروتينية ضمن موضوعات المحتوى المختلفة.

- اكتساب استراتيجيات متعددة لحل المشكلات.

- تنمية التفكير الإبداعي من خلال أنشطة تركيبية، وصياغة مشكلات من أوضاع واقعية والتعبير عنها بنماذج رياضية.

8. تنمية قيم واتجاهات إيجابية:

- اكتساب النقاء بالنفس في موضوع الرياضيات وتطوير اتجاهات إيجابية.

- تنمية القضايا الجمالية في الرياضيات مثل الأنماط والأشكال والرسومات.

- اكتساب قيم واتجاهات إيجابية مثل استقلالية التفكير، والثأني في الحكم، والمثابرة والمبادرة للبحث، وتنمية الإيجابة الصحيحة.

- تنمية دور العلماء العرب والمسلمين في تطوير الرياضيات.

الأهداف الخاصة لتدريس الرياضيات في الصف الأول الثانوي العلمي:

تتلخص الأهداف العامة لتدريس الرياضيات في الصفين الأول الثانوي العلمي بما يلي:

1. تعزيز المهارات الرياضية المكتسبة في المراحل السابقة.

2. تنمية قواعد التفكير المنطقي وأساليب البرهان المختلفة.

3. تطوير مهارة حل المسائل الكلامية والمشكلات غير الروتينية وتنمية استراتيجيات عامة لحل المشكلات.

4. تنمية مهارات التفكير العليا.
5. تنمية مهارة استخدام استراتيجيات متنوعة في الحل.
6. تكوين نماذج رياضية للمشكلات العملية وحلها.
7. تنمية الفهم لطبيعة الرياضيات، والتعرف على بنى جديدة وعلاقتها مع البنى السابقة.
8. تفهم البيئة المادية والاجتماعية من خلال الرياضيات، والعمل على تطويرها.
9. تنمية قيم واتجاهات إيجابية، مثل الاعتماد على النفس، ودقة التفكير، والمبادرة، والتعلم الذاتي، والمشاركة في حل المشكلات.
10. يتعرف مبدأ العد ويطبقه في حل مسائل وموافق حياتية.
11. يتعرف مفهوم مضروب العدد الصحيح الموجب والصفر.
12. يتعرف مفهومي التباديل والتوافق.
13. يتعرف نظرية ذات الحدين.
14. يجد مفهوك $(s+sc)$ ⁿ بأكثر من طريقة.
15. يتعرف العلاقة الرياضية بين التباديل والتوافق.
16. يطبق استراتيجيات الحل في حل مسائل عملية من بيئته.

الدرس الأول

مبدأ العد الأساسي

عدد الحصص: 3

الأهداف:

- أن يتعرف الطالب مفهوم مبدأ العد.
- أن يتعرف الطالب على استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، المتعلقة بمبدأ العد.

- أن يتدرّب الطالب على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة، والمتصلة بمبدأ العد.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.
- أن يمارس الطالب قواعد التفكير المنطقي.

الحصة الأولى مبدأ العد الأساسي

الأهداف:

- أن يتعرّف الطالب مفهوم مبدأ العد.
- أن يتعرّف الطالب على استراتيجية التمثيل بالشجرة لحل المسألة الرياضية.

- أن يتعرف الطالب على استراتيجية التمثيل بالمخطط لحل المسألة الرياضية.
- أن يتعرف الطالب على استراتيجية تكوين جدول واستخدامه في حل المسألة الرياضية.
- أن يتقن الطالب استراتيجيات (التمثيل بالشجرة، التمثيل بالمخطط، تكوين جدول) في حل المسألة الرياضية.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (التمثيل بالشجرة، التمثيل بالمخطط، تكوين جدول)، في موافق حياتية.

تمهيد:

"يقوم الباحث بالتمهيد للوحدة وأهدافها، والمواضيع المتعلقة بها، وحل الأمثلة اللاحقة باستراتيجياتها المناسبة"

عزيزي الطالب:

هناك الكثير من المشكلات التي تواجهنا في حياتنا وتحتاج إلى معرفة عدد طرق إجراء الحلول لها فمثلاً معرفة عدد طرق ترتيب أربعة كتب مختلفة على رف، أو معرفة عدد طرق اختيار فريق لكرة السلة مكون من خمسة لاعبين من بين الثلث عشر لاعباً، أو معرفة عدد طرق اختيار عينة خماسية من مجتمع إحصائي مكون من 300 شخص أو الخ. للإجابة عن هذه المسائل وغيرها سنتعرف على استراتيجيات مختلفة ومتعددة في حل هذه المشكلات. ونبدأ في المثال التالي:

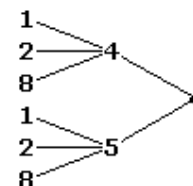
مثال : كم عدداً مكوناً من منزلتين عشرتين يمكن تكوينه بحيث تختار منزلة الآحاد من بين عناصر المجموعة $\{1, 2, 8\}$ ومنزلة العشرات من بين عناصر المجموعة $\{4, 5\}$ ؟

هناك عدة استراتيجيات للإجابة عن هذا السؤال من هذه الاستراتيجيات:

1- استراتيجية التمثيل بالشجرة:

لقد درست في سنوات سابقة التمثيل بالشجرة البيانية، فيمكننا استخدام الشجرة البيانية لإجراء إحصاء فعلي لجميع الأعداد الممكنة هكذا:

منزلة العشرات منزلة الآحاد



وكم تلاحظ فإن عدد جميع الأعداد الناتجة يساوي 6

إذن: لدينا 6 طرق مختلفة لتكوين العدد. أي أن عدد الأعداد التي يمكن تكوينها = 6 أعداد



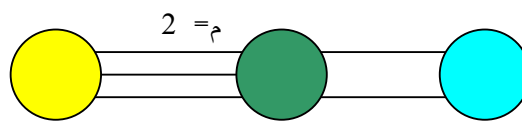
أفكّر: هل هناك طرق أخرى للإجابة على السؤال السابق؟

بإمكاننا عزيزي الطالب حل السؤال السابق باستراتيجيات أخرى ومنها:

2 - استراتيجية التمثيل بالمخطط:

إذا رزمنا لعدد طرق اختيار منزلة العشرات بالرمز m ، وعدد طرق اختيار منزلة الآحاد بالرمز "ن"، فإن المخطط التالي يوضح معطيات المسألة:

$$n = 3$$



عدد الأعداد التي يمكن تكوينها = $m \times n = 3 \times 2 = 6$ أعداد

وهناك استراتيجيات أخرى لحل السؤال السابق مثل:

3- استراتيجية عمل جدول واستخدامه في الحل:

يمكن عمل جدول لحل السؤال على النحو التالي:

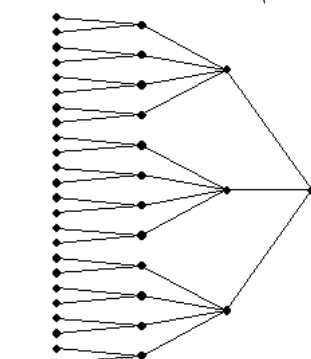
منزلة الآحاد	منزلة العشرات	
3	2	عدد الطرق

$$\text{عدد الطرق} = 3 \times 2 = 6 \text{ طرق}$$

مثال : يقام أحد المطاعم 3 أصناف من اللحوم، و 4 أصناف من السلطات، وصنفين من الحلوى، كم عدد الاختيارات الممكنة لوجبة غذائية مكونة من صنف واحد من كل نوع ؟

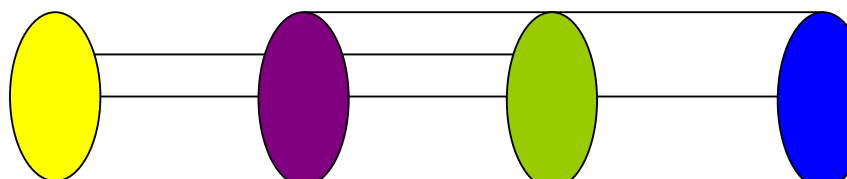
(4+1) التمثيل بالشجرة والتفكير المنطقي

عدد طرق اختيار:



$$\text{عدد طرق اختيار أصناف الطعام} = 2 \times 4 \times 3 = 24 \text{ طريقة}$$

2 - استراتيجية التمثيل بالمخيط:



الحلوى = 2

السلطات = 4

اللحوم = 3

عدد خيارات:

$$\text{عدد طرق اختيار أصناف الطعام} = 2 \times 4 \times 3 = 24 \text{ طريقة}$$

3- استراتيجية عمل جدول واستخدامه في الحل:

الحلوى	السلطات	اللحوم	
2	4	3	عدد الطرق

$$\text{عدد الطرق} = 2 \times 4 \times 3 = 24 \text{ طريقة}$$

بشكل عام:

مبدأ العد الأساسي:

إذا أمكن إجراء عملية مركبة على مرحلتين، وكان عدد طرق إجراء المرحلة الأولى هو n_1 ، وكان عدد طرق إجراء المرحلة الثانية هو n_2 ، فإن:
عدد طرق إجراء العملية بالمرحلتين معاً هو $n_1 \times n_2$

مناقشة المثال التالي:

صندوق به 8 كرات مختلفة، سُحب 3 كرات الواحدة تلو الأخرى، جد عدد طرق سحب الكرات الثلاث إذا كان السحب:

- أ- دون إرجاع ؟ ب- مع الإرجاع ؟
إعطاء واجب للحصة القادمة:

أفker: يمكن لشخص أن يستخدم 3 طرق مختلفة للسفر من نابلس إلى القدس، و4 طرق مختلفة للسفر من القدس إلى غزة، بكم طريقة مختلفة يستطيع هذا الشخص السفر من نابلس إلى غزة ماراً بالقدس ؟



الحصة الثانية

الأهداف:

- أن يطبق الطالب مهارات استخدام الاستراتيجيات التي تعلمها في الحصة السابقة لحل المسألة الرياضية.
- أن يتعرف الطالب على استراتيجية حساب جميع الحالات لحل المسألة الرياضية.
- أن يتعرف الطالب على استراتيجية تبسيط(جزئي) المشكلة لحل المسألة الرياضية.

