

The Islamic University-Gaza

Research and Postgraduate Affairs

Faculty of Education

Master of Curricula and teaching methods



الجامعة الإسلامية - غزة

شئون البحث العلمي والدراسات العليا

كلية التربية

ماجستير / مناهج وطرق تدريس

فاعلية استخدام برنامج جيوجبرا (GeoGebra) في تربية الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدينة غزة

The Effectiveness of Using GeoGebra Program in Developing Mathematical Connections among Ninth Female Graders in Gaza

إعداد الباحثة

أسماء شفيق عارف الوادية

إشراف

الأستاذ الدكتور

إبراهيم حامد الأسطل

قدم هذا البحث استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير
في المناهج وطرق التدريس بكلية التربية في الجامعة الإسلامية بغزة

شعبان/1438هـ - مايو/2017م

إقرار

أنا الموقعة أدناه مقدمة الرسالة التي تحمل العنوان:

فاعلية استخدام برنامج جيوجبرا (GeoGebra) في تنمية الاتصالات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدينة غزة **The Effectiveness of Using GeoGebra Program in Developing Mathematical Connections among Ninth Female Graders in Gaza**

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هو نتاج جهدي الخاص، باستثناء ما تمت الإشارة إليه حيالها ورد، وأن هذه الرسالة ككل أو أي جزء منها لم يقدم من قبل الآخرين لنيل درجة أو لقب علمي أو بحثي لدى أي مؤسسة تعليمية أو بحثية أخرى.

Declaration

I understand the nature of plagiarism, and I am aware of the University's policy on this.

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced, is the researcher's own work, and has not been submitted by others elsewhere for any other degree or qualification.

Student's name :	أسماء شفيق الوادية	اسم الطالبة:
Signature:	أسماء شفيق الوادية	التوقيع:
Date:	2017/05/11	التاريخ:



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جامعة الإسلامية بغزة
The Islamic University of Gaza

هاتف داخلي 1150

مكتب نائب الرئيس للبحث العلمي والدراسات العليا
الرقم:

Date: /35 غ/س ج

2017/07/09

نتيجة الحكم على أطروحة ماجستير

بناءً على موافقة شئون البحث العلمي والدراسات العليا بالجامعة الإسلامية بغزة على تشكيل لجنة الحكم على أطروحة الباحثة/ أسماء شفيق عارف الوادي لنيل درجة الماجستير في كلية التربية / قسم مناهج وطرق تدريس وموضوعها:

فاعلية استخدام برنامج جيوجبرا (GeoGebra) في تنمية الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بمدينة غزة

وبعد المناقشة العلنية التي تمت اليوم الأحد 13 شوال 1438هـ، الموافق 09/07/2017م الساعة التاسعة صباحاً بمبني اللحيدان ، اجتمعت لجنة الحكم على الأطروحة والمكونة من:

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| مشرفاً و رئيساً | أ.د. إبراهيم حامد الأسطل |
| مناقشةً داخلياً | أ.د. محمد سليمان أبو شقير |
| مناقشةً خارجياً | د. أيمن محمود الأشقر |

وبعد المداولة أوصت اللجنة بمنح الباحثة درجة الماجستير في كلية التربية/قسم مناهج وطرق تدريس. ولللجنة إذ تمنحها هذه الدرجة فإنها توصي بها بتقوى الله وتزور طاعته وأن تسخر علمها في خدمة دينها ووطنهما.

والله ولي التوفيق ،،

نائب الرئيس لشئون البحث العلمي والدراسات العليا

أ.د. عبدالرؤوف علي المناعمة

ملخص الدراسة باللغة العربية

هدف الدراسة: بيان فاعلية استخدام برنامج جيوجيراف في تنمية الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بغزة.

منهج الدراسة: اعتمدت الباحثة المنهج التجريبي.

أداة الدراسة: استخدمت الباحثة اختباراً موضوعياً في الترابطات الرياضية مكون، من (31) فقرة.

عينة الدراسة: (81) طالبة من طالبات مدرسة بدر الأساسية أ للبنات.

أهم نتائج الدراسة:

1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية و متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار الترابطات الرياضية لصالح المجموعة التجريبية، بحجم تأثير كان فعالاً بدرجة كبيرة، حيث بلغ حجم التأثير $d = 0.708$.

2. يحقق برنامج جيوجيراف فاعلية بمعدل كسب بلاك في اختبار مهارات الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي، والتي بلغت 1.44.

أهم توصيات الدراسة:

1. العمل على تطوير مناهج الرياضيات في ضوء مرجعية معايير الترابطات الرياضية.
2. استخدام برنامج جيوجيراف (GeoGebra) الذي أثبت فعاليته في تنمية الترابطات الرياضية في تدريس موضوعات أخرى.

كلمات مفتاحية: الترابطات الرياضية، برنامج جيوجيراف.

Abstract

The objective of the study is to demonstrate the effectiveness of the GeoGebra software in developing the mathematical connections among the ninth female grades in Gaza.

Methodology of the study: To conduct this study, the researcher used the experimental approach.

Study Tool: The researcher used an objective test of mathematical connections consisting of (31) items.

Sample of the study: (81) female students from Badr Elementary School A for girls.

The most important findings of the study:

1. There were statistically significant differences at the level $\alpha \leq 0.01$ between the mean scores of the experimental and control groups in the post-application of the mathematical connections test in favor of the experimental group, The effect size was significantly effective as $d = 0.708$.
2. The GeoGebra program achieved Black's modified gain in the mathematical connections test among the ninth grade students, which reached 1.44.

The most important recommendations of the study:

1. Using the GeoGebra program, which has proven to be effective in developing mathematical connections, for teaching other subjects.
2. Working on the development of mathematics curricula in reference to the criteria of mathematical connections.

Keywords: GeoGebra software, Mathematical connections

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا ﴾

[طه: 114]

صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

الإهادء

﴿ إلى نبى الرحمة، معلم البشرية، نيراس الهدى محمد ﷺ

﴿ إلى من دعمنى بلا حدود، وأعطاني بلا مقابل، واحتملني بلا جزع.. إلى من جعل حياتي روضة من رياض الجنة وأفرغ علىَّ من حنانه كوثراً... أبي الغالى

﴿ إلى التي رأنى قلبها قبل عينيها، واحتضنتى أحشاؤها قبل يديها.. إلى من سهلت الشدائى بدعائها، وغمرت الكون بحنانها... أمى الحنون

﴿ إلى رائحة أمى... وحنانها خالتى الغالية

﴿ إلى شموس حياتي.. عبق الأمس ودفء الغد.. إلى عونى وسندى... إخوانى

﴿ إلى من نسجت معي أطواقاً من الياسمين والبسمة، وشاركتنى الذكرى والضحكة، وكانت لي أمى الثانية.. أختى الغالية

﴿ إلى من هنَّ أخواتي وأكثُر.. زوجات إخوانى

﴿ إلى الضياء فى حياتي، وكل من له حق على أقاربى جمِيعاً..

﴿ إلى براءة الطفولة وعفوية الصبا.. إلى من يسعد بهنَّ اللقاء وتتهافت لأجلهنَّ الكلمات.. صديقاتي جميعهن

﴿ إلى من نهلت على أيديهم بواكير العلم والمعرفة.. أسانذتى الكرام

﴿ إلى كل نجمة أضاعت في سمائي.. إلى كل من كان عوناً لي بعد الله حتى استطعت إكمال عملي.. إلى كل من ساندني ودعمني، وأنار لي طريق العلم.. شكرأ لكم يا من أشرق شمعتكم بنفسي ضياء

﴿ إلى كل من سلك طريقاً يلتمس فيه علماءً...

إليهم جمِيعاً... أهدي هذا الجهد المتواضع

شكر وتقدير

يقول الحق سبحانه وتعالى في كتابه العزيز ﴿رَبِّ أَوْزِعُنِي أَنْ أَشْكُرَ نِعْمَتَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ
عَلَيَّ وَعَلَىٰ وَالَّتِي وَأَنْ أَعْمَلَ صَالِحًا تَرْضَاهُ وَأَدْخِلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ﴾ [النمل: 19]،
الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه أجمعين.. أَحْمَدَ اللَّهُ تَعَالَى وَافَرَ
الْحَمْدُ لِلَّهِ وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى رَسُولِ اللَّهِ وَعَلَىٰ آلِهِ وَصَحْبِهِ أَجْمَعِينَ..

لا يسعني في هذا المقام إلا أن أتقدم بالشكر الجليل للجامعة الإسلامية والقائمين عليها
على جهدهم الجليل، كذلك أسجل أعمق آيات الشكر والعرفان للأستاذ الدكتور / إبراهيم حامد
الاسطل لقبوله الإشراف على رسالتي ومساندي وتوجيهي في إنجاز هذا العمل، وفقه الله لما
فيه خير للأمة.

وأتقدم بالشكر إلى السادة لجنة المناقشة الذين تقضوا بقبول مناقشة هذه الرسالة،
فجزاهم الله عنى خير الجزاء، كما أتقدم بالشكر والتقدير لمديرة مدرسة بدر الأساسية أ لقبولها
تطبيق دراستي في مدرستها، كما وأخص بالشكر والتقدير للمعلمة الفاضلة / نبيلة العرابيد التي
ساعدتني في تطبيق الدراسة وعلى ما أبدته من صبر وسعة صدر فجزاها الله عنى كل خير.

وكل الشكر والتقدير للأستاذة الأفضل الدين قاما بتحكيم أدوات الدراسة على ما أبدوه
من ملاحظات قيمة كان لها الأثر في إثراء هذه الدراسة.

وأخيراً الشكر موصول لكل من مدّ يد العون والنصائح والتوجيه وأسمهم في إنجاز هذه
الدراسة، ومن لهج لسانه بالدعاء لي، راجيةً من المولى عز وجل أن يجزيهم عنى خير الجزاء.

الباحثة

أسماء شفيق الوادي

فهرس المحتويات

أ	إقرار
ب	نتيجة الحكم على الأطروحة
ت	ملخص الدراسة باللغة العربية
ث	ABSTRACT
ج	اقتباس
ح	الإهداء
خ	شكر وتقدير
د	فهرس المحتويات
ز	فهرس الجداول
س	فهرس الأشكال
ش	فهرس الملاحق
2	الفصل الأول الإطار العام للدراسة
2	المقدمة:
5	أسئلة الدراسة:
6	فرضيات الدراسة:
6	أهداف الدراسة:
6	أهمية الدراسة:
7	حدود الدراسة:
7	مصطلحات الدراسة:
9	الفصل الثاني الإطار النظري
9	المحور الأول: الترابطات الرياضية (MATHEMATICAL CONNECTIONS)
9	تمهيد
11	معايير الرياضيات المدرسية:

13	الترابطات الرياضية:
14	مفهوم الترابطات الرياضية: ...
14	الأنمط التي تشملها الترابطات الرياضية:
15	أهمية الترابطات الرياضية:
16	مهارات الترابطات الرياضية:
22	أهداف تحقيق الترابطات الرياضية
23	تنمية الترابطات الرياضية لدى المتعلمين:
24	المحور الثاني: برنامج جيوجيرا
24	تمهيد
26	أهداف استخدام الحاسوب في تعليم الرياضيات
30	مكونات برنامج جيوجيرا
34	مبررات استخدام برنامج جيوجيرا في هذه الدراسة:
35	معيقات استخدام برنامج جيوجيرا في فلسطين:
36	التعليم بمساعدة الحاسوب والترابطات الرياضية:
38	نموذج تطبيق درس الانعكاس باستخدام برمجة جيوجيرا
46	الفصل الثالث الدراسات السابقة
47	المحور الأول: دراسات تناولت الترابطات الرياضية
51	تعقيب على دراسات المحور الأول
55	المحور الثاني: دراسات تناولت برنامج جيوجيرا
59	تعقيب على دراسات المحور الثاني:
63	التعقيب العام على فصل الدراسات السابقة:
65	الفصل الرابع الطريقة والإجراءات
66	منهج الدراسة:
66	التصميم التجريبي للدراسة:

67	مجتمع الدراسة:
67	عينة الدراسة:
67	أدوات ومواد الدراسة:
82	خطوات الدراسة:
83	الأساليب الإحصائية:
85	الفصل الخامس نتائج الدراسة (تحليلها ومناقشتها)
85	الإجابة عن أسئلة الدراسة:
85	الإجابة عن السؤال الأول:
86	الإجابة عن السؤال الثاني:
86	الإجابة عن السؤال الثالث:
92	الإجابة عن السؤال الرابع:
92	توصيات الدراسة:
93	مقترحات الدراسة:
95	المصادر والمراجع
95	أولاً- المراجع العربية:
104.....	ثانياً- المراجع الأجنبية:
106.....	ملحق الدراسة

فهرس الجداول

جدول (4.1): التصميم التجاري لعينة الدراسة	67
جدول (4.2): الدروس المتضمنة في وحدة التحويلات الهندسية	69
جدول (4.3): نتائج عمليات التحليل عبر الزمن	70
جدول (4.4): جدول تحليل المحتوى من قبل الباحثة ومعلمة أخرى	71
جدول (4.5): معامل الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات اختبار مهارات الترابط الرياضي	75
جدول (4.6): معاملات الارتباط بين فقرات اختبار مهارات الترابط الرياضي والدرجة الكلية للاختبار	77
جدول (4.7): نتائج اختبار (T-TEST) لعينتين مستقلتين للتأكد من تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة	81
جدول (4.8): نتائج اختبار (T-TEST) لعينتين مستقلتين للتأكد من تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة	81
جدول (5.1): قائمة مهارات الترابطات الرياضية	85
جدول (5.2): نتائج اختبار (T-TEST) لعينتين مستقلتين للمقارنة بين متوسطات درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار مهارات الترابطات الرياضية	87
جدول (5.3): القيم المرجعية لحجم الأثر	91
جدول (5.4): حساب حجم تأثير التدريس باستخدام جيوجيبرا على تربية مهارات الترابطات الرياضية	91

فهرس الأشكال

شكل (2.1): واجهة برنامج جيوجبرا 30
شكل (2.2): شريط أدوات الخاص بالرسم الهندسي 31
شكل (2.3): التعليمات 32
شكل (2.4): أيقونة التحويلات الهندسية 33
شكل (2.5): حقل الإدخال لنافذة الجبر 33
شكل (2.6): تكامل الجبر والهندسة 35
شكل (2.7): واجهة برنامج جيوجبرا 38
شكل (2.8): رسم الشكل الهندسي 39
شكل (2.9): مثلث رقم 1 40
شكل (2.10): رسم محور الانعكاس 41
شكل (2.11): المثلث "1" ومحور الانعكاس 41
شكل (2.12): الانعكاس 42
شكل (2.13): المثلث الناتج عن الانعكاس 43
شكل (2.14): أيقونة قياس البعد 44
شكل (2.15): البعد بين رؤوس المثلثين ومحور الانعكاس 44

فهرس الملاحق

ملحق (1): أسماء السادة محكمي مواد وأدوات الدراسة	107
ملحق (2): قائمة مهارات الترابطات الرياضية	108
ملحق (3): تحليل محتوى الوحدة الثانية " التحويلات الهندسية"	109
ملحق (4): خطاب تحكيم اختبار الترابطات الرياضية	110
ملحق (5): اختبار الترابطات الرياضية بالصورة النهائية	112
ملحق (6): دليل المعلم لوحدة التحويلات الهندسية	120
ملحق (7): أنشطة الطالب	139

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

المقدمة:

إن متطلبات الحياة اليومية بما فيها من تقدم علمي وتقني، وانتشار التناقض المعياري العالمي في ميدان التعليم وأثر التطورات العلمية والتكنولوجية، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية، تفرض على النظم التربوية تحديات لمواكبة التغيرات والمستجدات، والعمل الجاد نحو الارتقاء بواقع العملية التربوية وتحقيق شعار الجودة في المخرجات التعليمية، والتي تتمثل ب المتعلمين مؤهلين أكاديمياً، أكفاء يمتلكون مهارات نوعية في شتى المجالات، يكونون قادرين على المنافسة، والتفوق في مجال الابتكار والإبداع، فقد أصبح لزاماً على كل أمة تزيد أن تحفظ لنفسها بمكانة مرموقة بين الأمم أن توافق ذلك التغيير بتطوير العملية التربوية.

وتعتبر الرياضيات إحدى المواد الدراسية المهمة في أي نظام تربوي، وتتبع أهمية الرياضيات وتدريسيها من كونها علم لا يمكن الاستغناء عنه؛ فالفرد مهما كانت ثقافته تجد الرياضيات تشغلاً حيزاً مهماً في أمور حياته اليومية، فالرياضيات هي اللغة الوحيدة التي استطاعت أن تجمع سكان الأرض جميعاً.

فمن خلال الرياضيات يتمكن الفرد حل المشكلات التي تواجهه، حيث أنها تساعده على تنظيم الأفكار وفهم البيئة المحيطة والسيطرة عليها، كما أن خبراتنا الحسية في الواقع تساعد على نمو الرياضيات؛ من خلال احتياجاتنا ودراستنا لحل مشكلاتنا وزيادة فهمنا للواقع (عقilan، 2002).

في 1986م قامت لجنة من مديرى المجلس القومى لمعلمي الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية (NCTM) National Council of Teachers of Mathematics بتأسيس فريق عمل لإعداد معايير لتعليم الرياضيات، بهدف تحسين نوعية الرياضيات المدرسية وتقويم المناهج، وتمكن كل متعلم باختلاف ثقافته ولغته أن يدرس رياضيات عالية الجودة، ويزودهم بالفرص التي تتيح لهم أن يتعمدوا المفاهيم والإجراءات الرياضية مع الفهم العميق، من خلال استخدام تقنيات توسيع وتعمق فهمهم للرياضيات، وقد انبعقت عن هذه اللجنة مجموعة من المعايير للاهتمام بالرياضيات المدرسية من عدة نواحي خلال سنوات متفرقة، فكانت أولها الوثيقة الصادرة في العام 1989م ما يسمى وثيقة معايير المناهج وتقويم الرياضيات المدرسية،

ثم تلتها وثيقة المعايير المهنية الخاصة بتدريس الرياضيات في عام 1991م، ثم معايير التقويم في عام 1995م، ثم جاءت الوثيقة الأخيرة للمجلس وثيقة المبادئ والمعايير في عام 2000م ، (NCTM,2000).

وأصبحت وثيقة المبادئ والمعايير (2000) بمثابة وثيقة دولية يؤخذ بها في الكثير من دول العالم من أجل تطوير مناهج الرياضيات وتحسينها، حيث اشتملت على خمسة معايير للمحتوى، وخمسة معايير للعمليات.

وأكّدت الوثيقة (NCTM,2000) على ضرورة توافر هذه المعايير في مناهج الرياضيات في المراحل الدراسية المختلفة، وأيضاً على دور معلم الرياضيات في تحقيقها من خلال العملية التعليمية.

حيث هدفت هذه المعايير إلى وضع إطار مرجعي وإرشادي لتعليم الرياضيات، وأشارات إلى بعض معايير العمليات (حل المشكلات، التواصل، الاستدلال والبرهنة، التمثيل، الترابط)، التي تعتبر متطلبات أساسية لتعليم الرياضيات، وأيضاً توظيفها لحل مشكلات حياتية وفي مجالات حياتية مثل الصناعة والاقتصاد والاتصال وغيرها (ديسقورس، 2008م).

واهتمت العديد من الدراسات الحديثة بدراسة معايير الرياضيات ومعرفة مدى توافرها في كتب المناهج منها دراسة (سلیمان، 2012 م)، (كساب، 2009 م).

وقد تناولت الوثيقة الترابطات الرياضية كأحد معايير العمليات، حيث تم وضع مجموعة من الأهداف لتحقيق معايير الترابطات الرياضية بين الموضوعات الرياضية بعضها البعض، وبين الرياضيات والمواد الأكademie الأخرى، وبين الرياضيات والحياة اليومية.

ويتمثل معيار الترابطات الرياضية نقلة نوعية في النظرة إلى الرياضيات؛ فهو ينقلها من قطع متاترة من المعرفة إلى كل مترابط متناسق بشكل محكم، بالإضافة إلى ربطها بشكل وثيق مع المواد الدراسية الأخرى والعالم الحقيقي (ريان، 2006م، ص 14).

فتعلم الرياضيات لا يقتصر على تربية الجوانب المعرفية من مفاهيم وقوانين ونظريات رياضية فحسب؛ بل هو تربية قدرة المتعلم على التفكير وحل المشكلات التي توجهه من خلال توظيفه للمعرفة والمهارات الرياضية؛ وهذا يعني التعلم ذو معنى، الذي يشعر المتعلم من خلالها بقيمة ودور الرياضيات في حياته، وينمي قدرته على الاكتشاف أيضاً من خلال العلاقات التي بينها.