- أن يتعرف الطالب على استراتيجية التمثيل بالأشياء لحل المسألة الرياضية.
- أن يستخدم الطالب استراتيجية استخدام القانون (المعادلة)، لحل المسألة الرياضية.
- أن يتقن الطالب استراتيجيات (حساب جميع الحالات، وتبسيط(جزئي) المشكلة، والتمثيل بالأشياء، واستخدام القانون أو المعادلة) في حل المسألة الرياضية.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (حساب جميع الحالات، وتبسيط(جزئي) المشكلة، والتمثيل بالأشياء، واستخدام القانون أو المعادلة)، في مواقف حياتية.
- أن يستخدم الطالب قواعد التفكير المنطقي.

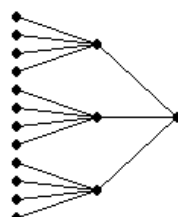
تمهيد:

يقوم المعلم بمناقشة السؤال الواجب مع الطلبة من الحصة السابقة، وحله بمشاركةهم باستخدام الاستراتيجيات التي تعلمها الطلبة.

السؤال: يمكن لشخص أن يستخدم 3 طرق مختلفة للسفر من نابلس إلى القدس، و4 طرق مختلفة للسفر من القدس إلى غزة، بكم طريقة مختلفة يستطيع هذا الشخص السفر من نابلس إلى غزة ماراً بالقدس؟

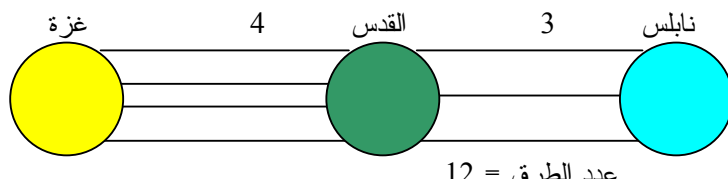
الحل: 1 - استراتيجية التمثيل بالشجرة:

نابلس - القدس - غزة



عدد خيارات السفر = 12 طريقة

2- استراتيجية تمثيل المشكلة باستخدام المخطط:



عدد الطرق = 12

3- استراتيجية عمل جدول واستخدامه في الحل:

من القدس إلى غزة	من نابلس إلى القدس	
4	3	
		عدد الطرق

عدد الطرق = 3

$$12 = 4 \times$$



أفكر: هل هناك استراتيجيات أخرى للإجابة على السؤال السابق؟

بإمكاننا أن نحل المسألة باستخدام استراتيجية أخرى: غير الاستراتيجيات الأففة الذكر منها:

4- حساب جميع الحالات:

إذا فرضنا أن عدد طرق السفر من نابلس إلى القدس هو: M_1, M_2, M_3 ، وعدد طرق السفر من القدس إلى غزة هو N_1, N_2, N_3, N_4 ، فيكون جميع حالات السفر التي يمكن اتباعها على النحو التالي:

$$M_1N_1, M_1N_2, M_1N_3, M_1N_4, M_2N_1, M_2N_2, M_2N_3, M_2N_4, M_3N_1, M_3N_2, M_3N_3, M_3N_4$$

إذن: عدد خيارات السفر = 12

5- تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

حيث نقوم بتبسيط المسألة إلى أجزائها وأهدافها الفرعية على النحو:

$$\text{عدد الطرق للسفر من نابلس إلى القدس} = 3$$

$$\text{عدد الطرق للسفر من القدس إلى غزة} = 4$$

$$\text{عدد طرق السفر التي يمكن للمسافر استخدامها} = 4 \times 3 = 12 \text{ طريقة}$$

وهناك استراتيجية أخرى، ألا وهي:

6- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

عدد طرق السفر من:

القدس - غزة = 4

نابلس - القدس = 3



7- استراتيجية استخدام القانون:

$$\text{عدد طرق إجراء العملية بالمرحلتين معا} = N_1 \times N_2$$

$$\text{وبالتالي فإن عدد الطرق في المثال السابق} = 12 = 4 \times 3$$



أفكرا: هل تستطيع حل المثال الأول الذي درسته في الحصة السابقة باستخدام هذه الاستراتيجيات؟

مثال: كم عدداً مكوناً من منزلتين عشرتين يمكن تكوينه بحيث يختار منزلاً الآحاد من بين عناصر المجموعة {1, 2, 8} ومنزلة العشرات من بين عناصر المجموعة {4, 5}؟

الحل :

- حساب جميع الحالات:

وذلك من خلال كتابة جميع الحالات التي الممكنة الحصول، فالآعداد التي يمكن تكوينها من منزلتين عشرتين في السؤال السابق هي:

$$58, 51, 48, 42, 41$$

$$\text{عدد الأعداد التي يمكن تكوينها} = 6 \text{ أعداد}$$

- استراتيجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

$$\text{عدد طرق إشغال منزلة العشرات} = 3$$

$$\text{عدد طرق إشغال المنزلتين} = 2 = 3 \times 2$$

- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

ملاحظة: يمكن تمثيل 3 طلاب على أنهم منزلة الآحاد، وطالبين على أنهم منزلة العشرات

الآحاد = 3

العشرات = 2



عدد الأعداد التي يمكن تكوينها = 6

- استراتيجية استخدام القانون:

عدد طرق إجراء العملية بالمرحلتين معاً = $N_1 \times N_2$

عدد الأعداد التي يمكن تكوينها = $2 \times 3 = 6$



أفكراً: هل بإمكانك حل المثال الثاني الذي درسته في الحصة السابقة باستخدام هذه الاستراتيجيات؟

مثال: يقدم أحد المطاعم 3 أصناف من اللحوم، و 4 أصناف من السلطات، وصنفين من الحلوى، كم عدد الاختيارات الممكنة لوجبة غذائية مكونة من صنف واحد من كل نوع؟

- استراتيجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

عدد طرق اختيار اللحوم = 3 عدد طرق اختيار السلطات = 4

عدد طرق اختيار الطعام = $3 \times 4 = 12$ طريقة

- حساب جميع الحالات:

إذا رمزاً لصنف اللحوم بحرف (L)، وصنف السلطات بحرف (S)، وصنف الحلوى بحرف (H)، فيكون جميع الخيارات الممكنة هي:

L 1 س 1 ح 1، L 1 س 1 ح 2، L 1 س 2 ح 1، L 1 س 2 ح 2، L 1 س 3 ح 1، L 1 س 3 ح 2،

L 1 س 4 ح 1، L 1 س 4 ح 2، L 2 س 1 ح 1، L 2 س 1 ح 2، L 2 س 2 ح 1، L 2 س 2 ح 2،

L 2 س 3 ح 1، L 2 س 3 ح 2، L 2 س 4 ح 1، L 2 س 4 ح 2، L 3 س 1 ح 1، L 3 س 1 ح 2،

L 3 س 2 ح 1، L 3 س 2 ح 2، L 3 س 3 ح 1، L 3 س 3 ح 2، L 3 س 4 ح 1، L 3 س 4 ح 2،

إذن: عدد الطرق = 24 طريقة

- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

ملاحظة: يمكن تمثيل 3 طلاب على أحدهم يحملون أصناف اللحوم، و4 طلاب يحملون أصناف السلطات، وطلابين يحملون أصناف الحلوى.

عدد أصناف الحلوى

2

عدد أصناف السلطات

4

عدد أصناف اللحوم

3



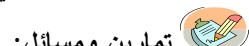
عدد طرق اختيار أصناف الطعام = $2 \times 4 \times 3 = 24$

- استراتيجية استخدام القانون:

عدد طرق إجراء العملية من ثلاثة مراحل معاً هو: $N_1 \times N_2 \times N_3$

عدد طرق اختيار أصناف الطعام = $2 \times 4 \times 3 = 24$

إعطاء مسائل كواجب بيتي لمناقشته في الحصة القادمة:



س1: بكم طريق يمكن أن نختار رئيساً، ونائباً للرئيس، وأميناً للصندوق، لمجلس بلدي مكونة من خمسة أعضاء؟

س2: صندوق به 8 كرات مختلفة، سحب 3 كرات الواحدة تلو الأخرى، جد عدد طرق سحب الكرات الثلاث إذا كان السحب:

(أ) دون إرجاع ؟ ب) مع الإرجاع ؟

س3: لحديقة 4 أبواب. بكم طريقة يستطيع علي الدخول للحديقة من احد الأبواب والخروج من باب آخر؟

س4: كم عددا من منزلتين يمكن تكوينه من مجموعة الارقام 2، 6، 8، 4، لتكوين أعدادا أقل من 80 في كل من الحالتين التاليتين:

أ) إذا سمح بتكرار الرقم في العدد الواحد؟

ب) إذا لم يسمح بالتكرار؟

تمارين ومسائل إثرائية:

اجب عن كل سؤال من الأسئلة التالية باستراتيجية مختلفة:

س1: بكم طريق يمكن خمسة أشخاص أن يجلسوا على خمسة كراسي في صف، إذا رغب اثنان منهم الجلوس متجاوريين؟

س2: إذا كانت $A = 1, 2, 3$ ، $B = S, ص$ ، فما عدد جميع الاقترانات التي يمكن تعريفها من A إلى B ؟
وضح هذه الاقترانات بمخططات سهمية؟

س3: بكم طريقة يمكن لخمسة أشخاص أن يجلسوا على 5 كراسي في صف، إذا رغب اثنان منهم على الجلوس متبعدين؟

الحصة الثالثة

حل أسئلة

الأهداف:

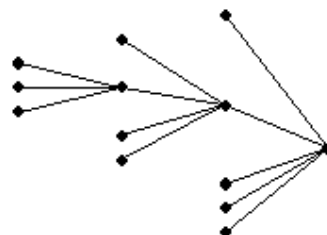
- أن يتدرّب الطالب على استخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة، متعلقة بمبدأ العد.

- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.
- أن يقنن الطالب مهارة استخدام استراتيجيات متعددة في حل المسائل الرياضية.
- أن يُظهر الطالب اتجاهات إيجابية نحو قدرته في حل المشكلات.

يقوم المعلم بمناقشة الواحذ الذي تم إعطاؤه للطلاب في الحصة السابقة بمشاركة الطلبة، وحل المسألة بأكثر من استراتيجية، وهذا نموذج لحل السؤال الأول:

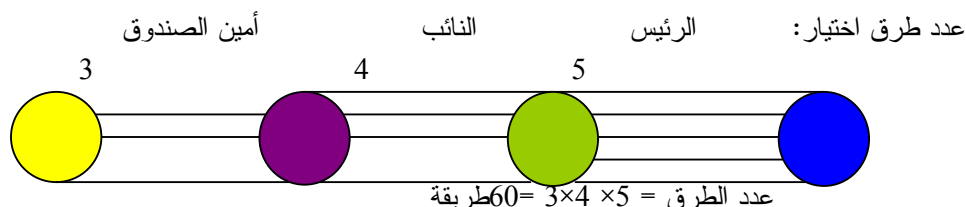
س1: بكم طریق يمكن أن نختار رئيسا ونائبا للرئيس وأمينا للصندوق لمجلس بلدي مكون من خمسة أعضاء؟

- التمثيل بالشجرة والتفكير المنطقي:



$$\text{عدد الطرق} = 60 = 3 \times 4 \times 5$$

- استراتيجية التمثيل بالمخطط:



- استراتيجية عمل جدول واستخدامه في الحل:

أمين الصندوق	نائب	الرئيس	
3	4	5	عدد الطرق

$$\text{عدد الطرق} = 60 = 3 \times 4 \times 5$$

- استراتيجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

$$\text{عدد طرق اختيار الرئيس} = 5$$

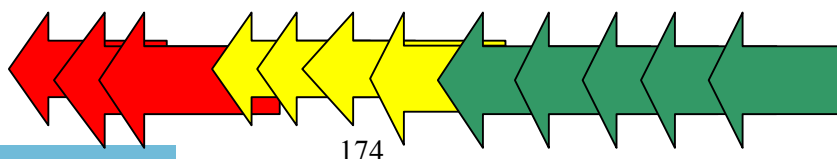
$$\text{عدد طرق اختيار أمين الصندوق} = 3$$

$$\text{عدد طرق اختيار المجلس البلدي} = 3 \times 4 \times 5 = 60 \text{ طريقة}$$

- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

عدد طرق اختيار:

أمين الصندوق	نائب الرئيس	الرئيس
3	4	5



عدد طرق اختيار المجلس البلدي = $3 \times 4 \times 5 = 60$ طريقة

- استراتيجية استخدام القانون:

عدد طرق إجراء العملية من ثلاثة مراحل معا هو: $N_1 \times N_2 \times N_3$

عدد طرق اختيار المجلس البلدي = $3 \times 4 \times 5 = 60$ طريقة

وهكذا بالنسبة لباقي الأسئلة.

الدرس الثاني

التباديل

عدد الحصص: 3 حصص

الأهداف:

- أن يتعرف الطالب مفهوم التباديل.

- أن يتعرف الطالب مفهوم مضروب العدد الصحيح الموجب والصفر.

- أن يستخدم الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.
- أن يتقن الطالب مهارة استخدام استراتيجيات متعددة لحل المسائل الرياضية.

الحصة الرابعة

التباديل

الأهداف:

- أن يتعرف الطالب مفهوم التباديل.
- أن يتعرف الطالب مفهوم مضروب العدد الصحيح الموجب والصفر.
- أن يستخدم الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.

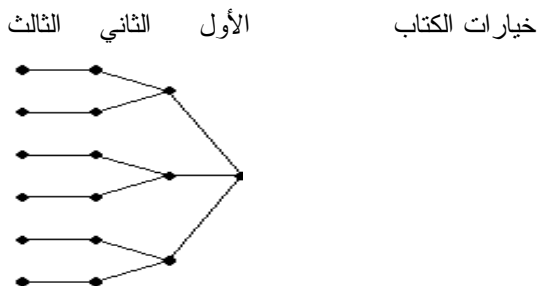
تمهيد:

التمهيد للدرس من خلال توضيح الأهداف، وأهمية الدرس في الحياة العملية، وتوضيح أن التباديل هي أهم التطبيقات لمبدأ العد الأساسي استخدامها في معرفة عدد الطرق، التي يتم بها ترتيب عناصر مجموعة ما بكل الطرق الممكنة، بحيث يسمى كل ترتيب بهذه التراتيبيات تبادلاً.

تعريف: التباديل لمجموعة مكونة من "ن" من العناصر هو أي ترتيب لعناصر هذه المجموعة.
يرمز لعدد جميع هذه التراتيبيات (التباديل) بالرمز $L(n, n)$.

مثال: لدينا 3 كتب مختلفة مثل رياضيات، فيزياء، أحياء، إذا أراد شخص ترتيبها متجاوراً على رف بكل الطرق الممكنة، بكم طريقة يمكن ترتيب هذه الكتب؟

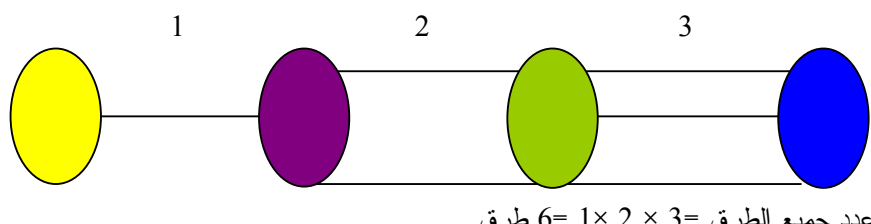
1- التمثيل بالشجرة والتفكير المنطقي:



$$\text{عدد جميع الطرق} = 1 \times 2 \times 3 = 6 \text{ طرق}$$

$$\text{أي أن } L(3, 3) = 1 \times 2 \times 3 = 6 \text{ طرق}$$

2 - استراتيجية التمثيل بالمخطط:



$$\text{عدد جميع الطرق} = 1 \times 2 \times 3 = 6 \text{ طرق}$$

أي أن $L(n, n) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ طرق

- استراتيجية عمل جدول واستخدامه في الحل:

الكتاب الأول	الكتاب الثاني	الكتاب الثالث	عدد الطرق
3	2	1	

عدد الطرق = $1 \times 2 \times 3 = 6$ طرق

أي أن $L(n, n) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ طرق

- استراتيجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

$$\text{عدد أماكن الكتاب الأول} = 3 \quad \text{عدد أماكن الكتاب الثاني} = 2 \quad \text{عدد أماكن الكتاب الثالث} = 1$$

عدد طرق ترتيب الكتب = $1 \times 2 \times 3 = 6$ طرق

أي أن $L(n, n) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ طرق

- حساب جميع الحالات:

رياضيات فيزياء كيمياء رياضيات كيمياء فيزياء

كيمياء فيزياء رياضيات فيزياء كيمياء رياضيات

عدد الطرق = 6 طرق

أي أن $L(n, n) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ طرق

- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

عرض 3 كتب أحدها فيزياء والأخر رياضيات والثالث كيمياء والتوضيح للطلاب خيارات ترتيب هذه الكتب:

الكتاب الثالث	الكتاب الأول	خيارات ترتيب
3	2	1

عدد طرق ترتيب الكتب = 6 طرق

- استراتيجية استخدام القانون:

بوجه عام:

إذا كانت س مجموعة عدد عناصرها n ، فإن عدد تباديل (تراتيب) هذه العناصر يساوي
 $L(n, n) = n(n-1)(n-2)\dots(2)(1)$

واختصاراً فيمكن كتابة حاصل الضرب $(n-1)(n-2)\dots(2)(1)$ على صورة $n!$

ونقرأ مضروب n .