لذا ترى الباحثة أنه يجب على المعلمين التركيز على الترابطات الرياضية أثناء التدريس من خلال استخدام الطرق والاستراتيجيات التدريسية التي تساعده المتعلم على اكتشاف وبناء الترابطات الرياضية.

ولاسيما في ظل تراجع تحصيل الطلاب في مادة الرياضيات ورغبتهم في تعلمها؛ فدائما نجد مادة الرياضيات لديهم هي مادة الأرقام والحسابات المجردة التي لا معنى لها، ولا فائدة من دراستها.

وقد أوصت العديد من الدراسات التركيز على الترابطات الرياضية في مرحلة التعليم وتضمنتها في مناهج الرياضيات كدراسة (أبو سرية، 2016)، و(ضمير، 2016)، (خطاب، 2013)، (البركاتي، 2008).

وأضاف محمد (2015) على أنه يجب على معلمي الرياضيات الاعتماد على الاستراتيجيات التدريسية التي تساهم وتساعد المتعلم في تعميق وثبت الفهم لديه عن طريق إقامة الترابطات الرياضية و التي بدورها تساعده المتعلم في تكوين بناء رياضي.

وترى الباحثة أن استخدام الحاسوب كبيئة تعليمية من الأساليب والطرق المتعددة التي تساعده في توفير بيئة ثرية تفاعلية تمكّن المتعلم من اكتشاف وبناء الترابطات الرياضية؛ حيث تعرض المحتوى وتقدمه بشكل متراّبط تحقق تفاعل المتعلم الاباجي مع المحتوى المقدم، وترسيخ المفاهيم الرياضية في أذهانهم، وتمكّن ربطها بالإجراءات من خلال التطبيق العملي بطريقة محوسبة.

وأكّدت وثيقة (NCTM,2000) على مبدأ التقنية الذي يؤكّد على ضرورة استخدام برمجيات الرياضيات التقنية ، حيث أنها تساعده في الانتقال من الرياضيات التقليدية إلى مشكلات العالم الواقعية.

وفي هذه الدراسة سعت الباحثة لدراسة فاعلية برنامج جيوجيبرا في تنمية الترابطات الرياضية لدى المتعلمين؛ لما يتمتع من مميزات وإمكانيات توفر بيئه رياضية متراّبطة متكاملة متناسقة ، حيث يعد البرنامج منصة ملائمة للربط والتكميل بين محاور الرياضيات، وتمكّن المتعلم من إدراك المفاهيم وتجسيدها بطريقة محسوسة، بالإضافة لتوفير بيئه هندسية ديناميكية، ومميزات متعددة تمكّن من رؤية جوانب إضافية للعنصر الرياضي، بطريقة تعمق معرفتهم به وتساعده في بناء وتكوين ترابطات رياضية صحيحة.

وقد أثبتت العديد من الدراسات فاعلية برنامج جيوجيربا في تنمية متغيرات عديدة كالتحصيل الدراسي وحل المسألة الرياضية والمفاهيم الجبرية وعمليات التمثيل مثل دراسة (عريق، 2016م)، و(عبد، 2014م)، و(درويش، 2013م)، و(أبو ثابت، 2013م)، و(البلوي، 2013م).

فمن خلال العمل الميداني للباحثة لاحظت أن كثير من الطلبة يواجهون صعوبة في تعلم الرياضيات، نابعة من معتقدات لديهم حول مادة الرياضيات في كونها مادة حسابات مجردة لا معنى لها، وهو ما ينعكس سلباً على مدى تحقيق الأهداف التعليمية المنشودة ومدى استقادة المتعلم من ما يتعلم، كذلك في النظر إلى قيمة المادة التي يدرسوها، ومالها من دور إيجابي وفعال، فعندما يتمكن المتعلم من الربط بين الأفكار الرياضية ويكون شبكة من العلاقات الرياضية المتربطة يصبح فهمهم ومعرفتهم الرياضية أكثر عمقاً ومعنى واستمرارية وفائدة، حيث جاءت هذه الدراسة انطلاقاً من أن تعلم الرياضيات يجب أن يتعدى حدود الحفظ والتلقين.

ومن خلال ما سبق تولدت لدى الباحثة الدافعية لإجراء هذه الدراسة محاولة الارتقاء في منهج الرياضيات وطرائق تدريسه، وما لأهمية الترابطات الرياضية في تعزيز دور الرياضيات في حياة المتعلم وجعلها ذات معنى لديه، وتأكيد الاتجاهات الحديثة على ضرورة تنمية الترابطات الرياضية لدى المتعلمين، حيث تعددت الدراسات التي أكدت على ضرورة تنمية الترابطات الرياضية ومنها دراسة أبو سرية (2016م)، دراسة خطاب (2013م).

أسئلة الدراسة:

تتمثل أسئلة الدراسة في الإجابة عن السؤال الرئيس المتمثل في: "ما فاعلية استخدام برنامج جيوجيربا (GeoGebra) في تنمية الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بغزة؟"

وينبثق عن السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

1. ما مهارات الترابطات الرياضية المراد تربيتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي؟
2. ما الصورة العامة لبرنامج جيوجيربا المستخدم في تنمية الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي؟
3. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الترابطات الرياضية؟

4. هل يحقق برنامج جيوجيرا فاعلية بمعدل كسب (بلاك ≤ 1.2) في اختبار مهارات الترابطات الرياضية؟

فرضيات الدراسة:

تسعى الدراسة للتحقق من الفرضيات التالية:

1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية $\alpha \geq 0.01$ بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية و متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات الترابطات الرياضية.
2. لا يحقق برنامج جيوجيرا فاعلية بمعدل كسب (بلاك ≤ 1.2) في اختبار مهارات الترابطات الرياضية .

أهداف الدراسة:

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- 1- تحديد مهارات الترابطات الرياضية المراد تتميتها لدى طالبات الصف التاسع الأساسي.
- 2- دراسة فاعلية برنامج جيوجيرا (GeoGebra) في تنمية الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي.

أهمية الدراسة:

تكمن أهمية الدراسة في مضمونها والجهات المستفيدة منها، حيث تكتسب أهميتها بما يلي:

- 1- توفير دليل للمعلم لوحدة (التحويلاط الهندسية) في مادة الرياضيات للصف التاسع معداً وفق استخدام برنامج جيوجيرا (GeoGebra) الذي قد يؤدي إلى تنمية الترابطات الرياضية لدى الطلبة، مما قد يُمكّن المعلمين من الاستفادة منه.
- 2- قد تلقي الضوء إلى أصحاب القرار ومصممي المناهج ومعلمي الرياضيات أخذ بعين الاعتبار الترابطات الرياضية.
- 3- قد تفيد أصحاب القرار ومنفذى الدورات التدريبية لإعداد برامج تدريبية لتدريب المعلمين لاستخدام برنامج جيوجيرا.
- 4- قد تساعد المعلمين وطلبة الدراسات العليا في توفير أداة تستخدم لقياس الترابطات الرياضية لدى الطلبة.

حدود الدراسة:

تقتصر نتائج الدراسة على الحدود التالية:

- 1- عينة من طلبات الصف التاسع الأساسي في مدينة غزة في مدرسة بدر الأساسية أ للبنات لمديرية شرق غزة للفصل الدراسي الأول من العام 2016-2017م.
- 2- الوحدة الثانية "التحويلات الهندسية" من منهاج الرياضيات الجزء الأول للصف التاسع الأساسي الجزء الأول.

مصطلحات الدراسة:

وتعرفها الباحثة إجرائياً:

- 1- برنامج جيوجيردا (**GeoGebra**): برنامج محوسب مصمم في مجال تعليم وتعلم الرياضيات، وسوف يتم استخدامه لتدريس الوحدة الثانية من كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي، لطلاب المجموعة التجريبية وفق الخطة التي أعدتها الباحثة.
- 2- مهارات الترابطات الرياضية: مجموعة من المؤشرات التي تميز قدرة الطالبة في التعرف على العلاقات بين الأفكار والموضوعات الرياضية مع بعضها البعض مستخدمة المعرفة السابقة ذات الصلة لفهم المعرفة الجديدة، و تكوين شبكة علائقية بين الاستيعاب المفاهيمي والخطوات الإجرائية، بالإضافة لمهاراتها في التعرف على الرياضيات وتطبيقاته في سياق خارج الرياضيات، سواء في الحياة الواقعية أو في العلوم المعرفية الأخرى، بطريقة تساعدها على فهم البيئة المحيطة وحل المشكلات التي تواجهها، وتطوير استيعابها للفكرة الرياضية أيضاً.
- 3- طلاب الصف التاسع الأساسي: وهن طلابات التي تتراوح أعمارهن ما بين (14-15) سنة وهن في المستوى التاسع في السلم التعليمي الفلسطيني.

الفصل الثاني

الإطار النظري

الفصل الثاني

الإطار النظري

سعت الدراسة الحالية إلى تتميم الترابطات الرياضية من خلال توظيف برنامج جيوججبرا، لذلك قامت الباحثة بمراجعة أدبيات العلوم التربوية ذات الصلة بمتغيرات الدراسة، وهي: الترابطات الرياضية، وبرنامج جيوججبرا، ولذلك تم تصنيف الإطار النظري إلى محورين، وهما:

- ♦ المحور الأول: الترابطات الرياضية
- ♦ المحور الثاني: برنامج جيوججبرا

المحور الأول: الترابطات الرياضية (Mathematical Connections)

تمهيد

تعتبر الرياضيات أحد أهم العلوم المعرفية التي عُرفت منذ القدم، حيث لعبت دوراً أساسياً في الحياة، بدأت مع مراقبة الإنسان كل ما يحيط به، عبر الحواس، ومن ثم جرت محاولة فهم كل ما يتم رصده ويصعب تحليله من خلال الحدس والمنطق والاستنتاج، وقد تم ذلك نتيجة للحاجة إلى حل المشاكل العملية، أو نتيجة للتساؤل البحثي الذي يقود إلى مفاهيم جديدة.

ومن ثم امتد استخدام الرياضيات إلى جميع العلوم، فمن خلال الرياضيات وقواعدها، يمكن لكل العلوم التخلص من الخلط والتشويش وكل الطفليات الضارة التي قد تصيبها، حيث تقدم قواعد وأحكام للعمل على القياسات، وقواعد إحصائية لربط مجموعات القياس بالفرضيات.

بالإضافة للدراسات اللغوية وإلى العلوم الاجتماعية والتربوية بغرض التحليل الإحصائي، فالرياضيات مادة أساسية في كل حقل من حقول المعرفة، ولكن الحاجة إليها تختلف في الكمية والنوعية والطريقة من مجال إلى مجال معرفي آخر.

وساهمت الرياضيات الحديثة في تطور الرسوم البيانية الحاسوبية مثل الأشكال الافتراضية، وعكست الفن الرياضي وأعاجيب الفكر الرياضي المتعدد" (حضر، 2004م، ص21).

فقد أصبح الإمام بالرياضيات هو المفتاح الذي لا غنى عنه؛ ولا بديل له لدراسة العلوم الطبيعية أو الإنسانية، فجميع العلوم بحاجة إلى علم الرياضيات بشكل أو بآخر.

وأشار حسين (2011م، ص14) أنه "لولا الرياضيات لما تمكن الإنسان من الوصول لأي منجزات حضارية، غيرت وجه الحياة عبر التاريخ كما وصفها نيوتن أنها " ملكة العلوم وخادمتها".

وأضاف أيضاً حسين (2011م، ص18) "على أن الرياضيات تساعده في تنمية القدرات العقلية للمتعلمين، وتكتسبهم مهارات رياضية لازمة لدراسة المواد الأكademie الأخرى، بالإضافة لما لها من تأثير هام على الفرد والمجتمع، من خلال تطبيقاتها المتنوعة في المواقف الحياتية اليومية، لذلك كانت أهمية تعليم الرياضيات في المراحل التعليمية المختلفة والاهتمام بطرق تعليم وتعلم الفرد، وكيفية إتقانه لاستخدام المهارات الرياضية في حياته اليومية".

"إن من أبرز ما اهتمت به الرياضيات الحديثة، دمج الفروع الرياضية المختلفة، ومواكبة التقدم العلمي والتكميل مع العلوم، أظهرت أنماط جديدة للتفكير، فعملت دور المتعلم في العملية التعليمية، راعت الفروق الفردية من خلال استخدام التعليم المبرمج أو الإلكتروني أو الحقائب التعليمية وما إلى ذلك، عملت على توظيف الوسائل التعليمية"(الخطيب، 2010م، ص19).

"فال المتعلمين بحاجة لأن يدركوا الأفكار العلاقات بين الأفكار الرياضية، وتشكل هذه العلاقات محاور موحدة تعمل على ربط أي موضوع مع موضوع سابق، فيجب توضيح للمتعلم كيف تتشابه فكرة ما أو تختلف عن الأفكار الأخرى التي قد تعلمتها، فطالب صف ثانى الأساسي مثلًا يجب أن يدرك كيف ترتبط حقيقة ما (مثل $6=2+4$) مع حقيقة ($6-4=2$) (شنطاوي، 2008، ص ص 15 -16).

قامت لجنة من مديري المجلس القومي لمعلمى الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية بتأسيس فريق عمل وذلك لوضع مجموعة من معايير خاصة بمادة الرياضيات المدرسية؛ ليكون مرجع تربوي موجه لمعلمى الرياضيات بما يسهم في تحسين عملية تعلم وتعليم الرياضيات.(NCTM,2000)

حيث قام المجلس بإنجاز أربع مجموعات من المعايير :

- معايير المنهج والتقويم للرياضيات المدرسية 1989 م (Curriculum and Evaluation Standards For School Mathematics,1989)

- المعايير المهنية لتدريس الرياضيات 1991م (Professional Standards For Teaching Mathematics, 1991).

- معايير التقييم للرياضيات المدرسية 1995 م (Assessment Standards For School Mathematics , 1995).

- المبادئ والمعايير للرياضيات المدرسية 2000 م (Principles and Standards for school mathematics, 2000).

وجاءت الوثيقة الأخيرة "المبادئ والمعايير للرياضيات المدرسية" (NCTM,2000)

نتيجة جهد وعمل متواصل للمجلس بإصداره عدة وثائق اهتمت بالرياضيات المدرسية من نواحٍ متعددة، حيث اشتملت الوثيقة على ستة مبادئ وخمسة معايير للمحتوى وخمسة معايير للعمليات، وتشير المبادئ الواردة في الوثيقة إلى "القواعد الأساسية لتقديم رياضيات مدرسية ذات جودة عالية، ونصت احدى نقاط المبادئ المتعلقة بالمنهاج حسب ما وردت في الوثيقة على ضرورة أن يكون منهاج الرياضيات مترابط بشكل منطقي وفعال، تتكامل فيه الأفكار الرياضية، ويوضح التداخل بين المواضيع الرياضية والمواد التعليمية والدروس، بالطريقة التي تمكن المتعلم من ملاحظة كيفية بناء وترتبط الأفكار.

معايير الرياضيات المدرسية:

عرفتها NCTM (2000م) على أنها أوصاف لمخرجات التعلم عند المتعلمين التي ينبغي أن يتمكن من معرفتها وأداؤها بإتقان، بحيث توضح الفائدة في الرياضيات المدرسية.

أولاً- معايير المحتوى:

معايير متعلقة بالمحتوى الرياضي (مواضيعات الرياضيات المدرسية) من :

1- الأعداد والعمليات " الحساب" (Numbers and Operations)

يدرك مفاهيم الأعداد، وطريقة تمثيلها وال العلاقات بينها، والأنظمة العددية، يفهم معنى العمليات وكيف ترتبط بعضها البعض، يحسب بدقة وبراعة، ويعطي تقديرات معقولة.

2- الجبر (Algebra)

يطور الأنماط والعلاقات والدوال، يمثل ويفصل المواقف الرياضية والبني الجبرية مستخدماً الرموز الجبرية، يستخدم النماذج الرياضية لتمثيل وفهم العلاقات النوعية، يحل التغير في بيئات مختلفة.

(Geometry) 3- الهندسة

يحل صفات وخصائص الأشكال الهندسية، يعين الإحداثيات، يطبق التحويلات الهندسية، يستخدم التمثيل البصري النمذجة الهندسية لحل المشكلات.

(Measurment) 4- القياس

يفهم قابلية القياس للأشكال والوحدات والنظم، يطبق التقنيات المناسبة والأدوات والصيغ لتحديد القياسات.

5- تحليل البيانات والاحتمال الرياضي (Data Analysis and probability)

يجمع البيانات وينظمها ويعرضها، يختار الوسيلة الإحصائية المناسبة للتحليل، يطور ويقوم الاستدلالات والتنبؤات، يفهم ويطبق المفاهيم الأساسية للاحتمالات.

ثانياً - معايير العمليات الرياضية (Standards for Mathematics process)

تصف هذه المعايير طرق اكتساب المحتوى الدراسي واستخدامه، وهي شاملة لجميع المراحل الدراسية:

1- حل المشكلات (Problem solving)

يحل المشكلات، بيني معارف رياضية جديدة من خلال حل المشكلات، يطبق ويكيف العديد من الاستراتيجيات المناسبة لحل المشكلات.

2- التعليل والبرهان (Reasoning and proof)

يكون ويستقصي التخمينات الرياضية، يطور ويقوم الحجج والبراهين الرياضية، يستخدم أنواعاً مختلفة من طرق البرهان.

3- التواصل (Communication)

يعبر عن الأفكار الرياضية بدقة، ينظم تفكيره الرياضي من خلال التواصل، ينقل تفكيره الرياضي متربطاً وواضحاً، يحل ويقوم استراتيجيات الآخرين.

4- التمثيل (Representation)

يكون تمثيلات لتنظيم الأفكار الرياضية، يختار ويطبق ويترجم عبر التمثيلات لحل المشكلات، يستخدم التمثيلات لنمذجة وتفسير الظواهر.

5- الترابطات (Connections)

يشير هذا المعيار على مبدأ النظر إلى الرياضيات كمجال متكامل، وأن تتعكس تلك النظرة من خلال التفكير عبر النظام ككل.

وسوف نتناول معيار الترابطات الرياضية كأحد أهم معايير العمليات الرياضية، بشكل مفصل في محاور دراستنا .

الترابطات الرياضية:

ترى الباحثة أن هناك فجوة لدى بعض المتعلمين الذين يعانون من صعوبات في تعلم الرياضيات تجاه المادة، غالباً ما يحملون معتقدات على أنها مادة صعبة، مادة أرقام وعمليات مجردة لا أكثر فاقدين لمعنى الرياضيات لديهم، غير مدركين لأهميتها في حياتهم، لذلك لا نجد لديهم الدافعية نحو تعلم الرياضيات، بل على العكس يكون درس الرياضيات هو الأطول وقتاً، والأكثر ملاً بالنسبة لهم، ودائماً ما تُطرح علينا نحن كمعلمي رياضيات الأسئلة المتكررة من المتعلمين: ما الفائدة من الرياضيات؟ أو لماذا نتعلم الرياضيات؟.

كما أظهرت نتائج دراسة (الشريف، 2013) عن وجود ضعف واضح في محتوى الكتب الفلسطينية في ضوء معايير الترابطات الرياضية.

ومع وجود هذا الضعف في المحتوى المناهج الفلسطينية في ضوء معايير الترابطات الرياضية قد يعزز وجود الفجوة لدى المتعلمين اتجاه الرياضيات.

"من هنا جاءت الحاجة للاهتمام بالترابطات الرياضية؛ فهي من أهم عناصر الاهتمام بتطوير الرياضيات وبنائه؛ فمع الترابطات الرياضية تظهر الرياضيات بينيتها المتكاملة المترابطة، وتساعد على الفهم الأكثر عمقاً، والأكثر أثراً، وتتضح الرؤية لدى المتعلم حول فائدة الرياضيات من خلال قوانينها وأساليبها المنطقية والتنظيمية وأنشطتها في كل فروعها"(عمر، 2013، ص 31).

حيث أظهرت نتائج دراسة الشيخي (2000) تدني متوسط تحصيل الطلبة الذين درسوا المحتوى العادي المجرد كما هو بالكتاب المجرد مقارنة بمتوسط تحصيل الطلاب الذين درسوا محتوى الرياضيات مرتبط بحياة الطالب اليومية .

مفهوم الترابطات الرياضية:

عرفه ضهير(2016م ، ص 216) بأنه " المجالات التي من خلالها يستطيع الطالب فهم التماسك بين الرياضيات ككل متكامل بفروعها المختلفة، وارتباط الأفكار الرياضية بعضها البعض لتصبح كلاً منكاماً ومتربطاً، وتطبيقاتها في مجالات أخرى خارج الرياضيات في خدمة مناهي الحياة المختلفة".

يعرفه الخطاب(2013م، ص 64) بأنه " المهارة التي من خلالها يدرك المتعلمين أهمية الرياضيات ويدرك علاقة فروع الرياضيات بعضها ببعض، ودورها في خدمة العلوم الأخرى، وخدمة الأنشطة الحياتية المتعددة إضافة إلى خدمة بعضها البعض، ".