تعريف: إذا كان "n" عدداً صحيحاً موجباً فإن مضروب "n" (ويرمز له بالرمز $n!$) يعرف هكذا:

$$n! = n(n-1)(n-2)\dots(2)(1)$$

$$1 = !0$$

أي أن حل المثال السابق يكون:

$$n! = L(n, n) = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$$

مثال: جد ناتج $14!$,

$$\text{الحل: } 24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 14$$

$$720 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 14!$$

مثال: بين أن $16 \times 56 = 18!$

الحل: الطرف الأيمن $18! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8$

$$(1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6) \times 7 \times 8 =$$

الحل: $16 \times 56 = 16 \times 7 \times 8 =$ الطرف الأيسر



أفكار: جد قيمة كل من المقادير التالية

$$14 - 15$$

(3)

$$14 \times 2$$

(2)

$$17$$

(1)

مثال: أكتب ما يلي باستخدام رمز المضروب:

$$2 \times 1 \times 4 \times 6 \times 5 \times 3$$

(أ)

$$8 \times 9 \times 10$$

(ب)

$$14 \times 13 \times 15$$

(ج)

$$n(n^2 + 1)$$

(د)

الحل:

$$14! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 \times 14 = 14!$$

!Error!Error = !Error !Error = $8 \times 9 \times 10$ (ب)

$$13 \times 14 \times 15 = 14 \times 13 \times 15$$

(ج)

!Error = !Error =

$$n(n^2 - 1) = n(n - 1)(n + 1)$$

$$(n + 1) \times n \times (n - 1) =$$

!Error!Error = !Error $\times (n - 1) \times n \times (n + 1) =$

الحصة الخامسة

التباديل

الأهداف:

- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة.

- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.

- أن يكتسب الطالب الدقة في التفكير.

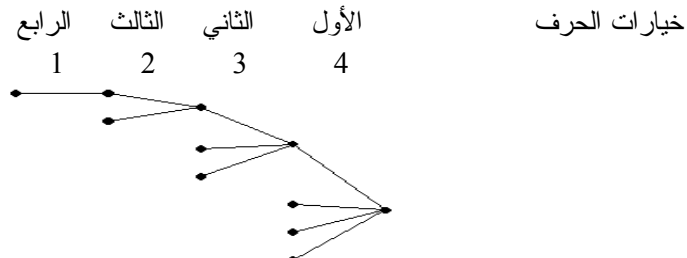
تمهيد:

حل المثال التالي:

مثال: اعتماداً على الاستراتيجيات السابقة اجب على هذا السؤال:

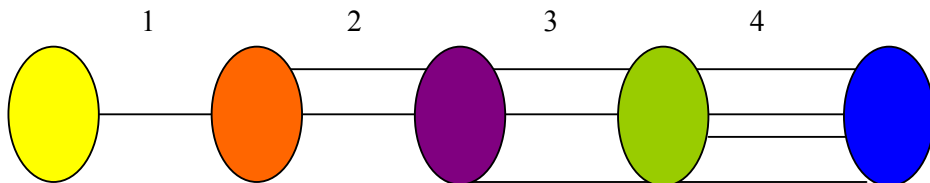
بكم طريقة يمكن ترتيب أحرف كلمة ماجد؟ (ليس بالضرورة أن يكون لكلمة معنى)؟

1- التمثيل بالشجرة والتفكير المنطقي:



$$\text{عدد الطرق} = 24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \text{ طريقة}$$

2 - استراتيجية التمثيل بالمخطط :



$$\text{عدد الطرق} = 24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \text{ طريقة}$$

3- استراتيجية عمل جدول واستخدامها في الحل:

عدد	الحرف الرابع	الحرف الثالث	الحرف الثاني	الحرف الأول	عدد الطرق
1	2	3	4		24

$$\text{الطرق} = 24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \text{ طريقة}$$

4- استراتيجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

$$\text{عدد طرق خيارات الحرف الأول} = 4 \quad \text{عدد طرق خيارات الحرف الثاني} = 3$$

$$\text{عدد طرق خيارات الحرف الثالث} = 2 \quad \text{عدد طرق خيارات الحرف الرابع} = 1$$

$$\text{عدد طرق ترتيب أحرف كلمة ماجد} = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ طريقة}$$

5- حساب جميع الحالات والتفكير المنطقي:

مأجداً، مأدجاً، مجدأً، مدواج، مداجأ.

إذا كان حرف الميم في بداية الكلمة يأخذ 6 حالات، وعدد الحروف هو 4 حروف، فكل حرف له الفرصة نفسها.

$$\text{إذن } 4 \times 6 = 24 \text{ طريقة لترتيب كلمة أحرف ماجد.}$$

6- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

ملاحظة: يمكن عرض 4 طلاب وكل طالب يحمل حرف من حروف الكلمة ماجد، ونقوم بعمل ترتيب لهذه الأحرف، ومعرفة عدد طرق ترتيب هذه الأحرف

الرابع = 1 الثالث = 2 الثاني = 3 الأول = 4 خيارات الحرف



$$\text{عدد طرق ترتيب أحرف الكلمة ماجد} = 24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4$$

7- استراتيجية استخدام القانون:

عدد طرق إجراء العملية من ثلاثة مراحل معاً هو:

$$L(n,n) = n(n-1)(n-2)(n-3) \dots$$

$$\text{عدد طرق ترتيب الكتب} = L(4,4) = 4! = 24 \text{ طريقة}$$

مثال: إذا كان $n! = 720$ ، فما قيمة n ؟

الحل: $n! =$ حاصل ضرب n من الأعداد الطبيعية المتتالية أكبرها n وأصغرها 1

لذا نكتب الطرف الأيسر على صورة حاصل ضرب عوامل متتالية أصغرها 1 ، فيكون أكبرها $= n$

$$16 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720!$$

$$! \quad n = 6$$



أفكار: إذا كان $n! = 5040$ ، فما قيمة "n"؟

مثال (6): إذا كان $!Error = 20$ ، فما قيمة "n"؟

الحل: $20 = !Error$

$$20 = (1-n)$$

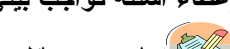
$$n^2 - n - 20 = 0$$

$$(n-5)(n+4) = 0$$

$n = 5$ ، ويرفض الجواب السالب

$$! \quad n = 5$$

إعطاء أسلحة كواحد بيتي للحصة القادمة:



تمارين ومسائل:

س1: بكم طريقة يمكن أخذ صورة تذكارية لعائلة مكونة من أب وأم وثلاثة أطفال يقفون معاً في صف واحد؟

س2: بكم طريقة يمكن أن يجلس 6 أشخاص على 6 كراسي في صف؟

س3: أراد مزارع زراعة شجرة لوز، وشجرة ليمون، وشجرة زيتون، وشجرةتين، في خط مستقيم. بكم طريقة يمكن ترتيب زراعتها؟

س4: اختصر المدار $!Error$

س5: جد قيمة كل من المقادير التالية :

$$(a) !Error \quad (b) 4 \times 2 ! \quad (c) 5 ! - 4$$

تمارين وسائل اثرائية:

س1: أ) أيهما أكبر : $6! \times 12!$ أم $13 \times 12!$ ؟

ب) أيهما أكبر : $5! \times 12!$ أم $13 + 12!$ ؟

س2: أ) بكم طريقة يمكن أن يجلس 4 أولاد، و 3 بنات في صف ؟

ب) بكم طريقة يمكن أن يجلس 4 أولاد، و 3 بنات في صف، إذا جلس الأولاد معاً متجاورين، والبنات معاً متجاورات؟

س3: ألقى حجر نرد ثلاثة مرات متتالية، ما احتمال الحصول على النتيجة (6، 6، 6) ؟

الحصة السادسة

حل مسائل

الأهداف :

- أن يستخدم الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة في الدراسة.

- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.

- أن يتقن الطالب مهارة استخدام استراتيجيات متنوعة لحل المسائل الرياضية.

- أن يكتسب الطالب الدقة في التفكير.

مناقشة الطالب في حل المسائل وحلها بمشاركتهم على السبورة، وهذا نموذج لحل السؤال الثاني فرع "ب" من

المسائل الاثرائية:

س2: بكم طريقة يمكن أن يجلس 4 أولاد و3 بنات في صف، إذا جلس الأولاد معاً متجاورين، والبنات معاً متجاورات؟

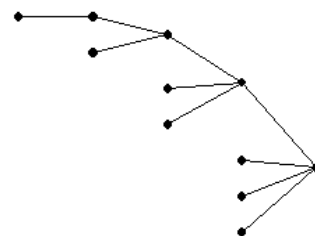
الحل:

1- التمثيل بالشجرة وتبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية وتفكير المنطق:
جلوس (الأولاد متجاورين والبنات متجاورات) معاً له حالتين:

جلوس الأولاد ثم البنات

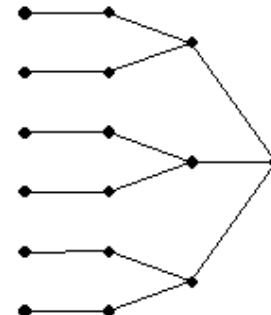
جلوس البنات ثم الأولاد

التمثيل لخيارات جلوس الأولاد متجاورين:



خيارات جلوس الأولاد متجاورون: $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ طريقة

التمثيل لخيارات جلوس البنات متجاورات:



خيارات جلوس البنات متجاورات: $1 \times 2 \times 3 = 6$

خيارات الحالة الأولى لجلوس الأولاد متجاورين والبنات متجاورات =

خيارات جلوس الأولاد متجاورين \times خيارات جلوس البنات متجاورات = $24 \times 6 = 144$ وبما أنه هناك