ويعرفه Leinkin and evav (2007,p350) أنه" شبكة من البناء الفكري الذي يبني الأفكار بعضها على بعض وترتبط معًا بعلاقات وقوانين، وليس مجموعة من المهارات المنفصلة بعضها عن بعض" .

و يعرفه Eli (2009,P9) بأنه " ربط بين المعرفة الحالية والسابقة بهدف تأسيس أو تعزيز العلاقة بين المبادئ والأفكار الرياضية، وكذلك بين مجالات المحتوى الرياضي".

من التعريفات السابقة ترى الباحثة أن الترابطات الرياضية هو ذلك النسيج الذي يظهر الرياضيات في بنيتها المتباقة المتربطة، بالشكل الذي يمكن المتعلم من إدراك أبعادها، وتوظيفها في مكانها الصحيح.

الأنماط التي تشملها الترابطات الرياضية (أبو العجين،2012م) :

- الترابطات داخل المحتوى الرياضي الواحد، وتشمل إدراك العلاقات وتكوينها بين الأفكار الرياضية.
- الترابطات بين المجالات الرياضية المتعددة، وتشمل التطبيقات البنائية داخل مجالات الرياضيات، ويهدف إلى إبراز الرياضيات ككل متكامل لا كموضوعات متباعدة.
- الترابطات البنائية وتشمل إدراك العلاقات بين الرياضيات والعلوم الأخرى.
- الترابطات بين الرياضيات وبين الحياة، بعرض بيان دور الرياضيات كعلم تطبيقي، يبرز التطبيقات الرياضية.

أهمية الترابطات الرياضية:

في أحد التعريفات التي وردت عن علم الرياضيات على انه " الدراسة المنطقية لكم الأشياء وكيفية ترابطها" كنعان(2012م) .

في هذا التعريف تم الإشارة إلى بعدين لا يمكن للرياضيات أن تقوم إلا بهما، البعد الأول (كم الأشياء)؛ والذي يتمثل في مكونات الرياضيات من فروع علمية متعددة، من ضمنها علم الحساب والجبر، والهندسة والإحصاء، أما بعد الثاني (كيفية ترابطها) وتعني تلك العلاقات والترابطات التي تربط تلك المكونات بعضها البعض، وهنا إشارة إلى أن الترابطات جزء لا يتجزأ من علم الرياضيات؛ فبدونها لا يمكن للرياضيات من تحقيق أهدافها، ولا يمكن أيضاً أن تكون الرياضيات علم المنطق.

فتدريس الرياضيات لا يقتصر على تنمية الجوانب المعرفية فحسب، بل يتعدى ذلك إلى تنمية أنماط التفكير المختلفة بكلفة مستوياته، من خلال تنمية الترابطات الرياضية المختلفة لدى المتعلم.

"حيث تتمحور أهمية الترابطات في تحقيق فهم أعمق وأكثر ديمومة للمعرفة الرياضية، وغرس اتجاهات إيجابية لدى المتعلم؛ حيث يشعر المتعلمون بأهمية ما قد تعلموه في حياتهم وتبدو الرياضيات لهم أكثر منطقية، وأكثر جمالاً"(عمر، 2013م، ص33).

و بالتالي إثارة الاهتمام لديهم ودفعهم نحو تعلم المزيد والبحث عن المعرفة الرياضية والاطلاع على تطبيقاتها (الحمضيات، 2006م، ص8).

فمن خلالها يستطيع المتعلمون في جميع المراحل التعليمية، أن يدركون ماهية الرياضيات وأهميتها من خلال قوانينها وأساليبها المنطقية والتنظيمية، وأنشطتها في خدمة بعضها بعضاً، وفي خدمة الأنشطة الحياتية المتعددة وفي خدمة العلوم الأخرى أيضاً، حيث إن هناك ترابطات بين القوانين الرياضية واستخداماتها في الفيزياء مثلاً، وفي إدارة الأعمال في الصناعة والتجارة، وفي الاتصالات الهاتفية، وفي المواصلات، وفي معالجة وتحليل البيانات التي على أساسها تؤخذ القرارات السياسية والاجتماعية والاقتصادية، وفي العلاجات الطبية والجرعات الدوائية وفي التخطيط السكاني والبيئي .. الخ، ولابد أن يعكس تعليم الرياضيات نماذج لهذه الترابطات، بحيث يدرك المتعلمون أنهم يتعلمون مادة لها فائدتها في سياقات مجتمعية متعددة.(عبيد، 2004م، ص72)

وقد أكدت (NCTM,2000) على دور الترابطات الرياضية في جعل البنية الرياضية أكثر ترابطاً وتكاملاً لدى المتعلم، كما أشار Eli (2009) إلى دور الترابطات الرياضية في مساعدة المتعلم في حل المسائل الرياضية؛ فالمتعلم الذي يتمكن من إيجاد الروابط بين عناصر المعرفة ويعامل معها بشكل منظم ويتمكن من إيجاد العلاقة بينها، هو المتعلم قادر على حل المسائل بكفاءة.

وتضيف الباحثة في أهمية الترابطات في تعليم وتعلم الرياضيات، حيث تعتبر مصدر لعمل امتداد وتوضيح للأفكار الرياضية؛ فمن خلالها تتمكن المتعلم من بناء أفكاره بشكل الصحيح التي تمكنه من تعلم المزيد حولها، كما تساعد في التغلب على المعوقات المعرفية من خلال تمثيل المعلومات الجديدة وتعديلها وتوظيفها، وتسكينها كجزء دائم من البناء المعرفي.

مهارات الترابطات الرياضية:

لقد ورد في وثيقة المجلس القومي الوطني لمعلمي الرياضيات NCTM الصادرة عام 2000م، معايير للترابطات الرياضية، حيث أشارت تلك الوثيقة إلى معايير الترابطات باعتبارها نقلة نوعية في النظرة إلى طبيعة الرياضيات المدرسية، واستندت الباحثة لتلك الوثيقة في عرض مهارات الترابطات الرياضية، بحيث تبرز العلاقة بين عناصر المحتوى الرياضي داخل الموضوع الواحد، وبين الموضوعات المختلفة أيضاً بشكل يوضح البناء المتسلق المتكامل للرياضيات، وكذلك إظهار التطبيقات الرياضية سواء في العلوم المعرفية الأخرى أو في مجالات الحياة المختلفة

وقد اشتملت على ثلات مهارات رئيسية كما وردت في وثيقة (NCTM,2000) :

1. التعرف إلى العلاقات والروابط بين الأفكار الرياضية واستخدامها.

وتعتبر السمة المميزة لفهم الرياضيات وهي مدى قدرة المتعلم على استكشاف وتطبيق العلاقات والروابط بين الأفكار الرياضية.(Moss Diaz and Moss,2005).

وقد أكدت NCTM (2000,p.64) "على ضرورة توضيح هذا الترابط من خلال المنهج الدراسي، عبر الصفوف المتتالية، أو المنهج الخاص بمرحلة معينة".

أشار الأغا (2012م، ص28) "إلى أن المعرفة السابقة وال العلاقات الرياضية تسهم في مساعدة المتعلم لاستخدام الرياضيات في حل المشكلات وهو ما قد يساعد في التعرف إلى العلاقات بين الأفكار الرياضية واستخدامها".

لذا ترى الباحثة أنه ينبغي بناء مناهج الرياضيات وفق نظام الأفكار المتربطة في مختلف المراحل التعليمية بصورة بنائية بحيث تظهر للمتعلم هذا الترابط وتسهم في تعلم الخبرات التالية، حيث الخطوة الأولى لتكامل الرياضيات هو التعرف إلى العلاقات والروابط التي تربط بين أفكارها في كل مرحلة، وهنا يبرز دور المعلم أيضاً لتوضيح تلك العلاقات للمتعلم.

ومن مؤشرات تحقيق هذه المهارة:

- تحديد المعرفة السابقة، ذات العلاقة بالمعرفة الجديدة، وتوظيفها في حل المشكلات الرياضية الحالية.

إن الأفكار الجديدة ما هي إلا توسيع للأفكار والمعارف السابقة في عملية التعلم وكى تتم عملية بناء معرفة جديدة؛ لابد من دمج المعرفة السابقة ذات العلاقة بالمعرفة الجديدة بالطرق الصحيحة التي توضح العلاقة الترابطية بينهما ، وتصبح ذات نسق متكامل لدى المتعلم وتشعره بأهمية ما تعلم من أفكار ومعارف سابقة.

وقد أكدت NCTM (2000, p.274) "على أن وجود الترابط يمكن للمتعلم من بناء معلومات جديدة اعتماداً على معارفهم السابقة".

وغالباً ما تحدث عملية ربطها بالمعرفة الجديدة من خلال عرضها للمتعلم وتمهيدها للتعلم الجديد، وتعلم كيفية توظيفها في حل المشكلات الجديدة.

وقد ذكر عقيلان(2000م، ص82) في هذا السياق "على دور المعلم في تحديد الخبرة السابقة المرتبطة بالتعلم الجديد وذلك من خلال اختيار الأنشطة التي تحدد مستوى المتعلم الجديد، وتهيئه للتعلم بحيث تتوفر لنتائج الخبرة الشروط المهمة والارتباط المباشر بالهدف مشيراً إلى أهمية أسلوب عرضها وربطها بحيث تُعرض بطريقة يسيرة وسهلة تثير لدى المتعلم التشويف والداعية ، وأن تستغرق وقتاً مناسباً بحيث لا يكون على حساب الوقت المخصص للتعلم الجديد".

واستكمالاً لأهمية دور المعلم أكدت البركاتي(2008م، ص112) " على أنه إذا وجد المعلم أن الخبرة السابقة واللزمة للتعلم الجديد لم يُلم بها المتعلم الإلمام الكافي واللازم للتعلم الجديد فإنه لابد من مراجعتها من خلال أنشطة أخرى مناسبة تمكّنهم من الإلمام بها ومتلكها، والاستعانة به قبل الشروع بالتعلم الجديد".

وأضاف أبو العجين(2011م، ص36) "أنه لابد من مراعاة الانتقال بين المواقعي المختلفة بشكل تدريجي بما يبرز السمات والملامح المشتركة وفي نفس الوقت يعرض خصوصية كل موضوع عن الآخر".

2. فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية، مع بعضها بعضاً، لكي تنتج كلاً متكاملاً متربطاً.

تختص هذه المهارة في البنية الداخلية للرياضيات حيث يهدف إلى إبراز الرياضيات ككل متكامل لا كم الموضوعات منفصلة متباعدة بحيث تظهر الرياضيات بشكل منطقي للمتعلم من خلال ترابط موضوعاته وتكامل أفكاره، بحيث يبدو متماسكاً ومتناقضاً ومشوقاً للمتعلم ، وأكثر فاعلية، فالرياضيات تكون من سلسلة من الموضوعات التراكمية مثلًا تعليم الجمع ثم الطرح ثم الضرب ثم القسمة فلا يفهم المتعلم الفكرة الثانية إلا بعد فهمه للفكرة الأولى فلا يمكن فهم القسمة إلا بعد تمكنه لعملية الجمع والطرح والضرب.

وقد أشار عقيلان (2002م، ص22)" إلى أن الرياضيات بناءً فكري واحد ومتناقض يشد بعضه ببعضه، لذلك يجب أن يتم تدريس الموضوعات والأفكار الرياضية كوحدة متكاملة بين فروع الرياضيات".

في حين أكدت NCTM (2000,p.64) "على ضرورة عرض البنية الرياضية بشكل متكامل متربط متناقض".

وقد أضاف بدوي(2007م، ص57) "أن الخبرات التي تسمح للطلاب بتكوين الترابطات الرياضية سوف تساعدهم على فهم المبادئ الرياضيات العامة".

وترى الباحثة أنه كلما كان لدى المتعلم قدرة على تكوين الترابطات بين الموضوعات والأفكار الرياضية، كلما كان أكثر فهماً للرياضيات بالطريقة التي تزيد من قدرته على توظيف المعرفة الرياضية في سياقات مختلفة.

ومن مؤشرات تحقيق هذه المهارة:

- التكامل والارتباط بين المفاهيم والإجراءات.

يعد هذا المؤشر من معايير العمليات والمعالجة الرياضية، فعندما يتمكن المتعلم من الربط بين الاستيعاب المفاهيمي والإجراءات يصبح فهمهم ومعرفتهم الرياضية أكثر عمقاً ومعنى واستمرارية مكونين بذلك شبكة من العلاقات الرياضية المتربطة.

وقد أشار الحليسي والسلولي (2016م) إلى وجود عدة آراء مختلفة حول اتجاه العلاقة بين الاستيعاب المفاهيمي والمعرفة الإجرائية:

يرى أصحاب الاتجاه الأول أن العلاقة تتجه من المفاهيم أولاً ثم إلى الإجراءات أي أنه بالبداية تقوم بتدريس المفهوم وتوضيحه للمتعلم، ومن ثم تنفيذ الخطوات الإجرائية من خلال المسائل التطبيقية اعتماداً على ما تعلموه من مفاهيم وبذلك يتم تطوير استيعاب المفاهيم لدى المتعلم بشكل عملي.

أما أصحاب الرأي الثاني يرون أن العلاقة بين المفاهيم والإجراءات لا بد أن تتجه من المعرفة الإجرائية أولاً ثم المعرفة المفاهيمية أي يقوم المتعلم بالخطوات الإجرائية أولاً ومن ثم الوصول للمفهوم، فال المتعلّم يتّعلم أولاً من خلال اكتساب المعرفة الإجرائية فيستتّنّج المفهوم من خلال الخطوات الإجرائية.

وترى الباحثة أنه يمكن استخدام الاتجاهان لتكوين الترابط بين المفاهيم والإجراءات، كل اتجاه حسب متطلبات الموقف التعليمي.

وتضيف الباحثة أنه يمكن استخدام البيئة المحسوبة لتكوين تلك الشبكة بين الاستيعاب المفاهيمي والإجراءات، فال المتعلّم يتّعلم المفهوم ويستوعب متطلباته وأبعاده ثم يتم تنفيذ تطبيقات على المفهوم بشكل مسائل محسوبة تظهر خطوة بخطوة ما نقوم به أو ما ننفذه مستكملاً بذلك استيعابه للمفهوم بشكل إجرائي، وهذا ما أكدّه بدوي في هذا السياق (2007م) أن رؤية العلاقات بين الإجراءات والمفاهيم تساعدهما على تطوير الفهم الرياضي.

فمثلاً عند توضيح مفهوم الدوران للمتعلّمين على أنه تحويل هندسي وتحريك شكل بزاوية معينة (هي مقدار هذا الدوران) حول نقطة ثابتة (مركز الدوران) باتجاه معين (مع أو ضد عقارب الساعة)، ومن ثم يتم تنفيذ المفهوم بشكل محسوب من خلال المسائل الرياضية المحسوبة، فيتضح للمتعلّم الدوران بشكل إجرائي؛ فعند رسم شكل تحت تأثير الدوران نقوم بتحديد الزاوية ومن ثم مركز الدوران ومن ثم الاتجاه، فبذلك تتضح الرؤية أكثر لدى المتعلّم عن ماهية مركز الدوران، وزاوية الدوران واتجاه الدوران بشكل أوسع وأدق.

قدائماً ما يعني المتعلّم في التدريس التقليدي من انفصال المفاهيم عن المسائل التطبيقية فيشعر وكأن المسألة الرياضية هي خطوات رياضية بحتة لا معنى لها لكن من خلال ارتباط المفاهيم بالإجراءات تصبح كل خطوة لديه ذات معنى وتبدو الخطوات أكثر منطقية بالنسبة له؛ فنحن نقوم بتحديد زاوية الدوران من أجل تحديد مقدار هذا الدوران.

- الارتباط داخل الموضوعات الرياضية(الإعداد، العمليات، الهندسة، القياس، حل المشكلات).

يتطلب عرض نفس التركيب الرياضي بصور مختلفة، وبالتالي يسهم في إيجاد ترابط بين موضوعات تبدو مختلفة للمتعلم، مما يساعد على رؤية نفس البناء الرياضي في أوضاع تبدو مختلفة ظاهرياً، خلال المراحل الدراسية المتتالية.

3. التعرف على الرياضيات وتطبيقاتها في سياق خارج الرياضيات.

ما لا شك فيه أن الترابطات التي يكونها المتعلم بين الرياضيات التي يتعلمونها في المدرسة وتطبيقاتها في حياتهم اليومية لا تساعدهم فقط على فهم الرياضيات؛ لكنها تسمح لهم برؤية فائدة ما يتلقونه داخل قاعدة الدرس وعلاقته بما يدور في العالم من حولهم (بدوی، 2007م).

وقد أكد أبو العجين (2011م) على أهمية الرياضيات كمادة تطبيقية وليس مجرد قواعد صماء مجردة؛ لذا لابد أن تتضمن مناهج الرياضيات عبر كل المراحل الدراسية أمثلة حول تطبيقات رياضية ترتبط بالحياة اليومية، كما ترتبط بالممواد الأكademية الأخرى.

ومن مؤشرات تحقيق هذه المهارة:

- إدراك التطبيقات الرياضية في الحياة.

حيث يُتاح فرصة للمتعلم أن يلتمس دور الرياضيات في حياته من خلال استخدام وتوظيفِ البناء المعرفي الرياضي(البشتي، 2015م).

فلا بد أن يكون لدى المتعلم القدرة على الاكتشاف والترابط لاكتساب مهارات عقلية تمكنه من استخدام المعلومات التي يتعلمها، والاستفادة من المهارات التي يكتسبها في خدمة احتياجاته ومتطلباته كفرد في خدمة المجتمع وهذا يستوجب من المسؤولين العمل على تطوير المناهج بشكل يتيح عملية ربط المدرسة بالبيئة المحيطة بالمتعلم لمواكبة التطور السريع في جميع مظاهر الحياة، ولكي تصبح أداة فعالة تساعد على تنمية الاتجاهات العلمية والمهارات لدى المتعلم والتكامل في شخصيته، ويكسب المتعلم النظرة الموحدة للحياة من حوله، ويشبع حاجته.

وهذا ما أوصت به دراسة خليل (2016م) حيث أكدت على ضرورة تضمين كتب مناهج الرياضيات على أنشطة وتدريبات ذات علاقة بالمشكلات والمواصفات الحياتية للمتعلمين،

ولابد من مراعاة أن تكون التدريبات مربطة بالبيئة المحيطة بالمتعلمين، وتلائم مستوى المتعلمين وخبراتهم، وتسعى لتنميتها بحيث يتم تحديد المفاهيم والمهارات التي يحتاجها المتعلم، وأن تكون ممكنة التطبيق بحيث يتم توفير الوسائل التعليمية التي تتطلبها التطبيقات.

وقد أوصت (الزهاراني، 2013) بضرورة رفع دافعية المتعلمين نحو تعلم الرياضيات من خلال إدراج بعض الدروس العملية التطبيقية ضمن الكتاب المدرسي، وتدريسهم المفاهيم عملياً فيشعر بأهميتها؛ وبالتالي ترفع الدافعية لديهم نحو تعلم الرياضيات.

▪ فوائد استخدام الرياضيات في حل المشكلات.

بعد ترسیخ المفهوم الرياضي لدى المتعلم أصبح من الممكن إعطاءه تطبيقات حياتية تربط بين المعلومة وواقع الحياة ، وبالتالي مساعدته في فهم بيئتهم المحيطة، وتطوير استيعابهم للفكرة الرياضية، حيث إن هناك الكثير من مشكلات الحياة اليومية التي تواجه الفرد بحاجة للرياضيات لحلها.

ويعد حل المشكلات خير مثال لربط الرياضيات بالحياة العملية فهي تتطلب إدراك العلاقات الداخلية لعناصر المشكلة بحيث تبدو الرياضيات كأنها موضوع واحد متراً. وهذا ما أكد أبو العجين(2011م، ص35) "تبُدو العلاقات متداخلة بين الترابط وحل المشكلات".

وكشفت دراسة(Schroder and thomes,1993) أن أفضل الوسائل لاكتشاف فهم الطالب للترباطات الرياضية هي حل المشكلات.

لذا توصي الباحثة بضرورةأخذ ذلك بعين الاعتبار من قبل واضعي المناهج بأن تحتوي المناهج الدراسية لكافة المراحل مشكلات أو مسائل مختلفة يتطلب حلها استخدام الربط بكافة أنماطه.

▪ ارتباط الرياضيات بالعلوم الأخرى.

من أهم ما يميز التطور العلمي لهذا العصر هو التداخل والتشابك بين فروعه و مجالاته المختلفة و أصبح من الصعب فصل أو عزل أي فرع من فروع العلم عن باقي الفروع الأخرى، وإنما يعين المتعلمين على الفهم الصحيح والتفسير والوصول إلى الحل الناجح للكثير من المشكلات التي تواجههم القواعد المشتقة من مجالات دراسية متعددة.

وتأكيداً على دور المعلمين في توضيح العلاقات بين أجزاء المعرفة؛ ومن أجل الوصول إلى الموضوعات المتكاملة لا بد من تخطيط وتنسيق مشترك بينهم وفق خطة معينة يسرون

بمقتضاه حيث يتم إيجاد قنوات الاتصال بين الموضوعات العلمية المختلفة لإيجاد منهج قوي متماضك.

وقد أوصت دراسة الأغا (2012م، ص96) "بضرورة إعداد الكتب الدراسية على أساس الترابط بين المناهج الدراسية المختلفة وبين مناهج الرياضيات للمراحل التعليمية المختلفة".

"لذا لابد أن يقوم مصممو المناهج بمراعاة العلاقات البنية بين المحتوى العلمي المقدم داخل المواد الدراسية " (السعيد، عبد الحميد، 2010م، ص221).

ترى الباحثة أن تلك المهارات جماعها متداخلة ومتربطة بشكل كبير، شاملة لجميع جوانب المعرفة الرياضية، تمثل مقترح كامل لتنظيم متماضك من العمليات الرياضية وتعتبر الطريق لامتداد واستخدام المعرفة الرياضية واكتسابه، ولذا أوصت العديد من الدراسات بضرورة النظر في تحطيط مناهج الرياضيات بحيث ترتكز على تضمين مهارات الترابط الرياضي، التي تمكن المتعلم من بناء الترابطات الرياضية؛ وليس الاقتصار فقط على المعلومات والمعارف العقلية كدراسة (البركاتي، 2008م)، (بدوي، 2007م).

أهداف تحقيق الترابطات الرياضية

(NCTM,2000)، (أبوسية، 2016م)، (محمد، 2015م)، (بدوي، 2007م) :
(Evitts,2004)، (الصعيدي، عزاب، قنديل، زهران، 2012م) :

1. التعرف على التمثيلات المختلفة والمتكاملة لنفس المفهوم.
2. تمثيل المواقف المشكلة التي تظهر في الحياة أو في المواد الأكademie الأخرى بتمثيلات رياضية متعددة.
3. تقدير وتوظيف الرياضيات لتمثيل تطبيقات من الواقع والتنبؤ بنواتجها.
4. استكشاف وتمييز واستخدام العلاقات بين الموضوعات المختلفة في الرياضيات.
5. الربط بين مختلف تمثيلات المفاهيم أو الإجراءات بعضها البعض.
6. استكشاف المشكلات وتفسير النتائج باستخدام النماذج الرياضية المختلفة: البنائية، والعductive، والحسية، والجبرية، واللفظية، أو بالتمثيلات.
7. يركب ويدمج ويعرض ويفسر المعلومات الرياضية بطريقة صحيحة.

8. توظيف التفكير الرياضي والنماذج الرياضية؛ لحل المشكلات التي تظهر في المواد الدراسية الأخرى.

9. الربط بين أي تمثيلين متكافئين لنفس الموقف، والربط بين العمليات المتضادة في كليهما.

10. ربط الرياضيات و مجالاتها و فروعها بالحياة على كافة المستويات الاقتصادية والاجتماعية وغيرها.

تنمية الترابطات الرياضية لدى المتعلمين:

أشارات (NCTM: 2000) إلى ضرورة إعداد المتعلم بحيث يكون قادرًا على توظيف المعرفة الرياضية لمواجهة المشكلات المألوفة وغير المألوفة من خلال فهم الرياضيات بطريقة تفكير أكثر من كونها محتوى يشمل مجموعة من المفاهيم المجردة.

ولذا لابد من المعلمين العمل على التخطيط للمحتوى الرياضي بطريقة تسمح للمتعلم باكتشاف الترابطات الرياضية من خلال اختيار المشكلات والأنشطة المناسبة والمتضمنة للأفكار الرياضية المتدخلة وتهيئة المواقف الرياضية التي توضح للمتعلمين تلك الترابطات وتحث المتعلمين على إقامة ترابطات واضحة بين ما تم استنتاجه من أفكار رياضية وإجراءات، وتوظيفها في حل المشكلات، واختيار وسائل تقويم أيضًا تخدم الترابطات الرياضية بكل أنماطها، حيث إن الترابط والتفاعل يزيد من حدوث التعلم.

وفي هذا السياق أوصت دراسة أبو سريه(2016م)، ودراسة عمر(2016م) باستخدام الترابطات الرياضية في تدريس الرياضيات لبقاء أثر التعلم، وهنا يمكن دور الجامعات والكليات والمؤسسات في العمل على تدريب وتأهيل معلمي رياضيات قادرين على تدريس الرياضيات المتكاملة بفاعلية.

وتشير الكثير من الدراسات إلى أن هناك الكثير من الصعوبات التي تواجهها عملية تعليم وتعلم الرياضيات متمثلة في تدني التحصيل، وعجز عملية التعليم عن تحقيق الهدف العام من تدريس الرياضيات، وذلك لاعتمادها على التقين والحفظ وتنكر الحقائق والمعلومات دون التركيز على تنمية مهارات الترابطات الرياضية؛ وبالتالي عجز المتعلم عن إدراك بنية الرياضيات ودلائلها بشكل متكامل متناسق ، وتلاشي الدافعية لديهم نحو تعلمها لذا عمدت الباحثة في هذه الدراسة على دراسة فاعلية استخدام برنامج جيوجيبرا في تنمية الترابطات الرياضية.

المحور الثاني: برنامج جيوجير

تمهيد

نعيش في عصر يتميز بالتغييرات السريعة، والتطورات المذهلة في المعرفة العلمية، والتطبيقات التكنولوجية، عصر العلم والتكنولوجيا، حيث أصبحت التكنولوجيا تفرض نفسها علينا، في شتى مجالات الحياة، لم تعد هدفاً بحد ذاتها، بل أصبحت وسيلة التقدم في هذا العصر.

ولذا تسعى الدول إلى استخدام التكنولوجيا للنهوض بشعوبها، ويأتي الحاسوب في مقدمة التكنولوجيا الحديثة، حيث أصبح ركن أساسى يوظف في جميع مجالات الحياة بدءاً من المنزل وانتهاءً بالفضاء الخارجي، فمعدل استمرار التطورات العلمية والتكنولوجية ومدى تأثيرها في حياتنا تفرض على المسؤولين وأهل الاختصاص تحديات توجب عليهم مواجحته بتطوير المناهج وأساليب التدريس، فالطرق والأساليب التقليدية لم تعد كافية لمواجهة مواقف الحياة الجديدة ومشكلاتها.

ولذا فإنه من المنطق أن يتعرف المتعلم على الحاسوب وتطبيقاته، استعداداً للحياة التي تنتظرهم، فالفرص التي يتيحها الحاسوب والتحديات التي يفرضها تجعله من الأولويات التربوية. ويعتبر استخدام التكنولوجيا من مبادئ الرياضيات المدرسية التي حددتها المجلس القومي لمعلمى الرياضيات NCTM (2000م) حيث أكدت الوثيقة على ضرورة استخدام الحاسوب في تعليم وتعلم الرياضيات.

" وتعود بداية ظهور التعلم بمساعدة الحاسوب على يد كل من أتكسونس، " زويلسون " و"سوس" وهو عبارة عن برامج في مجالات التعلم كافة، يمكن من خلالها تقديم المعلومات، وتخزينها، وبدأ انتشاره في المدارس منذ عام 1977 م (إبراهيم، 2007 م).

" ولقد قامت وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية بإدخال الحاسوب في مناهجها عام (1994 م)، وكان لها محاولاتها المتواضعة في ذلك، فلم تفرد الوزارة منهاجاً خاصاً بالحاسوب في الصفوف من (5-10) في المنهاج الرسمي الفلسطيني، ولكن تضمن محتوى منهاج مادة التكنولوجيا للصفوف المذكورة وحدات عن الحاسوب بحوالي(33%) من محتوى تلك الكتب المدرسية، بالإضافة إلى مادتي المعلوماتية اللتين تدرسان الواقع حصتين أسبوعياً للصفين الحادي عشر والثاني عشر في الفروع الثانوية المختلفة، واستطاعت الوزارة

ومن خلال الإفادة من مشاريع الدعم والتطوير الدولية لها بتوفير الكثير من مراكز الحاسوب في المدارس الحكومية، وعینت المعلمين المؤهلين للنهوض بالتجربة، وخصصت كذلك إدارة خاصة بالحاسوب ضمن الإدارة العامة للتقنيات، تشرف على تزويد المدارس بالحواسيب، وعلى صيانة وتطوير هذه الأجهزة، وكان لها الدور في إطلاق أعمال الموقع الإلكتروني " زاجل لخدمة الطلبة والمعلمين من خلال شبكة المعلومات (الإنترنت)، وما زالت المحاولات جارية لإدخال الحاسوب والإفادة منه في تدريس المباحث المدرسية الأخرى "(جبر، 2007م، ص ص 16-17).

ترى الباحثة أن استخدام الحاسوب من الأساليب والطرق المتعددة التي تساعد في توفير بيئة تعليمية ثرية تفاعلية، تعرض المحتوى وتقدمه بشكل مبسط للمتعلم وأكثر فاعلية، كما أنه يساعد المتعلم في التحكم في تعلمهم " تحكماً جوهرياً" ، مراعياً للفروق الفردية، يناسب بطبيعة التعلم من المتعلمين ويناسب المنتفوقين منهم أيضاً مما يساعد في تنمية التفكير المنطقي والإبداع.

وتوظيف الحاسوب لا يقوم بدور المدرس، وإنما يقدم للمتعلم فرصة لابتكار والإبداع وتنمية أسلوب حل المشكلات من خلال مهارات البرمجة والحل، بالإضافة لتحمل المسئولية وتقدير الذات(جرجس، 2002 م) .

فالحاسوب بما يحتويه من برمجيات وإمكانيات متنوعة يخدم العملية التعليمية في جعل عملية التعلم نشطة لبناء المعنى، حيث يقوم المتعلم بذلك جهداً عقلياً لإعادة بناء معرفته وأفكاره وتصوراته وتصويبها وتطويرها لاكتشاف المعرفة في ضوء المعرفة القبلية.

وهذا ما أضافه داود (2011م) في هذا السياق أن التعليم والتعلم باستخدام الحاسوب هو نموذج متكامل ذو أنماط متعددة، فالبرامج المحوسبة تتبع وتدمج الإمكانيات الصوتية والمرئية والحركية لخلق بيئة تعليمية حية يتعلم المتعلم من خلالها إما بمفرده أو بتوجيهه وإشراف من معلمه.

وفي ظل تضخم المناهج الدراسية بشكل عام، ومناهج الرياضيات بشكل خاص، مع ازدحام الفصول الدراسية بالمتعلمين، والمشكلات التربوية والتعليمية التي تواجه معلمي الرياضيات من تحقيق الأهداف العامة لتدريس الرياضيات، ترى الباحثة أن استخدام الحاسوب في تعليم الرياضيات وسيلة تعليمية فعالة للتغلب أو للحد من تلك المشكلات، بفضل ما يوفره الحاسوب من إمكانات في مجال الرياضيات، حيث أنه يساعد في توفير الوقت والجهد في أداء العمليات الرياضية الطويلة والمعقدة، مما يساعدهم على التركيز على فهم المفاهيم الرياضية

وحل المشكلات، والمشاركة في كل خطوات الدرس خاصة في الفصول التي تضم أعداداً كثيرة، والانتقال إلى دراسة موضوعات أخرى أكثر عمقاً، كما يمكن المتعلم من التدريب والتمرين والممارسة، وتحرير المدرس من القيام بالعمليات الحسابية وتحضير الأشكال والرسوم من خلال حفظها واستدعائها.

أهداف استخدام الحاسوب في تعليم الرياضيات

(إبراهيم، 2007 م)، (سرور، 2010 م)، (داود، 2011 م)، (العنزي، 2013 م)

- يكرر التدريبات والتمارين دون ملل.
- يختزل زمن التعلم، يحسن فاعلية التعلم.
- يعرض المعلومات بصورة منطقية، ويقدمها في أي وقت.
- توضيح عمق المفهوم الرياضي بأسلوب منطقي، ومحسوس في نفس الوقت، خاصة تلك المفاهيم التي يصعب توضيحها على السبورة التقليدية، مثل المفاهيم المتعلقة بالبعد الثالث في المستوى الديكارتي، حيث يمكن من خلال استخدام الحركة Animation في رؤية الأبعاد الثلاثة وتوضيحه بأكثر من منظور.
- يحقق الأهداف التعليمية الخاصة بمختلف المهارات الرياضية، كمهارات تعلم الأشكال الهندسية.
- تدريب المتعلم على أسلوب حل المشكلات بطريقة مشوقة.
- يساعد في تحقيق التكامل بين المواد الدراسية المختلفة مثل: التكامل بين العلوم والرياضيات والتكنولوجيا.

وقد أجريت دراسات لمعرفة أثر توظيف الحاسوب في تعلم الرياضيات، حيث أظهرت العديد منها فاعلية الحاسوب في التأثير على عدد من المتغيرات: منها دراسة (جمعة، 2015) التي أظهرت فاعلية برنامج تعليمي محوس بالتمثيلات الرياضية في تنمية مهارة حل المسألة الرياضية، وأكّدت دراسة (عمر، 2014) فاعلية برنامج كابري (Cabri 3D) في تحسين تحصيل طالبات الرياضيات وزيادة الدافعية لديهن نحو تعلم الرياضيات، في حين كشفت نتائج دراسة (أحمد، 2013) أثر استخدام برنامج مقترن للتعليم التفاعلي المحوس في معالجة ضعف تحصيل طالبات الصف الرابع في مادة الرياضيات بمدارس وكالة الغوث في غزة،

وأثبتت دراسة (سعيد، 2009) فاعلية استخدام برنامج دروب الرياضيات في تحسين التحصيل لدى طلاب الرياضيات.

البرامج المحوسبة هي وحدة تعليمية مصممة بطريقة متربطة منظمة فق أسس تربوية متضمنة مجموعة من المعارف والمهارات والخبرات من خلال الحاسوب (الحولي، 2010).

وترى الباحثة أن برامج الحاسوب التعليمية هي تصميم للمادة العلمية والمحفوظات الواردة بالمناهج بتقنية عالية ولغات برمجية متعددة، بطريقة تجمع بين الوسائط المتعددة من صوت وصورة ثابتة ومتحركة ورسوم وغيرها، بحيث تساعد المتعلم من التفاعل مع المادة بطرق مختلفة، وإن ما يميز البرامج المحوسبة عن غيرها من الوسائل التعليمية؛ أنها دائمة التطوير والتغيير والتنقيح، فنجد كل نسخة جديدة للبرنامج تعالج قصور النسخة السابقة وهكذا.

ومن البرمجيات المحوسبة التي تستخدم في تدريس الرياضيات

1- برنامج أوتوجراف 3 Autograph Version 3

برنامج حاسوبي تعليمي للرياضيات لتعليم الرياضيات يتميز البرنامج الديناميكية في الرسم والعمل، ويمكن استخدامه في العديد من الدروس في مناهج الرياضيات المختلفة ، سواء الهندسة او الجبر (Autograph, 2017).

2- برنامج دروب الرياضيات (Destination Math)

هو برنامج إلكتروني حاسوبي عبر الشبكات، تعتمد فكرة عمله على أساس تعليم المتعلم كيفية اكتساب المهارات الرياضية المطلوبة لحل المشكلات الرياضية، يتيح للمتعلم شرح المحتوى بالصوت والصورة بصورة تفاعلية، ويمكن للمتعلم التعامل مع الأشكال الرياضية والرسوم البيانية والتحقق من النظريات الرياضية وبرهناتها بصورة مشيقة وميسرة للمتعلمين، ملخص لكل درس وتمارين وأنشطة، كما يتيح للمعلم تحفيظ التدريس، وتنظيم الفصول في قوائم للنقويم والمتابعة (السعيد، 2009).

3- برنامج الكابري (Cabrie)

برنامج حاسوبي متخصص في تدريس الهندسة المستوية، حيث يوفر البرنامج للمتعلم بيئة هندسية ديناميكية تمكنه من إنشاء الأشكال الهندسية والانتقال من الوصف اللفظي للشكل الهندسي إلى الرسم ورؤيتها كنظام متحرك بحيث تساعد في الحصول على أمثلة لا نهاية للشكل المرسوم بدلاً من صورة عقلية واحدة ساكنة، وإجراء القياسات المختلفة كما تمكنه

من الحصول على سلسلة متصلة لذاك القياسات أو الأشكال دون الحاجة لإعادة إنشاء أو القياس في كل مرة(عمر،2014م).

وأضاف العنزي (2013، ص 70) " أن البرنامج يساعد المتعلم أن يرى عالماً واسعاً من ردود أفعاله بالتمثيل الواقعي وال حقيقي ليتعلم ويشاهد حالات حل المثلث، وأنواع الزوايا، وحالات التشابه والتكافؤ والتطابق، وتحصيل التطبيقات والعلاقات مع مؤثرات صوتية ومعبرة، كما يقوم برسم المضلعات المنتظمة وغير المنتظمة .".

4- برنامج ماثيماتيكا (Mathematica)

برنامج حاسوبي لتعليم الرياضيات، يقسم إلى قسمين (النواة) وتنتمي إليها العمليات الرياضية وبعدها تعرض في قسم (النهاية الأمامية) على شكل نصوص أو رسوم، للتسهيل على المستخدمين التعامل مع المسائل والحسابات الرياضية بدون الدخول في تفاصيل برمجية مزعجة حيث تعبير الماثيماتيكا من البرامج الأسهل والأيسر في التعامل مع الرياضيات لغير المتخصصين، يوفر إمكانية إنشاء المنحنيات البيانية، ورسم الأشكال الرياضية، ومن مميزات البرنامج أنه يدعم الأعداد المركبة، ويحل الرسوم البيانية، ويعامل مع المصفوفات، (Mathematica,2017).

5. برنامج راسم الإقترانات

"صمّم من قبل وزارة التربية والتعليم الفلسطينية، بما يتواافق مع متطلبات منهاج الرياضيات الفلسطيني للصف العاشر الأساسي في وحدة الاقترانات ورسومها البيانية، حيث يحتوي البرنامج على آلة حاسبة علمية تقوم بعمليات رياضية وحسابية ضمن منهاج الصف العاشر الأساسي، ويوفر إمكانية الرسم والتمثيل، يقوم بحساب المساحات باستخدام التكامل، بالإضافة لرسم الاقترانات بأنواعها الخطية والتريجعية والتکعیبیة والأسیة"(مسعود، 2012 م، ص 19).

6. برنامج مايبل (Maple)

برنامج حاسوبي تفاعلي يتمتع بقدرات هائلة في مجال الحسابات العددية والرمادية لمعظم المجالات الرياضية، الإحصائية، الهندسية، وال المجالات العلمية الأخرى، حيث يقوم باستخدام المفاهيم الرياضية والحسابية لحل العديد من المشكلات البسيطة والمعقد، أيضاً لديه القدرة للتعامل مع الدوال والرموز الرياضية، بالإضافة لإمكانية تزويدنا بالرسوم الثانية وثلاثية الأبعاد والأشكال عالية الدقة (بطحة، د.ت).

7. برنامج جيوجبرا (GeoGebra)

هو برنامج حاسوبي تم تصميمه من قبل (Markus Hohenwarte) سنة(2002م) مخصص لتعليم وتعلم الرياضيات يتم تحديثه بشكل دوري وهو متوفّر بشكل مجاني وداعم اللغة العربية ويمكن تنصيبه من خلال الموقع الرسمي للبرنامج (<https://www.geogebra.org>) وقد أصبح منه حديثاً نسخة مصممة للهواتف المحمولة، ويمكن استخدامه دون الحاجة للاتصال عبر الشبكة العنكبوتية، وما يميز البرنامج أنه شامل لجميع المراحل الدراسية، ويحتوي أيضاً على المواضيع الرياضية المختلفة الهندسة والجبر والقياس والرسوم البيانية والتفاضل والتكامل والمتغيرات والدوال والمعادلات، ويعتمد على التعلم البنائي، حيث يبني المتعلم بناء على ما تعلمه سابقاً.

وذكر البلوي (2013م) أن المتعلم خلال العمل على البرنامج يقوم بالترج في المسائل بدءاً بالمسائل التي تلامع قدرته ثم ينتقل للأكثر صعوبة بعد أن يكون قد أتقن التعلم السابق اللازم لحلها.

يعتمد البرنامج على مبدأ التعلم بالممارسة، فال المتعلّم يتّعلم من خلال التطبيق العملي، مما يؤدي إلى تطوير الفهم العميق لديه واستيعاب المفاهيم وإتقان المهارات الرياضية والربط بين هذه المهارات والمفاهيم.

ويمكن من خلال برمجية جيوجبرا إعداد الأنشطة من خلال حفظ وطباعة الرسم والدوال، وإمكانية تصدير أوراق العمل للشبكة المعلوماتية والتعديل عليها.