الحالتان للجلوس وهما: الأولاد ثم البنات أو البنات ثم الأولاد

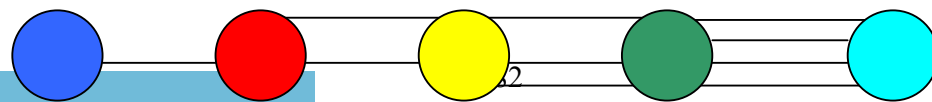
إذن يصبح عدد خيارات جلوس الأولاد والبنات معاً، بحيث يجلس الأولاد متجاورين والبنات متجاورات =

$144 \times 2 = 288$ طريقة

2 - استراتيجية التمثيل بالمخطط وتبسيط المشكلة:

عدد طرق جلوس الأولاد متجاورين:

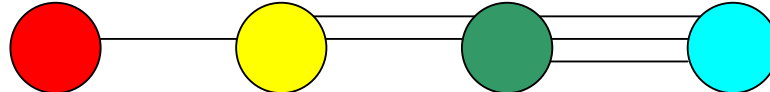
1 2 3 4



عدد طرق جلوس الأولاد متباينين = $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ طريقة

عدد طرق جلوس البنات متباينات:

1 2 3



عدد طرق جلوس البنات متباينات = 6 = $1 \times 2 \times 3$

عدد طرق جلوس الأولاد متباينين ثم البنات متباينات = $6 \times 24 = 144$

عدد طرق جلوس البنات متباينات ثم الأولاد متباينين = $24 \times 6 = 144$

إذن عدد طرق جلوس الأولاد متباينين و البنات متباينات معاً =

= عدد طرق جلوس الأولاد متباينين ثم البنات متباينات + عدد طرق جلوس البنات

متباينات ثم الأولاد متباينين = 144 + 144 = 288 طريقة

3- استراتيجية عمل جدول و تبسيط المشكلة واستخدامه في الحل :

الأولاد	البنات	البنات	عدد طرق الأولاد ثم البنات	عدد طرق البنات ثم الأولاد	عدد طرق جلوس الأولاد والبنات معاً (الحالتين)
الخيار الأول	4	3	144 = 6×24	$144 = 24 \times 6$	288=144+144
الخيار الثاني	3	2			
الخيار الثالث	2	1			
الخيار الرابع	1				
عدد الطرق	24	6			

4- حساب جميع الحالات والتفكير المنطقي:

حالات جلوس الأولاد متباينين:

و ١ و ٣ و ٤ و ٥	و ٢ و ٣ و ٤ و ٥	و ٣ و ٢ و ٤ و ٥	و ٤ و ٢ و ٣ و ٥
و ١ و ٣ و ٤ و ٦	و ٢ و ٣ و ٤ و ٦	و ٣ و ٢ و ٤ و ٦	و ٤ و ٢ و ٣ و ٦
و ١ و ٣ و ٥ و ٦	و ٢ و ٣ و ٥ و ٦	و ٣ و ٢ و ٥ و ٦	و ٤ و ٣ و ٥ و ٦
و ١ و ٤ و ٥ و ٦	و ٢ و ٤ و ٥ و ٦	و ٣ و ٤ و ٥ و ٦	و ٤ و ٣ و ٤ و ٦

عدد الطرق = 24

الحالات الممكنة لجلوس البنات متباينات:

ب ١ ب ٢ ب ٣ ب ١ ب ٣ ب ٢ ب ٢ ب ١ ب ٣ ب ٢ ب ٣ ب ١ ب ٣ ب ١ ب ٢ ب ٣ ب ٢ ب ١

عدد الطرق = 6

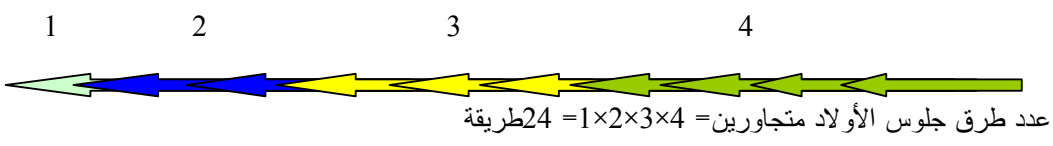
عدد طرق جلوس الأولاد ثم البنات = $6 \times 24 = 144$

عدد طرق جلوس البنات ثم الأولاد = $24 \times 6 = 144$

عدد جلوس الأولاد متباينين و البنات متباينات معاً = $144 + 144 = 288$ طريقة

5- استراتيجية التمثيل بالأشياء:

عدد طرق جلوس الأولاد متجاورين:



عدد طرق جلوس البنات متجاورات:



عدد جلوس الأولاد متجاورين والبنات متجاورات معاً = $(2 \times 24) = 48$ طريقة

6- استراتيجية استخدام القانون:

$$L(n, n) = n(n - 1)(n - 2)(n - 3) \dots (n - 1)$$

عدد طرق إجراء العملية للأولاد من أربعة مراحل هو:

$$L(4, 4) = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$$

عدد طرق إجراء العملية للبنات من ثلاثة مراحل هو:

$$L(3, 3) = 1 \times 2 \times 3 = 6$$

عدد طرق إجراء العمليتين معاً = $(6 \times 24) = 144$ طريقة

الدرس الثالث

تباديل "ن" من العناصر المختلفة مأخذة راءً راءً

عدد الحصص: 3

الأهداف:

- أن يتقن الطالب المهارات الرياضية المكتسبة في الحصص السابقة.

- أن يمارس الطالب مهارات التفكير العليا.

- أن يتقن الطالب مهارة استخدام استراتيجيات متنوعة في حل المسألة الرياضية.

- أن يتوصل الطالب إلى القواعد والنظريات والنتائج المتعلقة بحساب تباديل "ن" من العناصر المختلفة مأخوذه راء راء.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في موقف حياتية.

الحصة السابعة

تباديل "ن" من العناصر المختلفة مأخوذه راء راء

الأهداف:

- أن يطبق الطالب المهارات الرياضية المكتسبة في الحصص السابقة.
- أن يمارس الطالب مهارات التفكير العليا.
- أن يتقن الطالب مهارة استخدام استراتيجيات متعددة في حل المسألة الرياضية.
- أن يتوصل الطالب إلى القواعد والنظريات والنتائج المتعلقة بحساب تباديل ن من العناصر المختلفة مأخوذه راء راء.

تمهيد:

في كثير من الأحيان نهتم بترتيب بعض عناصر مجموعة من الأشياء المختلفة وليس جميعها. فمثلاً إذا كان لدينا 4 كتب هي عربي، وعلوم، واقتصاد، وتاريخ، بكم طريقة يمكن ترتيب هذه الكتب اثنين اثنين في كل مرة؟ يمكن الإجابة على ذلك بالاستراتيجيات التي تعلمتها في الدروس السابقة: فمثلاً جميع الحالات الممكنة لترتيب هذه الكتب هي:

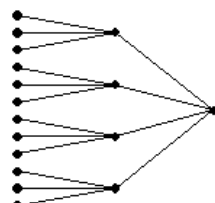
تاريخ عربي	اقتصاد عربي	علوم عربي	عربي علوم
تاريخ علوم	اقتصاد علوم	علوم اقتصاد	عربي اقتصاد
تاريخ اقتصاد	اقتصاد تاريخ	علوم تاريخ	عربي تاريخ

عدد تباديل أربعة أشياء مختلفة مأخوذه اثنين اثنين في كل مرة يساوي 12

$$12 = 3 \times 4$$

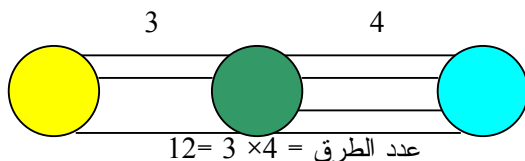
ويمكن حله بالاستراتيجيات الأخرى على النحو التالي:

- استراتيجية التمثيل بالشجرة:



عدد الطرق = 12

- استراتيجية التمثيل بالمخطط:



- استراتیجیہ عمل جدول:

الخيار الثاني	الخيار الأول	عدد الطرق
3	4	12

$$12 = 3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

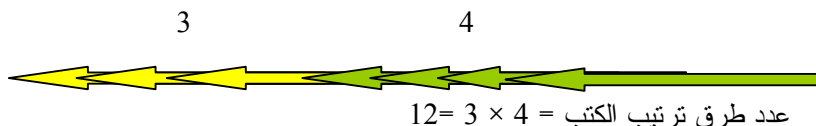
- استراتجية تبسيط المشكلة إلى أهداف فرعية واستخدامها في الحل:

الخوارزمي الأول = 4

الأخبار الثانية = 3

$$12 = 3 \times 4$$

- استراتيجية التمثيل بالأشياء:



$$\text{عدد طرق ترتيب الكتب} = 12 = 3 \times 4$$

- استراتيجية استخدام القانون:

$$L(n, r) = n(n - r)(n - 1)(n - 2) \dots (3 - r)$$

$$12 = 3 \times 4 = (3 \cdot 4) \cup$$

بوجہ عام:

يستخدم الرمز $L(n, m)$ للدلالة على عدد تباديل "n" من الأشياء المختلفة مأخوذة رأء راء في كل مرة.

ویوچہ عام:

نظرة:

$$(1+\beta-\gamma) \times \dots \times (3-\gamma)(2-\gamma)(1-\gamma) = (\beta, \gamma)$$

حیث ر، ن عددان طبیعیان، ر حمس ن

أي إن: $L(n, r)$ يساوى حاصل ضرب "n" من الأعداد الطبيعية المتالية، أولها "n" وأخرها $(n - r + 1)$.

مثال: جد قيمة كل من: ل(3)، ل(10)، ل(5)، ل(4)؟

$$720 = 8 \times 9 \times 10 = (3, 10) \quad \text{الحل:}$$

$$120 = 2 \times 3 \times 4 \times 5 = (4, 5) \cup$$

6 (6,1) 1

?!Error



نتيجة (1)

Error = (,)_J

نتيجة (2):

$$L(n) = .$$

لأن: $L(n, 0) = !Error$ (من نتيجة (1))

$$1 = !Error =$$

مثال (3): إذا كان $L(n, 2) = 90$, فما قيمة "n"؟

الحل: الطريقة الأولى:

الطرف الأيمن $L(n, 2)$: يساوي حاصل ضرب عددين طبيعيين متتاليين أكبرها "n",
لذا نكتب الطرف الأيسر على صورة حاصل ضرب عاملين متتاليين فيكون أكبرها = "n"

$$9 \times 10 = 90$$

$$\therefore n = 10$$

الطريقة الثانية:

$$L(n, 2) = n(n - 1) = 90$$

$$n^2 - n = 90 \Rightarrow n^2 - n - 90 = 0$$

$$(n - 10)(n + 9) = 0$$

$$\text{إما } n = 10 \text{ أو } n = -9 \text{ (ترفض)}$$

$$\therefore n = 10$$



أفكـر: إذا كان $L(7, r) = 840$, فما قيمة r؟

الحصة الثامنة

تباديل "ن" من العناصر المختلفة مأخوذه راء راء

الأهداف:

- أن يطبق الطالب المهارات الرياضية المكتسبة في الحصص السابقة.
- أن يمارس الطالب مهارات التفكير العليا.
- أن يتقن الطالب مهارة استخدام استراتيجيات متعددة في حل المسألة الرياضية.
- أن يتوصل الطالب إلى القواعد والنظريات والنتائج المتعلقة بحساب تباديل ن من العناصر المختلفة مأخوذه راء راء.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية متعددة.

تمهيد:

مناقشة السؤال من الحصة السابقة بمشاركة الطالب وهو:

إذا كان $L(7, r) = 840$, فما قيمة r ؟

الحل: الطرف الأيمن $L(7, r) =$ حاصل ضرب "ر" من الأعداد الطبيعية المتتالية أكبرها 7،

لذا نكتب العدد 840 على صورة حاصل ضرب عوامله المتتالية أكبرها 7.

فيكون $4 \times 5 \times 6 \times 7 = 840$

أي أن: $L(7, r) = 4 \times 5 \times 6 \times 7$ ئ $r = 4$

مثال : اشتراك 6 متسابقين في سباق الصاحبة، بكم طريقة يمكن أن تظهر نتيجة السباق للمرأكز الثلاثة الأولى،

علمًا بأنه لم يحل اثنان في المركز نفسه؟

الثالث	الثاني	الأول	المركز
4	5	6	عدد الطرق

يمكن إشغال المركز الأول بـ 6 طرق

ويمكن إشغال المركز الثاني بـ 5 طرق

ويمكن إشغال المركز الثالث بـ 4 طرق

أي يمكن إشغال المراكز الثلاثة الأولى بطرق عددها $4 \times 5 \times 6 = 120$ طريقة

لاحظ عزيزي الطالب أن كل طريقة من هذه الطرق هي ترتيب لثلاثة متسابقين من بين المتسابقين الستة

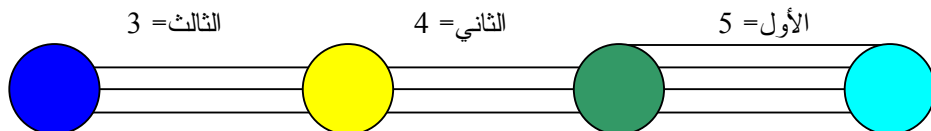
وبالرموز: $L(6, 3) = 4 \times 5 \times 6 = 120$

لاحظ أيضاً أن $L(6, 3)$ يساوي حاصل ضرب ثلاثة أعداد طبيعية متتالية تبدأ بالعدد 6.

مثال (5): لدى طفل 5 مجسمات هي: مكعب، وكرة، ومخروط، واسطوانة، وهرم. بكم طريقة يستطيع هذا

ال الطفل ترتيب 3 مجسمات منها في صف واحد؟

الحل: عدد طرق إشغال المجسم



عدد طرق ترتيب المجسمات = $3 \times 4 \times 5 = 60$ طريقة، أي أن $L(5, 3) = 60$ طريقة



أفكار: هل بإمكانك عزيزي الطالب أن تحل المثال السابق باستراتيجية أخرى؟

مناقشة الطالب في حل السؤال باستخدام بقية الاستراتيجيات.

إعطاء واجب بيتي للطلاب لأسئلة وتمارين لمناقشته في الحصة القادمة:



تمارين وسائل:

س1: احسب قيمة كل مما يلي:

$$!Error \quad (2, 21) \quad (3, 6) \quad (2, 21) \quad (3, 6)$$

س2: كم عدداً مختلفاً يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام {1, 2, 3, 4, 5} (بدون تكرار) في كل من الحالتين التاليتين:

(أ) إذا كان العدد مكون من ثلاثة منازل ؟ (ب) إذا كان العدد مكون من 4 منازل ؟

س3: بين أن $10 ! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$

- س4: بكم طريقة يمكن ترتيب 6 كتب مختلفة على رف كتب في كل من الحالتين التاليتين:
 أ) أن يظل كتابان معينان متقاربان ؟
 ب) أن يظل كتابان معينان متباعدان ؟

 تمارين اثرائية:

- س1: مدرسة لها 5 أبواب، بكم طريقة يمكن لسبعة طلاب الخروج منها؟
 س2: بدأ 6 طلاب يلعبون كرة الطائرة، إذا اختيرت مراكز اللاعبين في الملعب عشوائياً:
 أ) بكم طريقة يمكن توزيع المراكز الستة ؟
 ب) إذا كان أحمد أحد اللاعبين هو المرسل، فبكم طريقة يمكن ملء المراكز الباقية؟
 ج) ما احتمال أن يكون أحمد هو المرسل ؟
 س3: إذا كان $L(n) = 14L(n-2) + 3$ ، فما قيمة $L(4)$ ؟

الحصة التاسعة

حل مسائل

مناقشة الطلاب في حل المسائل التي أعطيت لهم في الحصة السابقة،
 وحل بعضها باستخدام الاستراتيجيات التي تعلمها الطلبة.

الدرس الرابع

التوافق

عدد الحصص: 3

:الأهداف

- أن يتعرف الطالب مفهوم التوافق.
- أن يتعرف الطالب العلاقة الرياضية بين التباديل والتوافق.

- أن يحل الطالب مسائل رياضية متعلقة بالتوافق باستخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة بالدراسة.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية متعددة.
- أن يحل الطالب معادلات متعلقة بالتوافق.
- أن يمارس الطالب مهارات التفكير العليا.

الحصة العاشرة

التوافق

الأهداف:

- أن يتعرف الطالب مفهوم التوافق.
- أن يتعرف الطالب العلاقة الرياضية بين التباديل والتوافق.
- أن يحل الطالب مسائل رياضية متعلقة بالتوافق باستخدام استراتيجيات حل المسألة الرياضية المحددة بالدراسة.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية.

تمهيد:

عرفنا أن التباديل هي اختيارات مرتبة يمكن تكوينها من مجموعة من الأشياء مأخوذة كلها أو بعضها في كل مرة، وفي بعض الأحيان تحتاج إلى إجراء اختيار دون ترتيب، كما يحصل مثلاً عند تشكيل لجنة خماسية من الطلبة يتم اختيارهم من بين 30 طلاباً، أو تكوين مجموعة جزئية مكونة من 3 عناصر مأخوذة من مجموعة عدد عناصرها 5 عناصر أو....الخ
فهذه حالات لا يكون الترتيب فيها ذات أهمية.

مثال: بكم طريقه يمكن اختيار 3 كتب من بين 5 كتب هي: علوم، ورياضيات، وعربي، وإدارة، وتاريخ؟



أفكّر: هل بإمكانك عزيزي الطالب أن تجيب على ذلك بأحد الاستراتيجيات السابقة؟

الحل:

- استراتيجية جميع الحالات الممكنة هي:

علوم، إدارة، تاريخ	علوم، رياضيات، عربي
رياضيات، عربي، إدارة	علوم، رياضيات، إدارة
رياضيات، إدارة، تاريخ	علوم، رياضيات، تاريخ
رياضيات، عربي، تاريخ	علوم، عربي، إدارة
عربي، إدارة، تاريخ	علوم، عربي، تاريخ

وكلما تلاحظ فان عدد الاختيارات يساوي 10.

يسمي كل اختيار من هذه الاختيارات توافقاً.

لاحظ أن الترتيب في كل اختيار غير مهم، فالاختيار علوم، رياضيات، عربي، هو نفسه رياضيات، علوم، عربي، وهو نفسه عربي، رياضيات، علوم...