ويتيح الموقع الرسمي للبرنامج إمكانية تصميم صفحات ويب تفاعلية مصممة خصيصاً لعمل تمثيلات متعددة كما يمكنك من إنشاء حسابك الخاص على الموقع وتحديد ما إذا كان استخدامك كمدرس أو كمتعلم، ومن خلال حسابك يتاح لك إنشاء مجموعات للتواصل والاطلاع على أوراق العمل مميزة يتم تحميلها من جميع أنحاء العالم مع الإضافة والتعديل وإبداء الآراء مع كل ورقة ترقق تفاصيلها من محتوى الفتنة العمرية المستهدفة للورقة وللغة التي تم إعداد الورقة بها، إضافة لاسم معد الورقة، مع توفير إمكانية حفظها أو مشاركتها على موقع التواصل الاجتماعي أو فتحها من خلال برمجة جيوجبرا.

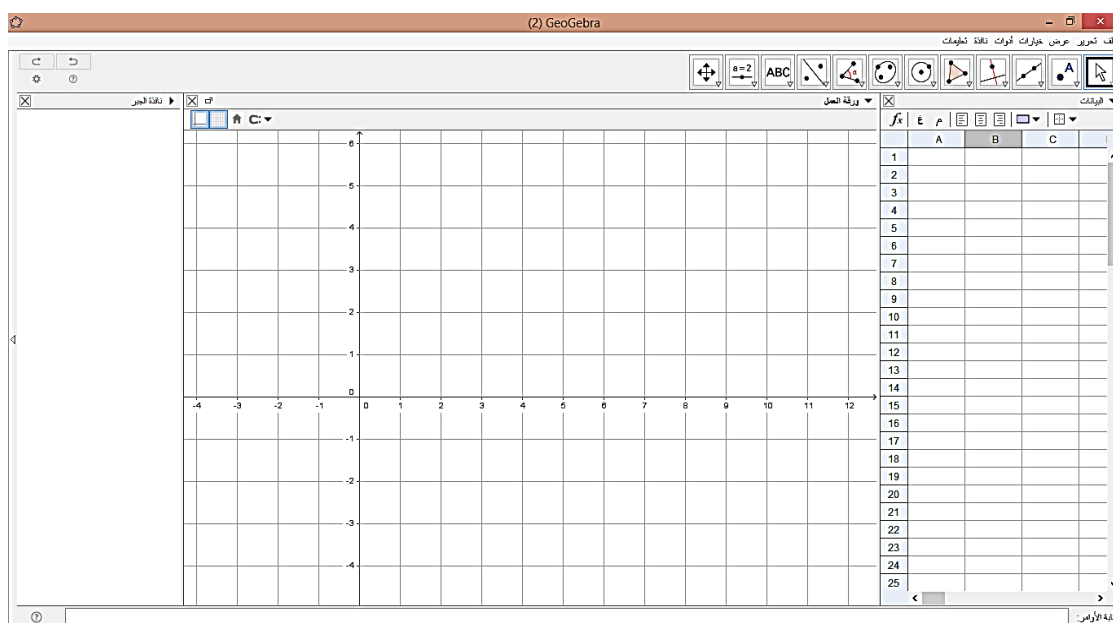
وأضاف فارس(2015م) أن أدوات التعليم التقليدية لم تقتصر على الطالب والمعلم حيث نجد أن الكثير من المتعلمين يعانون في امتلاك أساسيات المفاهيم والعمليات الرياضية رغم قدراتهم الذهنية التي تستطيع فهم وتعلم الرياضيات، وتأتي هنا دور برنامج جيوجبرا لمحامي وطلاب الرياضيات على حد سواء لما يمتلكه من تطبيقات وإمكانات

كبيرة تخدم كل من المتعلم والمعلم في تعلم وتعليم مفاهيم عمليات الجبر والهندسة وكذلك الإحصاء.

مكونات برنامج جيوججيرا

يتكون البرنامج من ثلاثة نوافذ مختلفة للعناصر الرياضية: نافذة البيانات، نافذة الرسم، نافذة الجبر، وذلك لتمثيل العناصر الرياضية بطرق مختلفة بيانياً أو جبراً، أو من خلال ورقة البيانات، وتكون جميع هذه النوافذ مرتبطة بعضها البعض لنفس العنصر الرياضي بغض النظر عن النافذة التي تم إنشاء العنصر الرياضي بها، فأي تغير يحدث في أي من النوافذ يتم تحديده تلقائياً في النوافذ الأخرى.

كما في الشكل (2.1) النافذة الأولى تمثل نافذة البيانات، الثانية تمثل نافذة الهندسة، الثالثة تمثل نافذة الجبر.



شكل (2.1): واجهة برنامج جيوججيرا

(المصدر: الباحثة)

وفي نافذة الرسوم، نقوم بإنشاء الرسومات الهندسية من خلال أدوات الهندسة في شريط الأدوات باستخدام الفأرة، وفي ذات الوقت يتم التسجيل بشكل تلقائي الإحداثيات الجبرية والمعادلات في نافذة الجبر، ويمكن مباشرة من خلال شريط الإدخال كتابة الأوامر الخاصة

بمدخلات نافذة الجبر، الإحداثيات، المعادلات والدوال، وعند الضغط على مفتاح الإدخال بلوحة المفاتيح يتم الكتابة في النافذة الجبرية وإنشاء الشكل في نافذة الرسم بشكل تلقائي، في برنامج جيوجيبرا تعمل الهندسة مع الجبر جنباً إلى جنب.

كما يمكننا إخفاء أي نافذة لا تحتاجها من خلال النقر على رمز الإغلاق X في أعلى يسار النافذة، والاكتفاء بنافذة أو نافذتين.

و يوجد شريط أدوات خاص بمدخلات كل نافذة، فعند وضع مؤشر الفأرة على أحد النوافذ يتم عرض شريط الأدوات الخاص به أعلى.

1. نافذة البيانات

تحتوي نافذة البيانات على خلايا، وكل خلية لها اسم خاص بها؛ فال الخلية التي في العمود A وفي الصف 1 يكون اسمها (A1).

2. النافذة الرسومية:

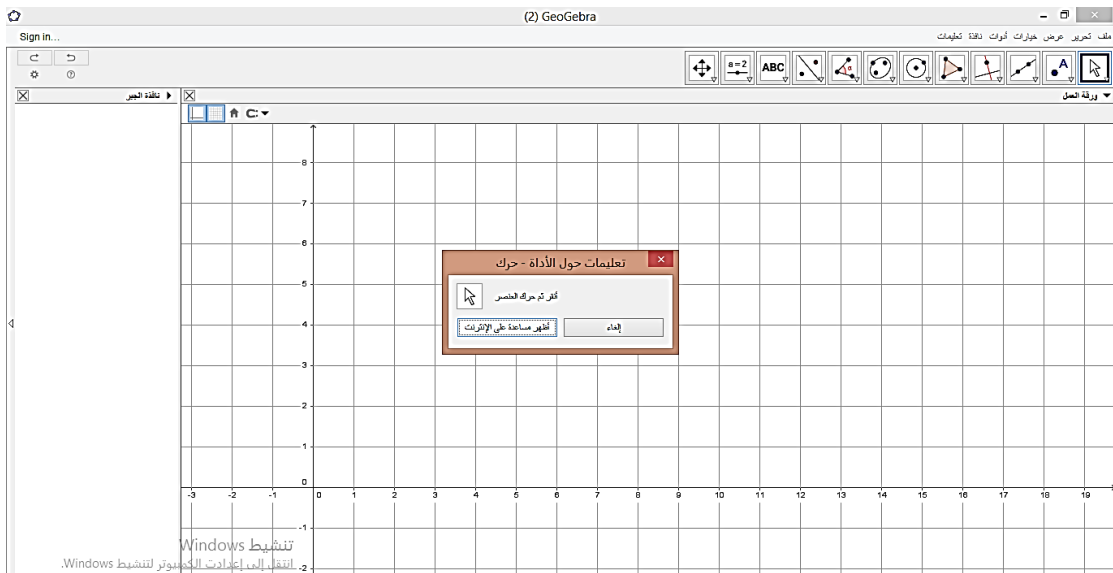
هي اللوحة التي تظهر عليها الأشكال الرياضية والرسم الرياضي ممثلة في المستوى الإحداثي، مع إمكانية إظهار أو إخفاء المحاور الرئيسية في نافذة الرسم أو خطوط الشبكة من خلال الأيقونة التالية.



شكل (2.2): شريط أدوات الخاص بالرسم الهندسي

(المصدر: الباحثة)

يحتوي شريط الأدوات الهندسي على عشرة أيقونات في الأعلى تستخدم لرسم الأشكال الهندسية، ويمكننا معرفة عمل كل أيقونة من خلال النقر عليها بالمؤشر، حيث يساعدك البرنامج في توضيح وظيفة هذه الأداة من خلال المساعدة التي تظهر في أقصى يسار شريط الأدوات، كما في شكل (2.3).



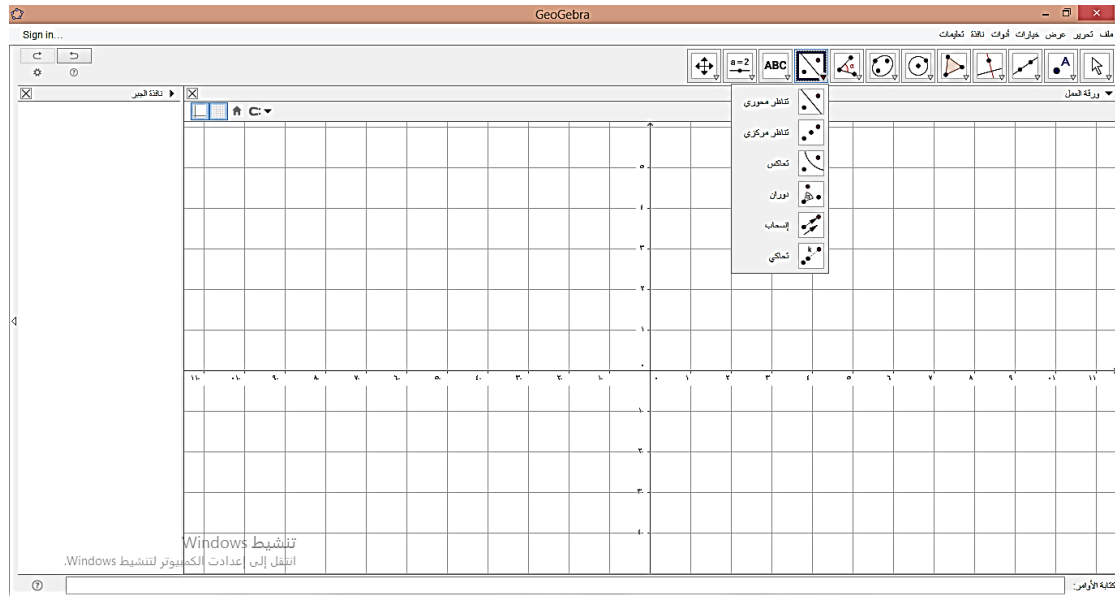
شكل (2.3): التعليمات

المصدر: الباحثة

على سبيل المثال؛ بعد تحديد أيقونة السهم، ومن ثم الضغط على التعليمات تم عرض وظيفة الأيقونة، وخيار آخر طلب المساعدة من الانترنت في حال كانت الإجابة غير واضحة أو غير كافية.

وكل أيقونة في شريط الأدوات تحتوي مجموعة من الأدوات المشابهة، منظمة طبقاً لطبيعة المخرجات، فمثلاً أيقونة التحويلات الهندسية تحتوي الأدوات الخاصة بجميع أنواع التحويلات الهندسية كما في الشكل (2.4) حيث تظهر هذه الأدوات عند النقر على السهم الصغير الموجود في الجانب الأيمن أسفل الأيقونة .

أنواع التحويلات الهندسية كما في الشكل (2.4) حيث تظهر هذه الأدوات عند النقر على السهم الصغير الموجود في الجانب الأيمن أسفل الأيقونة .



شكل (2.4): أيقونة التحويلات الهندسية.

(المصدر: الباحثة)

نافذة الجبر

ويتم إدخال المدخلات الجبرية من خلال حقل الإدخال "كتابة الأوامر" كما في شكل

(2.5) بشكل مباشر باستخدام لوحة المفاتيح



شكل (2.5): حقل الإدخال لنافذة الجبر

(المصدر: الباحثة)

يسعى البرنامج لتعكين المتعلم من:

- إدراك المفاهيم الرياضية وتجسيدها بطريقة محسوسة، وربط الأفكار الرياضية بعضها البعض من جهة، وربطها بالحياة من جهة أخرى من خلال توظيفها في مسائل حياتية.
- تتميم اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات من خلال بناء ثقته بنفسه وبقدراته على تعلم الرياضيات .
- مهارة التعلم الذاتي، وتنمية مهارات التفكير.

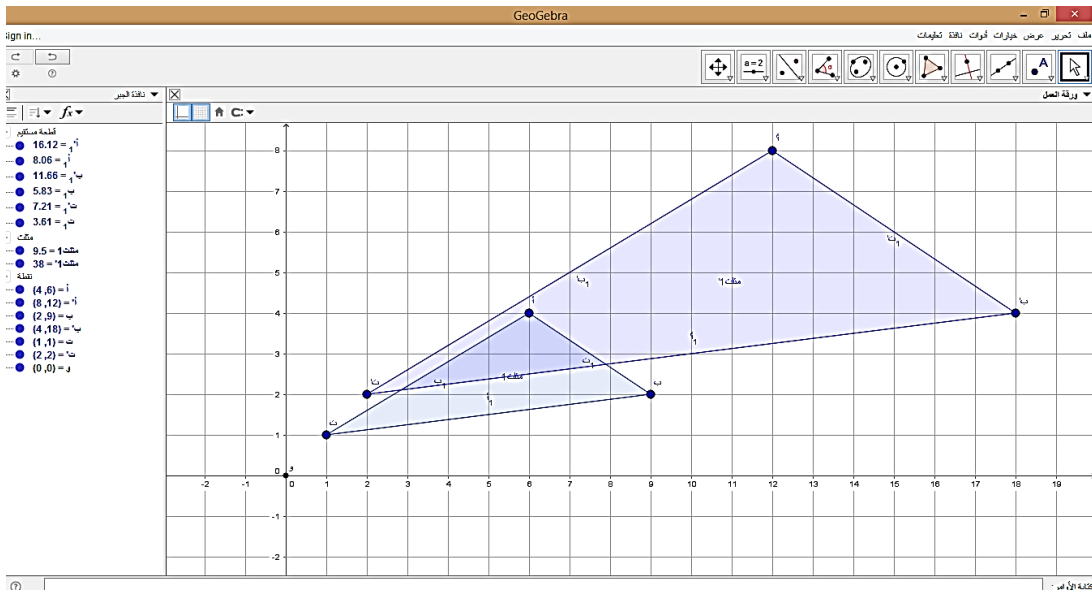
مبررات استخدام برنامج جيوججيرا في هذه الدراسة:

(Guncaga and Majherova,2012) (Gittinger,2012))

- يعد البرنامج منصة ملائمة للربط والتكامل بين محاور الرياضيات؛ عند إدخال أي مدخل في نافذة الجبر يتم تمثيله هندسياً بشكل تلقائي في نافذة الهندسة والعكس بالعكس أيضاً، وأي تغيير أو تعديل في أحد المدخلات أو الرسومات يعمل البرنامج بتعديل في كافة النوافذ أيضاً.
- الإمكانيات البصرية للبرنامج بتوفيره للمتعلم بيئه هندسية ديناميكية من خلال تحريك الأشكال الهندسية، فقد أصبح للمتعلم إمكانية لرؤية الرياضيات كنظام متحرك وبالتالي مساعدته على اكتشاف العلاقات الرياضية.
- فهم المفاهيم الرياضية، وتوضيح العلاقات بينها.
- يدعم الربط بين التمثيلات الرياضية المختلفة التمثيل الجبري والتمثيل العددي والتمثيل الدينامي والتمثيل الهندسي.
- التعلم من خلال جوججيرا يمكن للمتعلم من تطوير خياله الهندسي وبالتالي تطوير قدراته لاستكشاف الأشكال الهندسية وصفاتها.
- يجمع بين الجبر والهندسة والحساب التحليلية وحساب التقاضل والتكامل، فيمكن للمتعلم من أن يُنشئ الأجزاء المخروطية والمتوجهات.
- يحتوي البرنامج على أدوات تساعد المتعلم من استغلال بيانات متعددة وميزات استكشافية، وبالتالي تمكنه من رؤية جوانب إضافية للعناصر الرياضية، بالشكل الذي يعمق معرفته بها.

والشكل (2.6) يشير لمثال قامت به الباحثة بواسطة برنامج جيوججيرا يوضح التكامل بين الجبر والهندسة في البرنامج، حيث تم رسم مثلث 1 في نافذة الهندسة من خلال أدوات الهندسة، ظهرت بيانات المثلث بصورتها الجبرية عبر نافذة الجبر (أطوال أضلاع المثلث، مساحة المثلث، إحداثيات رؤوس المثلث)، ثم قامت الباحثة إجراء تحويل هندسي "تمدد" للشكل، مركزه نقطة الأصل (و) ومعامله (2)، وكانت النتيجة مثلث 1' صورة المثلث 1

تحت تأثير التمدد، ويتبين التمدد أكثر عبر نافذة الجبر من خلال إحداثيات المثلث الناتج من التمدد؛ نلاحظ إحداثيات النقطة A' هي ضعف إحداثيات النقطة A ، وكذلك بالنسبة بـ B' ، C' .



شكل (2.6): تكامل الجبر والهندسة

(المصدر: الباحثة)

معيقات استخدام برنامج جيوجيراف في فلسطين:

بالرغم من إمكانيات ومميزات برنامج جيوجيراف، إلا أن الباحثة ترى أن هناك بعض المعيقات في استخدام برنامج جيوجيراف قد لمستها خلال التطبيق الميداني حددتها ضمن النقاط التالية:

- عدم توافر جهاز حاسوب لكل متعلم في مدارسنا.
- كثافة المناهج الفلسطيني مع ازدحامه بالجانب النظري على حساب الجانب التطبيقي.
- ضعف مهارات معلمي الرياضيات في استخدام برمجيات الحاسوب كوسيلة تعليمية في تدريس الرياضيات بشكل عام وبرمجة جيوجيراف بشكل خاص.
- معيقات تتعلق باتجاهات معلمي الرياضيات نحو استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات.

- إضافة إلى الرهبة وال حاجز لدى المعلمين من الفشل، خاصة لدى الذين ليس لديهموعي بالبرمجيات المحوسبة.
- قلة الوعي لدى المتعلمين في التعامل الصحيح مع أجهزة الحاسوب بسبب غياب الحاسوب في العملية التدريسية لدى المعلمين.
- افتقار المعلومات لدى المتعلمين حول برمجيات الحاسوب الخاصة بتدريس الرياضيات.
- ضعف التشجيع من قبل الإدارات المدرسية في توظيف أجهزة الحاسوب .

وقد أجرى النذير دراسة (2014) في المملكة العربية السعودية للتعرف إلى أبرز معيقات استخدام برمجة جيوجيريا في تدريس طلب المرحلة الثانوية من وجهة نظر معلمى الرياضيات، وخلصت إلى ذات المعيقات التي ذكرتها الباحثة إضافة إلى تدني رغبة المتعلمين وضعف مهاراتهم التقنية، وقد أظهرت الدراسة عدم وجود أي فروق بين آراء المعلمين تعزى لسنوات الخدمة مما يعني اتفاقهم .

التعليم بمساعدة الحاسوب والتراjectories الرياضية:

إن التدريس باستخدام الحاسوب من أفضل الطرق التعليمية التي تساعد على وضع المتعلم في مواقف التراjectories الرياضية؛ حيث إن آلية عمل البرامج المحوسبة تقوم على فكرة برمجيات لكل مرحلة بمعنى أن كل مرحلة تكون أساسية للتي تليها، بحيث يمكن المتعلم من البناء على ما تعلمه سابقاً والتدرج في التعلم والتتوسيع بشكل بنائي أي أن بناء كل مرحلة أو موضوع تعليمي يعتمد على الموضوع الذي سبقه؛ وهذا ما تم الإشارة إليه من مؤشرات أو مهارات الترابط الرياضي لذلك يعد التدريس باستخدام الحاسوب هو أفضل البيئات التدريسية لتدريس الترابط الرياضي فمن خلال استخدام الحاسوب يستطيع أن يربط معلوماته السابقة بالمعلومات الحالية من أجل اكتشاف حل المشكلة الرياضية، حيث تعد تلك البرامج وسيلة تعليم تساعد في تنظيم عملية التعليم وربطها.