تعريف:

التوافق: هي اختيارات غير مرتبة (مجموعات جزئية لها عدد العناصر نفسه) يمكن تكوينها من مجموعة من الأشياء مأخوذة كلها أو بعضها في كل مرة.

يرمز لعدد توافق ن من العناصر مأخوذة راءً راءً في كل مرة بالرمز (ن زر) وتقرأ: ن فوق راء حيث ن، ر عددان طبیعتان، رحمس ن.

مثال: التقى 4 أصدقاء فصافح كل منهما الآخر، كم مصافحة تمت بين الأصدقاء؟

- استراتيجية تبسيط المشكلة:

عدد الطرق للشخص الأول = 3 عدد الطرق للشخص الثاني = 2 عدد الطرق للشخص الثالث = 1

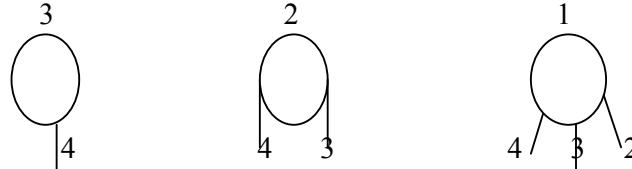
$$\text{عدد المصافحات} = 1 \times 2 \times 3 = 6 \text{ مصافحات}$$

- استراتيجية بناء جدول:

الثالث	الثاني	الأول	
1	2	3	عدد الطرق

$$\text{عدد المصافحات} = 1 \times 2 \times 3 = 6 \text{ مصافحات}$$

- استراتيجية التمثيل بالأشياء:



عدد المصافحات = 6 مصافحات



- استر اتحدة استخدام القانوه:

نظريّة :

!Error = (نذر)

حل المثال السابق:

عدد المصافات = **!Error** = 6 عدد المصافات = (2;4)



أفكـر: بـكم طـرـيقـة يـمـكـن اـخـتـيـار 4 كـتـب مـن بـيـن 5 كـتـب هـي فـيـزـيـاء، رـيـاضـيـات، عـرـبـي، تـارـيـخ، إـدـارـة؟

حل السؤال بأكثر من استراتيجية؟

مثال: مدرسة فيها 6 معلمين، يراد تكوين لجنة مكونة من 3 معلمين. بكم طريقة يتم ذلك؟

- استخدام القانون: عدد طرق تشكيل اللجنة = $(3 \times 6) = !Error$

- استراتيجية جميع الحالات:

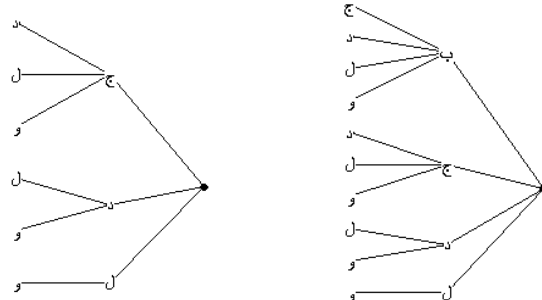
ليكن الأحرف الأولى من أسماء المعلمين هي أ، ب، ج، د، ل، و

فإن جميع الحالات التي يمكن تكوين اللجنة منها هو:

أب ج ، أب د ، أب ل ، أب و ، أجد ، أجل ، أدو ، أول ، بج د ، بجل ،
بجو ، بد ل ، بد و ، بـ لـ و ، جـ دـ لـ ، جـ دـ و ، جـ لـ و ، دـ لـ و

عدد طرق اختيار اللجنة = 20 طريقة

- استراتيجية التمثيل بالشجرة



عدد طرق اختيار اللجنة = 20 طريقة

الحصة الحادية عشر

التوافق

الأهداف:

- أن يستخدم الطالب العلاقة الرياضية بين التباديل والتوافق في حل المسائل الرياضية.
- أن يحل الطالب مسائل رياضية متعلقة بالتوافق باستخدام استراتيجيات حل المسألة المحددة بالدراسة.
- أن يحل الطالب معادلات متعلقة بالتوافق.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية (المحددة في الدراسة)، في مواقف حياتية متنوعة.
- أن يمارس الطالب مهارات التفكير العملي.

مثال: صف مختلط فيه 10 طلابات و 7 طلاب، يُراد اختيار لجنة علمية مكونة من 3 طلابات و طلابين، بكم طريقة يمكن أن يتم ذلك؟



$$\text{عدد طرق اختيار الطالبات} = (3;10) \text{ طريقة}$$

$$\text{عدد طرق اختيار الطلاب} = (2;7) = 21 \text{ طريقة}$$

$$\therefore \text{عدد طرق اختيار اللجنة كاملة} = (2;7) \times (3;10) = 2520$$



أ) هل تستطيع تحديد الاستراتيجيات المستخدمة في حل المثال السابق؟

ب) هل تستطيع حل المثال السابق باستراتيجية أخرى؟

!Error = نتیجه(1): (نر)

مثال: جد قيمة $(3;7)$ ؟

الحل: $35 = !\text{Error} = !\text{Error} = \dots$ (3;7)

$$\text{نتيجة (2)} : (نـز) = (نـن - ر)$$

وهذه النتيجة تؤدي إلى:

نتيجة(3): إذا كان $(ن \cdot س) = (ن \cdot ص)$ فإن: $س = ص$ أو $س + ص = ن$

مثال: إذا كان $(15, r) = (2, 15)$ فما قيمة r ؟

$$\text{بما أن } (r^{15}; r^{-2;15}) = \text{إذن}$$

$$\text{إما } r = 2 - 3 \quad \text{ومنها } r = 3$$

$$\text{أو } r + 2 - 3 = 15 \quad \text{و منها } r = 18 - 3 \quad \text{أي } r = 15$$

أي أن $r = 3,6$



أفکر: بین ان:

$$\text{ن} = (1; \text{ن}) \quad (\text{ج} \quad \quad \quad 1 = (0; \text{ن}) \quad (\text{ب} \quad \quad 1 = (\text{ن}; \text{ن}) \quad (\text{ه}$$

مثال: إذا كان $(n^2) = 36$, فما قيمة n ؟

الحل: $(n^2; !Error = !Error)$

36 = !Error ئ

$$72 = n^2$$

$$0 = 72 - n^2$$

$$= (8+n)(9-n)$$

$$- \quad ن = 9 \quad ن = 6 \quad او \quad ن =$$

ن = 9 ئ

و مسائل التال

تمارین و مسائل

١٠: حدد قيمة ما يلي :

س3: امتحان مكون من 10 أسئلة، بكم طريقة يمكن طلاب أن يختار الإجابة على 7 أسئلة على أن يكون السؤال الأما ممنها؟

س٤: ما عدد أقطار الشكل السادس؟

س5: حل المعادلة: $(s^2 - 3) = 25$ ؟

تمارين إثرائية:



س1: يتكون مجلس الأمناء في إحدى الجامعات من 10 أعضاء، ستة منهم من حملة الشهادات الجامعية العليا، بكم طريقة يمكن تكوين هيئة إدارية مكونة من 3 أعضاء في الحالتين التاليتين:

(أ) إذا كانت الهيئة تضم عضواً واحداً فقط من حملة الشهادات العليا؟

(ب) إذا كانت الهيئة تضم عضوين على الأقل من حملة الشهادات العليا؟

س2: يراد تشكيل لجنة رباعية من بين 5 مدرسين، و 3 طلاب، بكم طريقة يمكن تشكيل هذه اللجنة إذا اشترط أن يكون فيها على الأقل مدرسان اثنان وطالب واحد؟

الحصة الثانية عشر

حل مسائل

مناقشة الطلاب في حل المسائل التي أعطيت لهم في الحصة السابقة، وحل بعضها باستخدام الاستراتيجيات التي تعلمها الطلبة.

الدرس الخامس

نظريّة ذات الحدين

عدد الحصص: حستان

الأهداف:

- أن يتعرف الطالب بنظريّة ذات الحدين.
- أن يجد الطالب مفهوم $(s + ص)^n$ بأكثر من استراتيجية.
- أن يجد الطالب مفهوم $(s + ص)^n$ بطريقة مثلى بascal.
- أن يستخدم الطالب استراتيجيات متعددة في حل المسائل الرياضية.

الحصة الثالثة عشر

نظريّة ذات الحدين

الأهداف:

- أن يتعرف الطالب بنظريّة ذات الحدين.
- أن يجد الطالب مفهوم $(s + ص)^n$ بأكثر من استراتيجية.
- أن يحسب الطالب عدداً عسرياً للأسس "n" باستخدام نظريّة ذات الحدين.

تمهيد:

درست في سنوات سابقة إيجاد المفهوم مثل $(s + ص)^2 = s^2 + 2sc + ص^2$ ، ولكن هل يمكنك إيجاد مفهوم $(s + ص)^4$ ؟

يمكن إيجاد المفوك من خلال الطريقة التالية:

$$(س+ص)^4 = (س+ص)^2 \times (س+ص)^2 \times (س^2 + ص^2) \times (س^2 + ص^2) \\ = س^8 + 16س^6 + 96س^4 + 240س^2 + 240 =$$

ويمكن إيجاد المفوك بطرق أخرى منها نظرية ذات الحدين وهي كما يلي:

نظرية ذات الحدين:

إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فإن:

$$(س+ص)^n = (ن;0) س^n + (ن;1) س^{n-1} ص + (ن;2) س^{n-2} ص^2 + \dots + (ن;n) س^0 ص^n \\ = ج(n) س^n ص^n$$

مثال: استخدم نظرية ذات الحدين في إيجاد مفوك $(س+ص)^4$ ؟

الحل: $(س+ص)^4 = ج(4) س^4$

$$= (س^3;0) س^0 + (س^3;1) س^1 + (س^3;2) س^2 + (س^3;3) س^3 + (س^3;4) س^4 \\ = 64 + 48س + 12س^2 + 3س^3 + س^4 = 64 + 48س + 12س^2 + 3س^3 + س^4$$

مثال: جد قيمة $(2,1)^5$ باستخدام مفوك ذات الحدين، وقرب الناتج لأقرب منزلتين عشربيتين؟

الحل: $ج(5,0,1,2) = ج(2,1)$

$$= ج(0,1,2,3) + ج(0,1,2,4) + ج(0,1,2,5) + ج(0,1,2,6) + ج(0,1,2,7) \\ = ج(0,1,0,2) + ج(0,1,1,2) + ج(0,1,2,2) + ج(0,1,3,2) + ج(0,1,4,2) \\ = 0,001 \times 4 \times 10 + 0,01 \times 8 \times 10 + 0,1 \times 16 \times 5 + 1 \times 32 \times 1 = 0,00001 \times 1 \times 1 + 0,0001 \times 2 \times 5 +$$

$$= 40,84101$$

$$= 40,84 ج(2,1)$$

اعطاء المسائل التالية كواجب بيتي للحصة القادمة:



تمارين ومسائل:

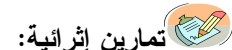
س1: جد مفوك كل مما يلي

$$ج(2,7) = ج(2,6 + 1) = ج(!Error + 1)$$

س2: باستخدام نظرية ذات الحدين، جدد قيمة كل مما يلي:

$$ج(101) = "لأقرب مليون"$$

$$ج(0,98) = "لأقرب منزلتين عشربيتين"$$



س1: اكتب ما يلي بأبسط صورة:

$$ج(1 + س) + ج(س - 1) =$$

$$ج(5 - 5س) = 5س^4 + 10س^3 - 10س^2 + 5س^3 - 5س^4$$

س2: باستخدام نظرية ذات الدين أوجد جملة مبلغ 100 دينار وضع في بنك لمدة 4 سنوات بحساب الربح المركب بسعر 2% سنوياً؟

الحصة الرابعة عشرة

مثلث باسكال

الأهداف:

- أن يتعرف الطالب طريقة مثلث باسكال لإيجاد مفكوك $(s+ch)^n$.
- أن يجد الطالب مفكوك $(s+ch)^n$ بطريقة مثلث باسكال.
- أن يجد الطالب مفكوك $(s+ch)^n$ بأكثر من استراتيجية.

تمهيد: مناقشة بعض المسائل من الواجب البيئي ثم الانتقال إلى توضيح طريقة مثلث باسكال:

مثلث باسكال:

إن معاملات حدود مفكوك $(s+ch)^n$ يمكن قراعتها من مثلث يعرف باسم مثلث باسكال نسبة إلى العالم الفرنسي باسكال في القرن السابع عشر، والذي يظهر كما يلي:

1							المعاملات في $(s+ch)^7$				
1	1									
1	2	1								
1	3	3	1							
1	4	6	4	1							
1	5	10	10	5	1						
1	6	15	20	15	6	1					
1	7	21	35	35	21	7	1				

يُلاحظ في هذا المثلث أن كل صفتبدأ بالرقم "1" وينتهي بالرقم "1" وأن كل مدخلة في أي صفت بعد الصف الثاني تساوي مجموع المدخلتين المجاورتين لهما في الصف السابق مباشرة (لاحظ توضيح الشكل).

مثال: أكتب مفكوك $(s+ch)^7$ باستخدام مثلث باسكال ؟

الحل :

بقراءة المعاملات في الصف الثامن من مثلث باسكال يكون:

$$(s+ch)^7 = s^7 + 7s^6 ch + 21s^5 ch^2 + 35s^4 ch^3 + 35s^3 ch^4 + 21s^2 ch^5 + 7s^1 ch^6 + ch^7$$

سؤال : جد مفكوك كلا مما يلي باستخدام مثلث باسكال:

أ- $(s+ch)^4$

ب- $(s+ch)^5$

مناقشة السؤال السابق بمشاركة الطلبة.

الحصة الخامسة عشر

مراجعة عامة للوحدة
عدد الحصص: حصة واحدة

الأهداف:

- أن يطبق الطالب المهارات الرياضية المكتسبة في الدروس السابقة.
- أن يستخدم الطالب مهارة استخدام استراتيجيات متنوعة في حل المشكلات.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات حل المسألة الرياضية في مسائل واقعية.
- أن يُظهر الطالب قيماً واتجاهات إيجابية مثل الاعتماد على النفس، ودقة التفكير، والمبادرة والمشاركة في حل المشكلات

تمهيد:

مناقشة أسئلة متنوعة بمشاركة الطلبة، من خلال حل المسائل اللاحقة من قبلهم، ومناقشتها على السبورة حيث تكون كواجب بيتي من الحصة السابقة:

س1: بكم طريقة يمكن لستة طلاب الجلوس:

أ- في صف فيه 6 مقاعد؟

ب- في صف فيه 8 مقاعد؟

س2: كم عدداً مكوناً من 4 منازل ويزيد كل منها عن 3000 يمكن تكوينها من الأرقام:
2، 3، 4، 5، إذا سمح بتكرار الرقم أكثر من مرة؟

س3: يعمل 4 أطباء، 7 ممرضات في مستوصف، وللقيام بحملة تطعيم في إحدى المدارس يُراد تكوين فريق طبي مكون من 5 أشخاص:

أ- بكم طريقة يمكن تكوين الفريق بلا قيد ولا شرط؟

ب- بكم طريقة يمكن تكوين الفريق إذا كان الفريق يتالف من طبيبين، و3 ممرضات؟

س4: ما عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها 7 أشخاص في صف واحد، بشرط أن يقف شخص معين دائماً في المكان الأول من اليمين، ويقف شخص معين آخر دائماً في المكان الأخير من اليسار؟

س5: إذا كان: $(n+1)^3 = (n^2) \text{ جـ قيمةـ قـيمـ نـ}?$

س6: جـ مـفـكـوكـ:

أ- $(n+1)^3$ ⁷

ب- $(n^2 - 3)$

تم البرنامج التدريبي بحمد الله

An –Najah National University
Faculty of Graduate Studies

**The Outcome of Practicing the Strategies of Mathematical
Solving Problems on Maths Achievements For Grade 11
Scientific Students in Nablus Governorate**

By
Jamal Mahmoud D. Abed

Supervisor
Dr. Salah Yasin

**Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of
Master of Arts in Methods of teaching mathematics, Faculty of
Graduate Studies, at An-Najah National University, Nablus, Palestine**

2009



**The Outcome of Practicing the Strategies of Mathematical
Solving Problems on Maths Achievements For Grade 11
Scientific Students in Nablus Governorate**

By
Jamal Mahmoud D. Abed
Supervisor
Dr. Salah Yasin

Abstract

This study aimed to investigate the effect of training on the strategies of mathematical problem solving, for students of the scientific eleventh grade, due their achievements in Nablus governorate.

The sample consists of (70) males and (73) females from the scientific eleventh grade at public schools in Nablus governorate. The study was conducted on the first semester of the year 2007/2008.

To achieve the study goals, two schools were intentionally chose; males and females schools. In each schools, two sections were selected. The sections were randomly distributed by Closed Lots. In both schools, one of the two sections was determined as an experimental group and the other group was the control group. The researcher designed a training program, to train the two experimental groups on specific strategies for solving mathematical problems. The two control groups was only taught the mathematical content.

The researcher conducted a pretest to measure the equivalence between the experimental and the control groups. The pretest was validated and it's was (0.88). Also the researcher conducted a post test with reliability coefficient equals to (0.91). The purpose of the post test was to examine the study

hypotheses at ($\alpha= 0.05$). The first hypothesis was related to the difference between the means of the experimental and control groups due to group variable. The second hypothesis was related to the difference between the means of the experimental and control groups due to gender variable. The third hypothesis related to the difference between the means of the experimental and control groups due to the interaction between group and gender variables. The other hypotheses were related to the effect of training on problem solving strategies, between the experimental and control groups, for males or females.

The study results were :

- There are significant differences between the means of the experimental and control groups in the post test, due to the training on problem solving strategies.
- There are significant differences between the means of the males experimental and males control groups in the post test.
- There are significant differences between the means of the males experimental and females control groups in the post test, in favor of the males experimental group, due to the training on problem solving strategies.
- There are significant differences between the means of the females experimental and females control groups in the post test.
- There are significant differences between the means of the females experimental and males control groups in the post test, in favor of the

females experimental group, due to the training on problem solving strategies.

- There are no significant differences between the means of the males and females experimental groups in the post test, due to the training on problem solving strategies.
- There are no significant differences between the means of the males and females control groups in the post test.
- There are significant differences between the means of the experimental and control groups in the post test, due to gender variable.
- There are significant differences between the means of the experimental and control groups in the post test, due to the interaction between gender and group variables.

In the light of the study results, the researcher recommended the following recommendations :

- The necessity of students training on mathematical problem solving strategies.
- Embedding the mathematical problem solving, in the textbooks, through all stages.
- Encouraging teachers, to use various strategies in teaching mathematical problem solving.