ومن ناحية أخرى فقد أصبح الحاسوب أحد أهم التطبيقات الحياتية في وقتنا الحالي فقد أصبح يستخدمه الفرد في جميع مناحي حياته اليومية، لذا عند التدريس باستخدام الحاسوب، وقيام المتعلم بحل المسائل الرياضية بطريقة محوسبة، فبذلك نضع المتعلم في عملية ربط الرياضيات بأحد أهم استخدامات الواقع، وبذلك يولد إحساساً قوياً لدى المتعلم بصحة العلاقات

التي يكتشفها بنفسه، وهذا يؤدي إلى إخراج الرياضيات من كونها مادة مجردة صماء لتصبح مادة ذات معنى وتعبير بكل ما يحيط به المتعلم من قضايا، إضافة إلى أن استخدام الحاسوب كوسيلة لحل المسائل الرياضية يساعد المتعلم على تتميم قدرته في التحليل وتجزئة المسائل الرياضية وطرح الفرضيات التي تساعدهم في إيجاد الروابط والعلاقات التي تساعدهم للوصول للحل؛ إلى أن تصبح تلك المفاهيم والإجراءات المجردة أكثر وضوحاً وأكثر سهولة في تمثيلها.

وقد أشار كنعان(2012م) إلى الحاسوب على أنه أداة رياضية تقوم بالعمليات الحسابية بسرعة عالية، وأضاف أن الكثير من علماء الحاسوب هم خبراء في الرياضيات، فالخوارزميات التي تطبق في الحاسوب هي في الأساس أنت من الرياضيات، فلا يوجد فرق بين طريق التفكير لدى عالم الرياضيات وعالم الحاسوب.

وبإضافة إلى ذلك أصبح استخدام الحاسوب كوسيلة لعرض محتوى الرياضيات بصورة عملية محسوسة كتلك المواضيع التي يصعب تقريبها لتصور المتعلمين كما في الهندسة الفراغية؛ فهناك الكثير من الطلاب ومن يعانون في تصوّر البعد الثالث في المستوى الديكارتي.

أصبح استخدام الحاسوب أكثر يسراً ، فبرمجيات الحاسوب تساعده على إنشاء الرسومات الهندسية، والتحكم في أبعاد الشكل المرسوم والتأمل البصري من خلال الرسوم الثابتة والمحركة، والتي تمكنه من رؤية الشكل الهندسي بأبعاده المختلفة بطريقة أوضح.

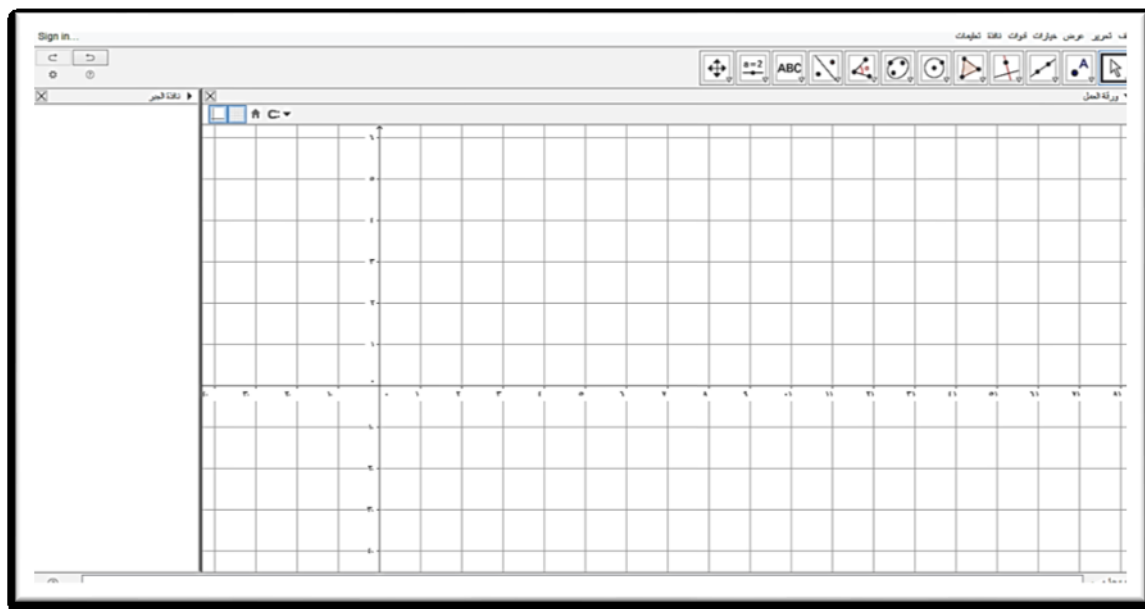
وفيما يلي تعرّض الباحثة نموذجاً لتدريس الانعكاس باستخدام برنامج جيوججيرا

نموذج تطبيق درس الانعكاس باستخدام برمجة جيوجبرا

- ❖ سنقوم بالتعرف إلى التحويل الهندسي "الانعكاس" بواسطة برنامج جيوجبرا
- (نقوم بفتح برنامج جيوجبرا "GeoGebra" للتعرف على البرنامج والأيقونات التي سوف نحتاجها في درسنا ووظيفة كل جزء).
- نقوم بتنصيب برنامج جيوجبرا من خلال الرابط التالي:
<https://www.geogebra.org/download>
- نفتح برنامج جيوجبرا من خلال النقر المزدوج على أيقونة جيوجبرا الموجودة على سطح مكتب جهازك.



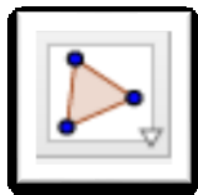
ستظهر الواجهة التالية:



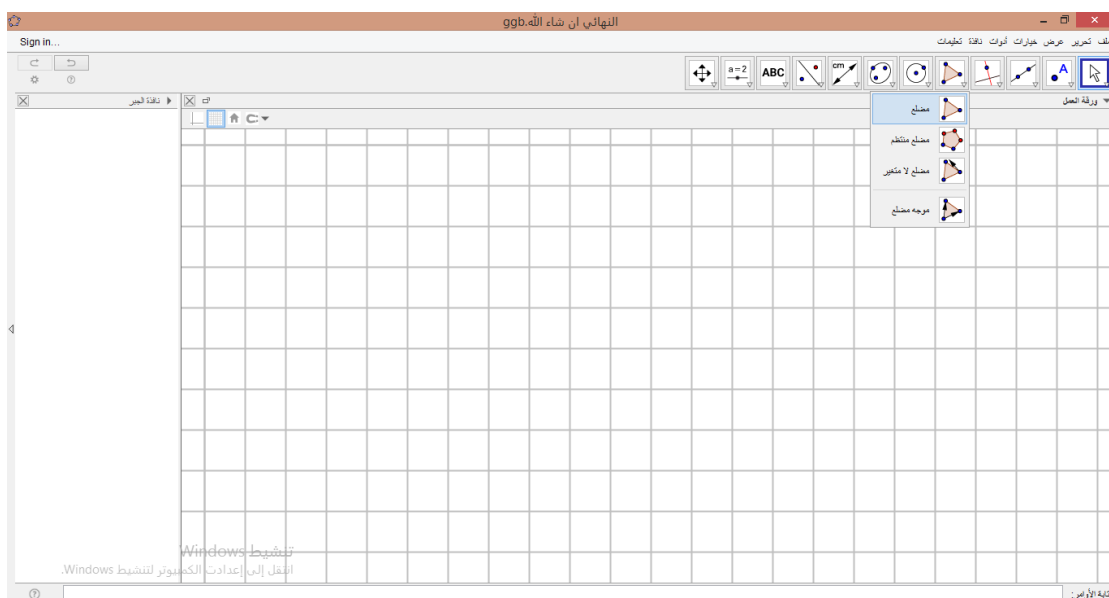
شكل (2.7): واجهة برنامج جيوجبرا

(المصدر: الباحثة)

- سنقوم برسم شكل هندسي، من خلال النقر على الأيقونة التالية:



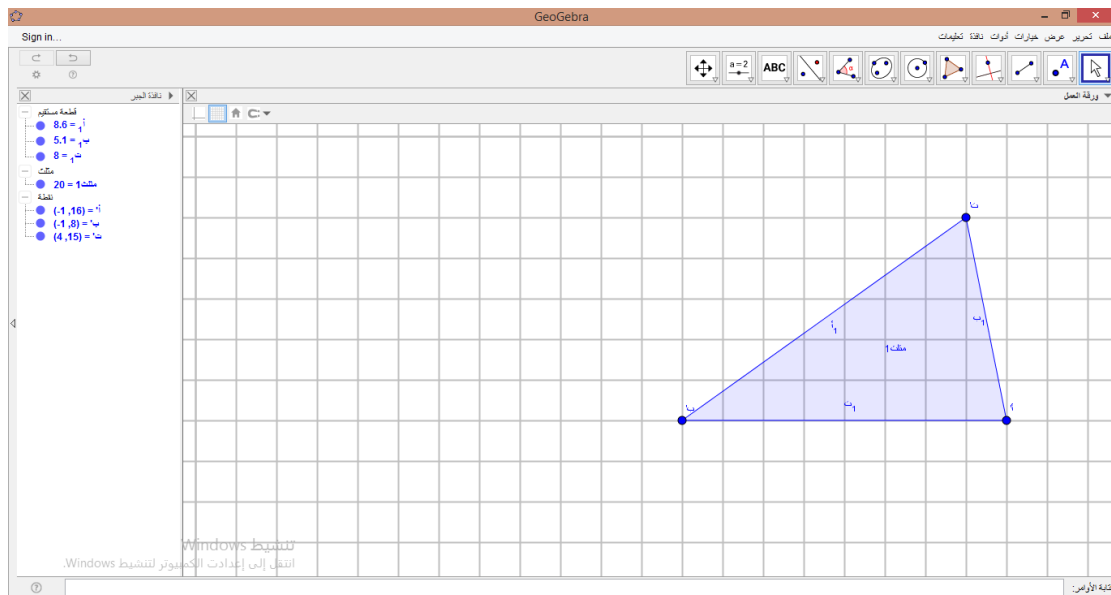
كما هو موضح بالشكل (2.8)



شكل (2.8): رسم الشكل الهندسي

(المصدر: الباحثة)

ومن ثم تحديد رؤوس المثلث، ثم نترك زر الفأرة، فيكون الشكل (2.9) الناتج لدينا،
ومن ثم نقوم ببنسيمه (مثلث رقم "1").



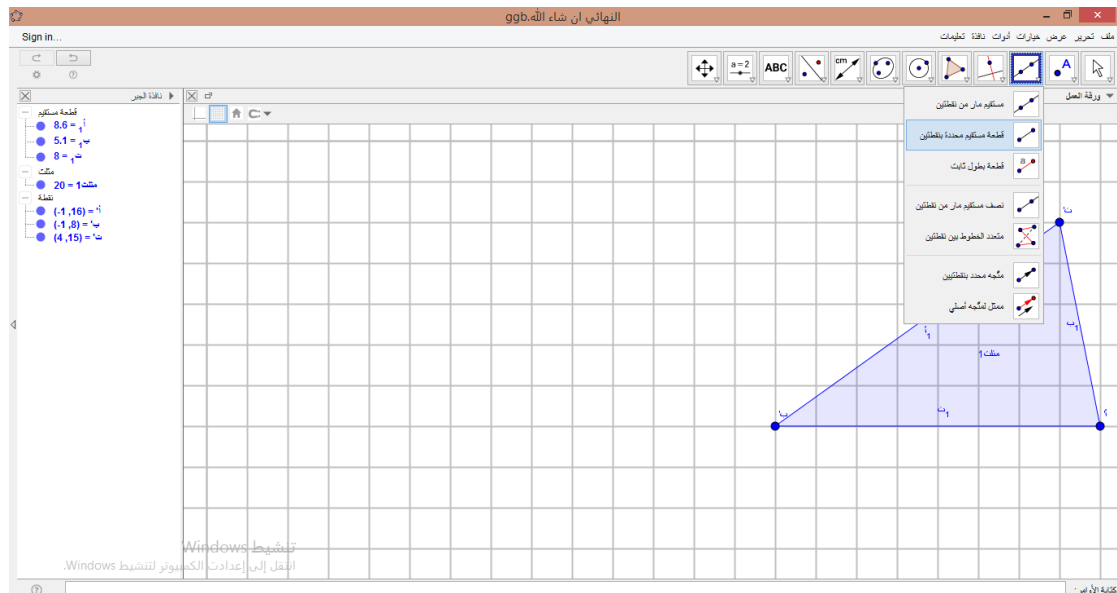
شكل (2.9): مثلث رقم 1

(المصدر : الباحثة)

(نلاحظ أطوال أضلاع المثلث، مساحته، إحداثيات رؤوسه من خلال نافذة الجبر)

- نقوم برسم قطعة مستقيم محددة بنقطتين (محور الانعكاس)، بمساعدة الأيقونة التالية، كما في الشكل(10، 2).

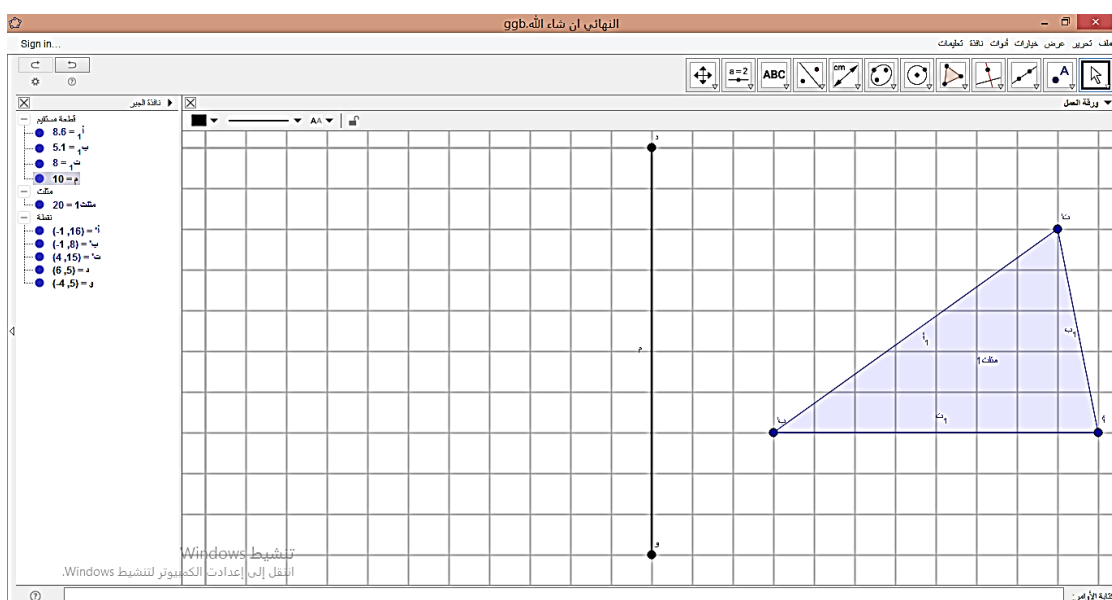




شكل (2.10): رسم محور الانعكاس

(المصدر: الباحثة)

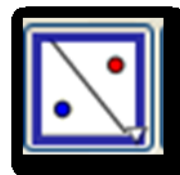
الناتج حتى الآن، كما هو موضح بالشكل (2.11)، المثلث "1"، ومحور الانعكاس (دوج).



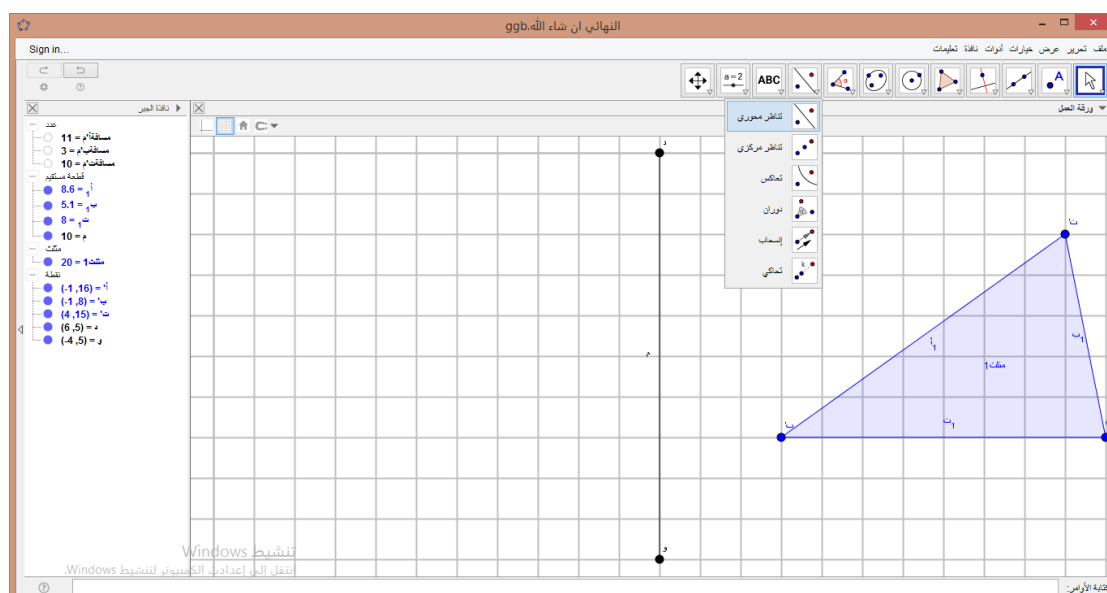
شكل (2.11): المثلث "1" ومحور الانعكاس

(المصدر: الباحثة)

- نقوم بإجراء الانعكاس للمثلث رقم "1"، من خلال أيقونة التأثير المحوري (الانعكاس)



كما هو موضح في الشكل (2.12):

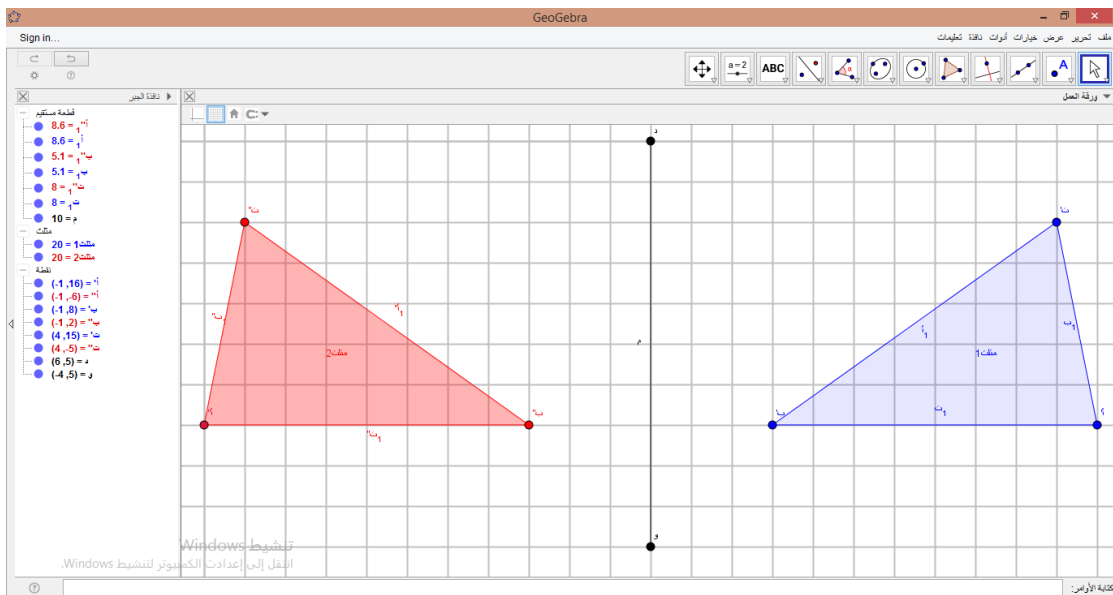


شكل (2.12): الانعكاس

(المصدر: الباحثة)

- نقوم بتحديد الشكل الهندسي الذي نريد إجراء تحويل هندسي له، مثلث "1" ، من خلال النقر عليه، ثم نحدد محور الانعكاس (القطعة المستقيمة d^-).

فيظهر لنا صورة المثلث الأصلي المثلث "1" ، تحت تأثير انعكاس حول محور الانعكاس (d^-) ، كما هو موضح في الشكل (2.13).

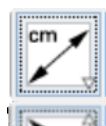


شكل (2.13): المثلث الناتج عن الانعكاس

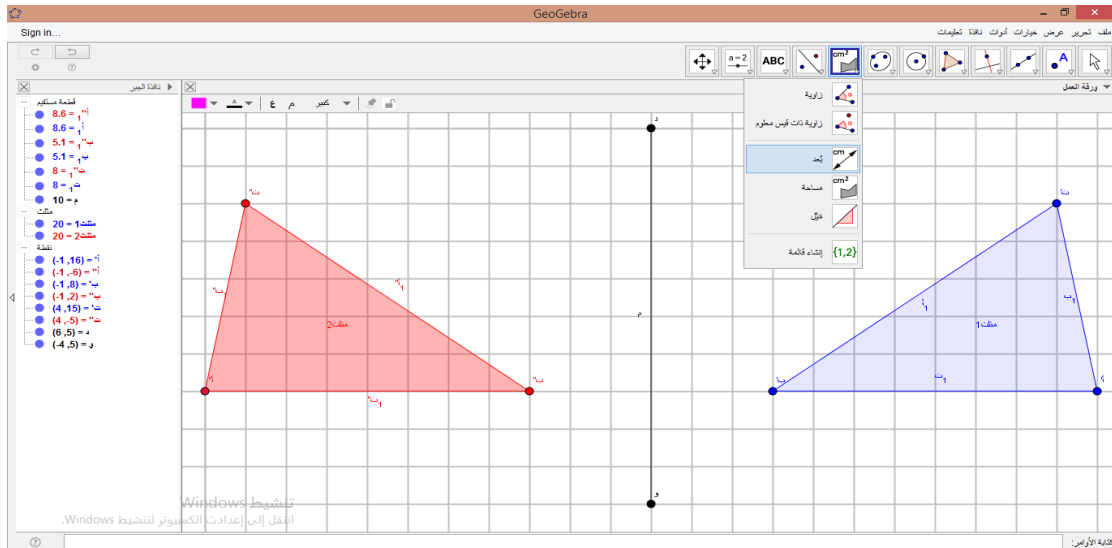
(المصدر: الباحثة)

المثلث رقم "2" هو صورة للمثلث "1"، حيث النقطة أ هي صورة النقطة أ، والنقطة ب صورة النقطة ب، والنقطة ت صورة النقطة ت تحت تأثير الانعكاس

- نقوم بقياس البعد بين رؤوس المثلثين وبين محور الانعكاس، بمساعدة الأيقونة التالية:



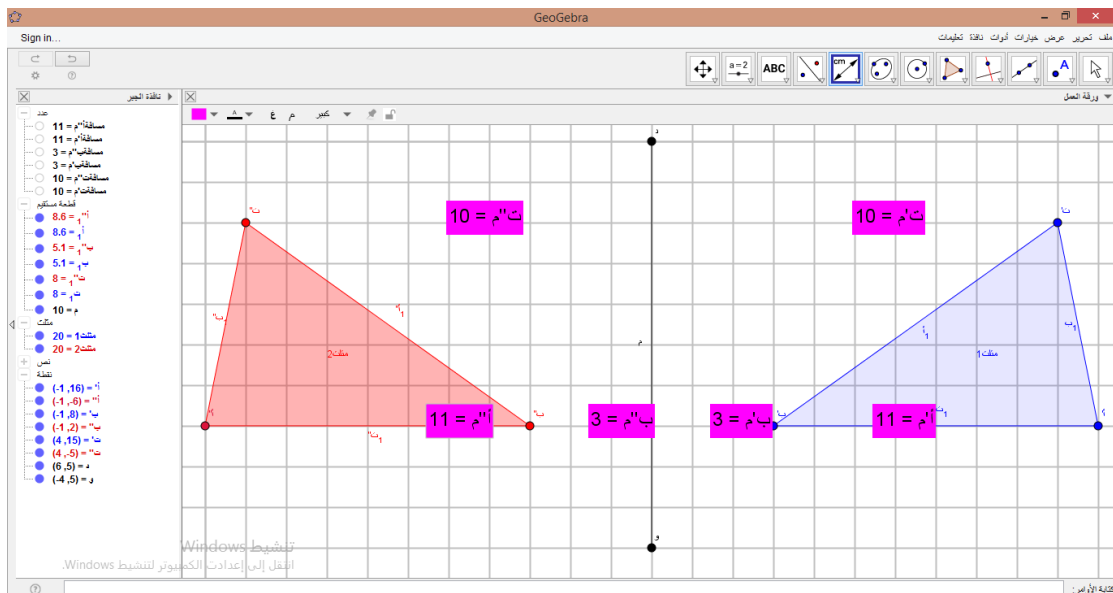
كما هو موضح في شكل (2.14):



شكل (2.14): أيقونة قياس البعد

(المصدر: الباحثة)

بعد تحديد الأيقونة، نقوم بتحديد النقطتين، أو النقطة والمستقيم المراد قياس البعد بينهما كما في مثالنا حيث نحدد النقطة (أحد رؤوس المثلث) والمستقيم (محور الانعكاس)، فيظهر لنا البعد عبر نافذتي الهندسة الجبر، كما هو موضح في الشكل (2.15).



شكل (2.15): البعد بين رؤوس المثلثين ومحور الانعكاس

(المصدر: الباحثة)

نلاحظ أن البعد بين "أ" ومحور الانعكاس = البعد بين "أ'" ومحور الانعكاس، وكذلك بالنسبة لباقي رؤوس المثلثين.

❖ إذاً نستنتج أن

"الشكل الهندسي وصورته لها نفس البعد عن محور الانعكاس".

▪ قومي بتحريك المثلث "1" بمساعدة الأيقونة:



نلاحظ تحرك المثلث "2" مع المثلث "1"، بحيث يبقىان على الخاصية الانعكاس؛ البعد المتساوي عن محور الانعكاس.

يتضح من النموذج كيفية تدريس موضوع الانعكاس باستخدام برنامج جيوجيردا، كما ستتناوله الباحثة في هذه الدراسة، والذي يمكن تعديمه على باقي دروس الرياضيات الواردة في وحدة التحويلات الهندسية.

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

تهدف الدراسة الحالية إلى معرفة فعالية برنامج جيوججيرا في تتميم الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي، ولذلك قامت الباحثة بالاطلاع على العديد من الدراسات السابقة في هذا الميدان، وبعد مراجعة الدراسات السابقة التي اطاعت عليها الباحثة قامت بتصنيفها إلى محورين وتعرضها الباحثة من الحديث إلى القديم وهي:

المحور الأول: دراسات تناولت الترابطات الرياضية

المحور الثاني: دراسات تناولت برنامج جيوججيرا (GeoGebra)

المحور الأول: دراسات تناولت الترابطات الرياضية

1. دراسة ضهير (2016م)

أجرى الباحث دراسة هدف من خلالها التعرف على أثر برنامج قائم على الذكاءات المتعددة في تتميم مهارات التواصل والترابط الرياضي لدى طلاب التعليم الأساسي في فلسطين، مستخدماً المنهج شبه التجاري، على عينة تكونت من (64) طالباً، ولجمع بيانات الدراسة قام بإعداد أداتين اختبار قياس مهارات التواصل والترابط الرياضي، وبطاقة ملاحظة (الاستماع والتحدث)، أشارت النتائج إلى وجود أثر إيجابي للبرنامج القائم على الذكاءات المتعددة في تتميم مهارات التواصل والترابط.

2. دراسة عمر (2015م)

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي أثر برنامج تعليمي قائم على القوة الرياضية في التحصيل والتفكير الرياضي بمحافظة نابلس، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدمت الباحثة المنهج التجاري وقد تكونت عينة الدراسة من (60) طالبة من طالبات الصف السابع، ولبلوغ أهداف الدراسة أعدت الباحثة اختبارين، اختبار تحصيلي في مادة الرياضيات، واختبار في التفكير الرياضي، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات طلاب مجموعة الدراسة على الاختبارين التحصيلي والتفكير الرياضي، لصالح المجموعة التجريبية.

3. دراسة محمد(2015)

هدفت الدراسة إلى التعرف على فاعلية تدريس وحدة في الإحصاء قائمة على التمثيلات والتراكات الرياضية في تنمية مهارات التفكير الإحصائي والتحصيل والاحتفاظ بناتج التعلم لدى طلاب الصف الثاني الإعدادي بمحافظة الفيوم، لتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحث المنهج التجريبي، وقد تكونت عينة الدراسة من (70) طالبة موزعة على مجموعتين أحدهما تجريبية 36 طالبه، والأخرى ضابطة 34 طالبه، ولبلوغ أهداف الدراسة أعد الباحث اختبارين أحدهما لقياس التحصيل، والآخر لقياس مهارات التفكير الإحصائي، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لكلا الاختبارين، كما أظهرت أيضا نتائج الاختبار التحصيلي المؤجل وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح طالبات المجموعة التجريبية.

4. دراسة إبراهيم (2013 م)

أجرى إبراهيم دراسة بهدف معرفة مدى فاعلية برنامج تدريبي مقترن قائم على الخرائط الذهنية الإلكترونية في تنمية التراكات الرياضية والتفكير البصري لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات من كلية التربية جامعة الفيوم في مدينة الفيوم، واعتمد الباحث على المنهج شبه التجريبي، كما قام الباحث بناء اختبار الترابط الرياضي واختبار التفكير البصري للوصول لنتائج الدراسة، والتي كشفت إلى فاعلية البرنامج التدريبي في تنمية التراكات الرياضية والتفكير البصري .

5. دراسة عمر(2013)

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام معمل الرياضيات الافتراضي في تنمية مهارات التراكات الرياضية لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائي بمدينة مكة المكرمة، لتحقيق أهداف الدراسة استخدمت الباحثة المنهج التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من 25 تلميذة، قد تم تدريسهن باستخدام معمل الرياضيات الافتراضي، لتحقيق أهداف الدراسة تم إعداد اختبار مهارات الترابط الرياضي، وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدى للاختبار.

6. دراسة (Eli, Schoreder,2013)

هدفت الدراسة إلى معرفة العلاقة بين المعرفة الرياضية المحتملة لمعلمي المراحل الإعدادية لتدريس الهندسة وأنواع التراكات الرياضية المستخدمة في الولايات المتحدة

الأمريكية، واستخدم الباحثون المنهجين الكمي والكيفي، وتكونت عينة الدراسة من 58 من معلمي المرحلة الإعدادية، وتنوعت أدوات جمع بيانات هذه الدراسة بين بطاقات ومقابلات حيث تم استخدام بطاقة DTAMS؛ هي بطاقة تقييم المعلم التشخيصية في الرياضيات والعلوم حيث تم تطويرها من قبل مركز جامعة لويزيانا للبحوث في تنمية مدرس الرياضيات والعلوم، ومقابلات أجريت مع عينة الدراسة، وخلصت الدراسة إلى أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين المعرفة الرياضية لمعلمي المراحل الإعدادية والارتباطات الرياضية المستخدمة.

7. دراسة أحمد (2012):

هدف البحث للتعرف على الترابط الرئيسي والأفقي لمحتوى منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحث المنهج الوصفي لتحليل معلومات البحث، وأداته الاستبانة، واختار عينة عشوائية قدرها (168) من معلمي ومعلمات مادة الرياضيات بالمرحلة الثانوية بولاية الخرطوم، وتوصل الباحث إلى نتائج كان أهمها:

- هنالك ترابط بين فروع مادة الرياضيات رأسياً من الصف الأول إلى الصف الثاني.
- يوجد ترابط رأسى بين فروع مادة الرياضيات من الصف الثاني إلى الصف الثالث .
- ارتباط محتوى منهج الرياضيات بالمواد الأخرى يؤدي إلى زيادة التحصيل.

1. دراسة الأغا (2012):

قام الأغا بإجراء دراسة بهدف تقسيي أثر تدريس وحدة مقترحة قائمة على الترابطات الرياضية في تنمية مهارات التفكير الناقد وتقدير القيمة العلمية للرياضيات لدى طلابات الصف الحادي عشر بمحافظات غزة، مستخدماً المنهج التجريبي، وبلغت عينة الدراسة من (65) طالبة، ولتحقيق أهداف الدراسة أعد الباحث اختبار التفكير الناقد في الرياضيات ومقاييس تقدير القيمة العلمية للرياضيات، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد لصالح طالبات المجموعة التجريبية، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي درجات المجموعتين في التطبيق البعدى لمقاييس تقدير الطلبة القيمة العلمية للرياضيات لصالح طالبات المجموعة التجريبية.

2. دراسة الصعدي، وقديل، وزهران، وعزب(2012م):

هدف الباحثون إلى التعرف على مدى فاعلية برنامج قائم على بعض إستراتيجيات ما وراء المعرفة في تربية مهارات الترابطات الرياضية لدى تلميذ المرحلة الإعدادية في محافظة بنها، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحثون المنهج التجاري، وتكونت عينة الدراسة من (130) تلميذ من تلاميذ الصف الأول الإعدادي، وأعد الباحثون اختبار للترابطات الرياضية، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الترابطات الرياضية كل والمهارات الفرعية لصالح المجموعة التجريبية.

3. دراسة قاسم والصيداوي(2012م):

أجرى الباحثان دراسة لتصنيي معرفة اثر برنامج تدريسي لتنمية القوة الرياضية لدى طلبة المطبقين على القوة الرياضية لدى طلبة الصف الثاني المتوسط ، ولتحقيق أهداف الدراسة اتبع الباحثان المنهج التجاري حيث تكونت عينة البحث من (46) طالباً وطالبة من طلبة المرحلة الرابعة في قسم الرياضيات كلية التربية ابن الهيثم ببغداد، و أعد الباحثان اختباراً في القوة الرياضية، ودللت نتائج الدراسة لوجود اثر إيجابي للبرنامج التدريسي في تنمية القوة الرياضية.

4. دراسة الرويس (2011 م)

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مدى توافر معياري الترابط والتواصل الرياضي في مصفوفة المدى والتتابع للرياضيات (1-8) في المملكة العربية السعودية (2008م)، وملحوظة مدى اهتمام هذه المصفوفة بتنمية هذين المعيارين، واعتمد الباحث على المنهج الوصفي التحليلي، المتمثل في تحليل مصفوفة المدى والتتابع للرياضيات من 1-8، وتم التحليل من قبل الطلاب والطالبات الحاصلين على درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس وذلك في ضوء أداة تحليل أعدتها الباحث لغرض البحث وفقاً لمعياري الترابط والتواصل كما وردت في وثيقة المبادئ والمعايير NCTM (2000)، وقد تكون مجتمع الدراسة في بعدين البعد الأول يشمل وثيقة المدى والتتابع للرياضيات من 1-8، وكذلك معياري الترابط والتواصل في وثيقة المبادئ والمعايير، والبعد الثاني يشمل جميع الطلاب والطالبات المشاركين في التحليل والذي بلغ عددهم عشرون طالب وطالبة، وتوصلت الدراسة فيما يتعلق بمعيار الترابط أن مؤشرات هذا المعيار تتوفر بدرجة متوسطة بنسبة مئوية (74.91%)، وفيما يتعلق بمعيار التواصل الرياضي ان مؤشرات هذا المعيار تتوفر بدرجة متوسطة بنسبة مئوية (71.45%).

5. دراسة البركاني (2008م):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر التدريس باستخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة والقبعات الست W.A.K في التحصيل والتواصل والترابط الرياضي لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بمدينة مكة المكرمة، وتكونت عينة الدراسة من (95) طالبة، اعتمدت الباحثة على المنهج التجاري، وتم إعداد اختباراً تحصيليًّا لقياس تحصيل الطالبات وأخر لقياس مهاراتي التواصل والترابط الرياضي، كشفت النتائج عن فاعلية استراتيجيات الذكاءات المتعددة والقبعات W.A.K في تحسين التحصيل وتنمية مهارات التواصل والترابط الرياضي لدى الطالبات.

6. دراسة (Businskas, 2008):

أُجريت الدراسة بهدف التعرف على تصورات المعلمين حول استخدام الترابطات الرياضية في تدريس الرياضيات في كندا، وقد تكونت عينة الدراسة من (9) معلمين من معلمي المرحلة الثانوية، وتم استخدام المقابلة كأداة لجمع بيانات الدراسة، وأظهرت النتائج أن معظم المعلمين يتفق على اعتبار الرياضيات شبكة مرتبطة من المفاهيم، في حين يرى البعض الآخر من المعلمين أن الترابطات الرياضية جزء لا يتجزأ من طرق التدريس، وعارض البعض الآخر وأعرب عن وجود فجوة بين تدريس المفاهيم وتدرис الخوارزميات.

تعقيب على دراسات المحور الأول

شملت دراسات المحور الأول الدراسات السابقة ذات الصلة التي تناولت الترابطات الرياضية:

» بالنسبة للأهداف:

■ يظهر من العرض السابق للدراسات السابقة في هذا المحور أن بعض الدراسات تناولت الترابطات الرياضية كمتغير تابع وحيد في الدراسة ودرست تأثير بعض العوامل عليها كدراسة: (عمر، 2013م)، و(الصعيدي، وقديل، وزهران، وعزب، 2012م)، وتتفق هذه الدراسات مع الدراسة الحالية حيث تم تناول الترابطات الرياضية كمتغير تابع وحيد.

■ في حين ذهبت دراسات أخرى لبحث الترابطات الرياضية كمتغير تابع الدراسة مع متغيرات أخرى كدراسة: (ضمير، 2016م)، و(إبراهيم، 2013م)، و(البركاني، 2008م).

■ في حين نقصت دراسة (محمد، 2015م) لتعرف على فاعلية تدريس وحدة في الإحصاء قائمة على التمثلات والترابطات الرياضية في تنمية مهارات التفكير الإحصائي والتحصيل

والاحتفاظ بنتائج التعلم، واستخدمت دراسة (الآغا، 2012م) وحدة مقتربة قائمة على الروابط الرياضية لدراسة أثرها في تنمية مهارات التفكير الناقد وتقدير القيمة العلمية للرياضيات.

■ وتناولت دراسات أخرى القوة الرياضية؛ حيث تتضمن القوة الرياضية قدرة الطلبة على الاستدلال والتواصل الرياضي والترابط الرياضي، كدراسة (عمر ،2015) التي هدفت إلى تقصي أثر برنامج تعليمي قائم على القوة الرياضية في التحصيل والتفكير الرياضي، في حين هدفت دراسة (قاسم والصيداوي،2012) إلى معرفة اثر برنامج تدريبي لتنمية القوة الرياضية.

■ وفي اتجاه آخر للدراسات التي تناولت الترابطات الرياضية قام أحمد (2012) بدراسة للتعرف على الترابط الرأسى والأفقى لمحتوى منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية، وكذلك دراسة (الرويس،2011م) هدفت إلى التعرف على مدى توافر معياري الترابط والتواصل الرياضي في مصفوفة المدى والتنابع للرياضيات (1-8)

■ أمّا في دراسة (Eli and Schoreder, 2013) قاما الباحثون خلالها بإجراء دراسة علاقية لمعرفة العلاقة بين المعرفة الرياضية المحتملة لمعلمي المراحل الإعدادية لتدريس الهندسة وأنواع الارتباطات الرياضية المستخدمة، وهدفت دراسة (Businskas,2008) إلى التعرف على تصورات بعض المعلمين حول استخدام الترابطات الرياضية في تدريس الرياضيات.

« بالنسبة لمنهج الدراسة:

■ اتبعت معظم الدراسات المنهج التجريبى كدراسة كل من: (محمد، 2015)، و(عمر، 2015)، و(عمر، 2013)، و(قاسم والصيداوي،2012)، و(دراسة الصعيدي، وقنديل، وزهران، وعزب،2012)، و(الآغا، 2012)، و(البركاتي، 2008)، واتفقت هذه الدراسات مع الدراسة الحالية في إتباع المنهج التجريبى.

■ واتبعت دراسة (ضمير، 2016)، و(إبراهيم، 2013) المنهج شبه التجريبى.
■ في حين اتبعت دراسة (Eli and Schoreder,2013) المنهج الكمى-الكيفى،
■ واتبعت دراسة (أحمد، 2012) المنهج الوصفي، واتبعت دراسة (الرويس،2011) المنهج الوصفي التحليلي.

﴿ بالنسبة للعينة المختارة: ﴾

تنوع عينات الدراسات السابقة ما بين:

- حيث كانت عينة بعض الدراسات طلاب المرحلة الابتدائية كدراسة (عمر، 2013م).
- بينما كانت عينة معظم الدراسات التي تم عرضها من طلاب المرحلة الإعدادية كدراسة كل من: (ضهير، 2016م)، و(محمد، 2015م)، و(عمر، 2015م)، و(قاسم والصيداوي، 2012م)، و(دراسة الصعيدي، وقنديل، وزهران، وعزب، 2012م)، و(البركاتي ، 2008م)، وتفق هذه الدراسات مع الدراسة الحالية في العينة المختارة.
- في حين كانت عينة دراسة (الأغا، 2012م)، من طلاب المرحلة الثانوية.
- واختارت بعض الدراسات عينة من معلمى مادة الرياضيات كدراسة كل من: (Businskas, 2008)، و(أحمد، 2012م)، و(إبراهيم، 2013م).

﴿ بالنسبة لأدوات الدراسة: ﴾

تنوع أدوات الدراسات السابقة بتتواء أهدافها وموضوعاتها ما بين أدوات تحليل ، واختبارات، واستبيانات، ومقابلات، وملحوظات ومنها ما استخدم مقاييس، وفيما يلي عرض للأدوات التي تم استخدامها في الدراسات السابقة التي تم عرضها خلال محور الترابطات الرياضية.

- معظم الدراسات استخدمت اختبارات خلال عملية جمع البيانات الخاصة بالدراسات، وتتنوع الاختبارات تبعاً للغرض الذي وضعت من ومنها: دراسة (محمد، 2015) التي استخدمت اختبارين أحدهما لقياس التحصيل والآخر لقياس مهارات التفكير الإحصائي ، في حين استخدمت دراسة (عمر، 2015) اختبار تحصيلي في مادة الرياضيات، واختبار في التفكير الرياضي ، واستخدمت دراسة (عمر، 2013) ودراسة (الصعيدي، وقنديل، وزهران، وعزب، 2012) اختبار مهارات الترابط الرياضي، واستخدمت دراسة (إبراهيم، 2013) اختبار مهارات الترابط الرياضي واختبار التفكير البصري، أما دراسة (قاسم والصيداوي ، 2012) فقد استخدمت اختبار في القوة الرياضية، ودراسة (البركاتي ، 2008) فقد استخدمت اختبار تحصيلي، وأخر لقياس مهاراتي التواصل والترابط الرياضي، وتفق هذه الدراسة مع دراسة (عمر ، 2013) ودراسة (الصعيدي، وقنديل، وزهران، وعزب، 2012) في استخدامها اختبار مهارات الترابط الرياضي فقط.

- في حين استخدمت بعض الدراسات اختبار مع وجود أداة أخرى كدراسة: (الأغا، 2012م)، و(ضهير، 2016م).
- ومنهم من عمل على استخدام أدوات أخرى كدراسة: (Eli and Schoreder,2013) حيث استخدمت مقابلات وملحوظات، ودرست (أحمد، 2012م) استخدمت استبانة، ودراسة (الرويس، 2011م) استخدمت أداة تحليل، ودراسة (Businskas,2008) اسخدمت مقابلات.

« بالنسبة للنتائج:

- تختلف نتائج الدراسات السابقة التي تم عرضها تبعاً للهدف من الدراسة فجد أن معظم الدراسات السابقة أثبتت فاعلية لاستراتيجيات التدريسية المقترنة في تنمية مهارات الترابطات الرياضية كدراسة: (ضهير، 2016 م)، و(إبراهيم، 2013 م)، و(عمر، 2013 م)، و(الصعيدي، وقدنيل، وزهران، وعزب، 2012م)، و(البركاتي، 2008).
- ودراسات أخرى أثبتت فاعلية استراتيجيات قائمة على الترابطات الرياضية فاعليتها في تنمية متغيرات مختلفة كدراسة (الأغا، 2012م) حيث أثبتت فاعلية وحدة مقرحة قائمة على الترابطات الرياضية في تنمية مهارات التفكير الناقد وتقدير القيمة العلمية للرياضيات.
- وأظهرت دراسة (عمر، 2015م) فاعلية برنامج تعليمي قائم على القوة الرياضية في تنمية التحصيل والتفكير الرياضي، في حين كشفت نتائج دراسة (قاسم والصيداوي، 2012م) فاعلية برنامج تدريبي في تنمية القوة الرياضية .
- أما دراسة (Eli and Schoreder,2013) فقد توصلت لوجود علاقة ارتباطية بين المعرفة الرياضية لدى معلمي الرياضيات والارتباطات الرياضية المستخدمة.
- ودللت نتائج دراسة (أحمد، 2012م) إلى أن ارتباط محتوى منهج الرياضيات مع المواد الأخرى يؤدي إلى زيادة التحصيل.
- أما نتائج دراسة (Businskas,2008) أظهرت أن معظم المعلمين يتفقون على اعتبار الرياضيات شبكة مرتبطة من المفاهيم، في حين يرى البعض الآخر من المعلمين أن الترابطات الرياضية جزء لا يتجزأ من طرق التدريس، وعارض البعض الآخر وأعرب عن وجود فجوة بين تدريس المفاهيم وتدريس الخورزميات.

المحور الثاني: دراسات تناولت برنامج جيوجبرا

اطلعت الباحثة على عدد من الدراسات ذات الصلة باستخدام برنامج جيوجبرا، وفيما يلي عرض لهذه الدراسات:

1. دراسة عتيق (2016 م)

هدفت الدراسة إلى بحث أثر استخدام برنامج جيوجبرا (Geogebra) في تعلم الرياضيات على تحصيل طلبة الصف التاسع الأساسي واتجاهاتهم نحو استخدامه بمدينة نابلس، واستخدم الباحث المنهج التجاريبي، وقد تم تطبيق الدراسة على عينة مكونة من (56) طالباً، كما طُبّقت على عينة الدراسة أدوات، اختبار تحصيلي بعدى، مقياس الاتجاه، وكشفت نتائج الدراسة إلى أثر برنامج الجيوجبرا في تنمية تحصيل الطلبة في تعلم الرياضيات، ووجود علاقة ارتباطية بين المنفعة المدركة وكل من الموقف تجاه استخدام التكنولوجيا للطلاب في المجموعة التجريبية.

2. دراسة بيااعة (2015 م)

هدفت الدراسة إلى بحث تأثير التعلم التعاوني المحوسب باستخدام برنامج جيوجبرا على تطور الصور الذهنية لدى تلاميذ الصف السابع لمفهوم الزاوية بمدينة حيفا، اعتمدت الباحثة على منهج البحث الكيفي، وتكونت عينة البحث من 8 طالبات من طالبات الصف السابع، وزُرّعت على أربع مجموعات، قامت الباحثة بإجراء اختبار يفحص الصور الذهنية التي تمتلكها الطالبات قبلى وبعدى، ودلت النتائج إلى تأثير استخدام برنامج جيوجبرا وطريقة التعلم التعاوني بطريقة فعالة على تطور الصور الذهنية.

3. دراسة أبوعرة(2014 م):

قامت الباحثة بإجراء دراسة بعنوان مراحل نمو الفهم الهندسي في موضوع المثلثات باستخدام جيوجبرا لدى طلاب الصف الثامن الأساسي في محافظة نابلس، والتي هدفت من خلالها إلى التعرف على مستويات الفهم الهندسي لدى الطالب في موضوع المثلثات، مستخدمة المنهج الوصفي - الكيفي، وقامت الباحثة باختيار ثمانية طلاب وقسمتهم إلى ثلاثة مجموعات، مجموعتين مكونة من ثلاثة طلاب ومجموعة واحدة مكونة من طالبين، وقامت الباحثة باستخدام تسجيل الفيديو وإجراء مقابلات لجمع بيانات الدراسة، وتوصلت الباحثة إلى أن الطالب مروا بمستويات التعرّف البدائي وتكوين الصورة وامتلاكها وملاحظة الصفات والتعميم واللاحظة، لكنهم لم يتمكنوا من الوصول إلى المستويات المتقدمة من الفهم والمتمثلة في مستوى الهيكلة والاستقصاء.

4. دراسة العابد (2014م)

هدف البحث إلى دراسة أثر استخدام برمجية جيوجيرلا Geo Gebra في حل المسألة الرياضية وفي القلق الرياضي لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا في مدينة نابلس، مستخدماً المنهج التجريبي، وبلغ عدد أفراد العينة (64) طالباً من الصف العاشر، كما استعمل الباحث أداتان في هذه الدراسة اختبار حل المسألة الرياضية، ومقاييس للقلق الرياضي، ودللت نتائج الدراسة إلى وجود أثر لاستخدام برمجية جيوجيرلا لصالح المجموعة التجريبية في زيادة تحصيل الطلبة في حل المسألة الرياضية، وتخفيف مستوى القلق الرياضي لديهم.

5. دراسة مسلم (2014م):

أجرت الباحثة بحث بعنوان تعلم طلبة الصف السابع موضوع الزوايا في محيط تكنولوجي: تحليل سيميائي ثقافي تاريخي في مدينة نابلس؛ هدفت من خلاله إلى تحليل إشارات الطلبة عند تعلمهم موضوع الزوايا، بالإضافة إلى تحليل كتاباتهم الرمزية والبيانية، أثناء تعلمهم عبر برنامج جيوجيرلا، مستخدمة المنهج الوصفي - الكيفي، وأجريت على مجموعتين من الطالبات، تتكون كل مجموعة من ثلاثة طالبات، قامت أيضاً الباحثة بجمع بيانات الدراسة من خلال التسجيل عبر الفيديو، وأشارت نتائج البحث إلى أن جيوجيرلا ساعد في تمكين الطالبات من التحضير للموقف الرياضي ومن استكشاف مواقف رياضية جديدة وساعد على تكوين المعرفة لدى الطالبات في موضوع الزوايا.

7. دراسة أبو ثابت (2013م):

قامت الباحثة خلال هذه الدراسة إلى تقسي أثر استخدام برنامج جيوجيرلا Geogebra على التحصيل المباشر والموجل لطلبة الصف التاسع الأساسي في محافظة نابلس، واستخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي، وطبقت الدراسة على العينة المكونة من طلاب الصف التاسع الأساسي، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدمت اختبار تحصيل مباشر لقياس تحصيل الطلبة بعد الانتهاء من دراسة وحدة الدائرة ، واستخدمت أيضاً اختبار تحصيل موجل لقياس تحصيل الطلبة بعد مرور عشرة أيام من الانتهاء من دراسة الوحدة، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق لصالح المجموعة التجريبية في اختبار التحصيل المباشر، وعلى مقاييس اختبار التحصيل الموجل، مما يشير إلى اثر برنامج جيوجيرلا في تحسين تحصيل الطلبة .

8. دراسة البلوي (2013م):

أجرى البلوي دراسة على طالبات الصف الأول الثانوي، وذلك بهدف تقصي أثر برنامج تعليمي مستند إلى برمجة جيوجيرا (GeoGebra) على حل المسألة الرياضية وفي الدافعية نحو تعلم الرياضيات بمكة ، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحث المنهج التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (64) طالبا، ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث ببناء اختبار حل المسألة الرياضية ومقاييس للفاعلية نحو تعلم الرياضيات، وأشارت نتائج الدراسة إلى فاعلية البرنامج التعليمي المستند إلى برمجة جيوجيرا في تنمية مهارات حل المسألة الرياضية، وزيادة الدافعية نحو تعلم الرياضيات.

6. دراسة درويش (2013 م):

سعت الباحثة إلى تقصي أثر برمجة جيوجيرا في استيعاب المفاهيم الجبرية وعمليات التمثيل لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الأردن، واستخدمت الباحثة التصميم شبه التجريبي، وأجري البحث على عينة مكونة من (50) طالبة، وصممت اختبار استيعاب المفاهيم الجبرية، واختبار التمثيل الرياضي، وكشفت نتائج البحث إلى وجود أثر إيجابي لاستخدام برنامج جيوجيرا في تطوير استيعاب المفاهيم الجبرية، وتنمية التمثيل الرياضي للطالبات.

9. دراسة (Thambi and Kwan, 2013)

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر توظيف برنامج جيوجيرا على التحصيل الدراسي في تدريس وحدة الكسور لطلاب الصف الرابع، ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام المنهج شبه التجريبي، وقد تكونت عينة الدراسة من (85) طالبا، ولبلغ أهداف الدراسة تم إعداد اختبار تحصيلي، وأشارت النتائج إلى فاعلية برنامج جيوجيرا في تحسين التحصيل لدى الطالب، من خلال الفرق الكبير الذي أظهرته النتائج بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، بحيث أوضحت هذه النتائج أن أداء الطلاب في المجموعة التجريبية الذين تعلموا باستخدام برنامج جيوجيرا أفضل من أداء المجموعة الضابطة الذين تعلموا بالطريقة التقليدية.

10. دراسة العنزي (2012م):

قام الباحث بإجراء دراسة تهدف إلى التعرف على فاعلية استخدام برنامج جيوجيرا في إكساب المفاهيم الهندسية لطلاب الصف الأول الثانوي بمدينة حائل حسب مستويات ديفيس (Davis)، مستخدماً المنهج التجريبي، على عينة بلغت (50) طالبا، ولتحقيق أهداف الدراسة تم بناء اختبار لقياس اكتساب المفاهيم الهندسية حسب مستويات ديفيس، ودللت النتائج إلى

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) في الأداء البعدى عند مستوى ديفيس الأول (تمييز أمثلة المفهوم من لا أمثلته) لصالح المجموعة التجريبية، وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الأداء البعدى عند مستوى ديفيس الثاني (تمييز خصائص المفهوم) لصالح المجموعة التجريبية، وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الأداء البعدى للاختبار ككل في مادة الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية ، مما يدل على فاعلية برنامج جيوجبرا في تتميم المفاهيم الهندسية لدى الطالب.

12. دراسة موافي (2012م)

هدف البحث إلى بحث فاعلية استخدام برنامج جيوجبرا لتنمية التحصيل الهندسي والداعية للإنجاز الدراسي لدى طالبات الصف الثاني بالمرحلة المتوسطة بمدينة جدة، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدمت الباحثة المنهج شبه التجاربي، وتكونت العينة من (59) طالبة لتمثل طالبات مجموعة البحث التجريبية والضابطة، وللتوصل إلى نتائج الدراسة تم بناء اختبار التحصيل الهندسي، وقياس الداعية للإنجاز الدراسي، وقد توصلت نتائج البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات المعدلة لدرجات الطالبات بالمجموعتين (التجريبية والضابطة) في الاختبار التحصيلي البعدى وفي مقياس الداعية للإنجاز الدراسي البعدى لصالح المجموعة التجريبية، ووجود علاقة ارتباطية طردية بين مستوى تحصيل الطالبات ومستوى الداعية للإنجاز الدراسي .

11. دراسة (Udi and Radakovic, 2012)

تضمنت الدراسة أثر استخدام برنامج جيوجبرا على مهارات التفكير الناقد لدى طلبة الصفين العاشر والحادي عشر، وأجريت الدراسة على عينة مكونة من (48) طالباً، وقد أشارت نتائج الدراسة أن استخدام برمجية جيوجبرا كأداة ديناميكية ساهم في تحسين مهارات التفكير الناقد لدى الطلبة وسهل عليهم اتخاذ القرارات.

13. دراسة (Zengin, Furkan and Kutluca, 2012)

عملت الدراسة لبحث فاعلية جيوجبرا في تحصيل الطلبة في مادة حساب المثلثات، واتبع الباحثون المنهج التجاربي، وبلغت عينة الدراسة (51) طالباً، وطبق اختبار تحصيلي، وأشارت النتائج إلى فاعلية البرنامج على التحصيل الدراسي، حيث تفوقت المجموعة التجريبية التي درست وفق برمجية جيوجبرا.

15. دراسة (Reis and Ozdemir, 2010)

هدفت الدراسة إلى معرفة مدى فعالية برنامج جيوجبرا في تحصيل طلبة الصف الأول الثانوي في وحدة القطوع المكافئة واتجاهاتهم نحو الرياضيات، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحثان المنهج التجريبي، وتكونت عينة الدراسة (102) طالباً، تم تقسيمهم على عينتين ضابطة وتجريبية بعدها متساو من الطلبة، ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام اختبار تحصيلي بالإضافة لمقياس لاتجاهه، وأظهرت النتائج فاعلية برنامج الجيوجبرا في تنمية التحصيل والاتجاه نحو مادة الرياضيات.

14. دراسة (Saha and Tarmizi, 2010)

هدفت الدراسة إلى استقصاء أثر التدريس باستخدام برنامج جيوجبرا GeoGebra على تحصيل الطلبة في كوالالمبور بماليزيا، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحثون المنهج شبه التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (53) طالباً من طلاب المرحلة الثانوية تم تقسيمهم إلى مجموعتين، وفق قدراتهم المكانية (مرتفعي القدرة المكانية ومنخفضي القدرة المكانية)، ودرست المجموعة التجريبية التي ضمت الطلبة منخفضي القدرة المكانية بواسطة برنامج الجيوجبرا، بينما درست المجموعة الضابطة مرتفعة القدرة المكانية بالطريقة التقليدية، ولبلوغ أهداف الدراسة أعد الباحثون اختبار للتحصيل ومقياس القدرة المكانية، وأظهرت النتائج تحسن تحصيل الطلبة ذوي القدرة المكانية المنخفضة، وكذلك ارتفاع القدرة المكانية لديهم.

تعقيب على دراسات المحور الثاني:

» بالنسبة لأهداف الدراسات

بحث الدراسات ذات الصلة في أثر برنامج جيوجبرا في تعليم الرياضيات، ونلاحظ ما يلى:

معظم الدراسات التي سبق عرضها بحثت أثر برنامج جيوجبرا كمتغير مستقل وحيد للدراسة مع تنوع المتغيرات التابعة المتعلق بمهارات المتعلم في الرياضيات

- دراسة (عريق، 2016 م) التي بحثت فاعلية جيوجبرا على التحصيل لدى المتعلمين إلى جانب اتجاهاتهم نحو استخدام البرنامج، في حين بحث دراسة (Reis and Ozdemir, 2010) في فاعلية جيوجبرا على التحصيل أيضاً، ولكن مع دراسة اتجاهات الطلبة نحو الرياضيات.

- دراسة (أبو ثابت، 2013 م) التي سعت لبحث أثر استخدام برنامج جيوجيبرا على التحصيل المباشر والمؤجل لطلبة.
 - في حيث عملت الدراسات التالية: (Zengin, Thambi and Kwan, 2013)، (Reis and saha and Tarmizi, 2010)، (Furkan and Kutluca, 2012)، (Ozdemir, 2010)، لتقصي أثر البرنامج على التحصيل بشكل عام.
 - وعملت دراسة العابد (2014 م) على بحث أثر استخدام برنامج جيوجيبر على حل المسألة الرياضية وفي الفلق الرياضي.
 - دراسة درويش(2013 م) التي سعت الباحثة من خلالها إلى تقصي أثر برنامج جيوجيبرا في استيعاب المفاهيم الجبرية وعمليات التمثيل .
 - دراسة العنزي (2012م) التي هدفت التعرف على فاعلية استخدام برنامج جيوجيبرا في إكساب المفاهيم الهندسية.
 - دراسة (Udi and Radakovic, 2012) التي تقصت أثر استخدام برنامج جيوجيبرا على مهارات التفكير الناقد لدى المتعلمين.
 - أما دراسة مسلم (2014 م) فقد عمدت الباحثة لإجراء بحث أثر برنامج جيوجيبر في تعلم الطلبة لموضوع الزوايا.
 - وفي دراسة أبو عره (2014 م) قامت الباحثة بتقصي أثر جيوجيبرا على مراحل نمو الفهم الهندسي في موضوع المثلثات لدى الطالبات.
 - وبحثت دراسات أخرى برنامج جيوجيبرا كمتغير مستقل إلى جانب متغيرات أخرى.
 - كدراسة بيااعة (2015 م) التي استخدمت الباحثة طريقة التعلم التعاوني إلى جانب برنامج جيوجيبرا والتي درست اثربما على تطور الصور الذهنية لدى المتعلمين، في حين استخدمت دراسات برمجة تعليمي مستند على برمجة جيوجيبرا كدراسة البلوي(2013م) .
- « بالنسبة لمنهج الدراسة »
- اتبعت معظم الدراسات المنهج التجاري كدراسة كل من: (عتيق، 2016 م)، و(العابد، 2014 م)، و(البلوي، 2013م)، و(العنزي، 2012 م)، (Zengin, Furkan and Reis and Ozdemir, 2010)، و(Kutluca, 2012)، وتتفق هذه الدراسات مع الدراسة الحالية من حيث المنهج المستخدم، حيث اتبعت الباحثة المنهج التجاري.

▪ في حين اتبعت بعض الدراسات المنهج الشبه تجريبي كدراسة كل من: (أبو ثابت، Saha and Kwan, 2013)، و(موافي، Thambi and Kwan, 2013)، و(موافي، 2012)، و(Tarmizi, 2010).

▪ وفي دراسة بياعة (2015 م) استخدمت الباحثة المنهج الكيفي.
▪ أما بالنسبة لدرستي (مسلم، 2014)، و(أبو عره، 2014 م) فقد اتبعتا المنهج الوصفي - الكيفي.

↳ بالنسبة للعينة الدراسة

تنوع عينة الدراسات ذات الصلة التي تم عرضها في السابق

▪ حيث تكونت عينة دراسة (Thambi and Kwan, 2013) من طلاب المرحلة الابتدائية.
▪ والبعض اختار عينة الدراسة من طلاب المرحلة الإعدادية كدراسة كل من: (عريق، 2016)، (بياعة، 2015 م)، (مسلم، 2014 م)، و(أبو عرة، 2014 م)، و(أبو ثابت، 2013 م)، و(موافي، 2012 م)، واتفقت هذه الدراسات مع الدراسة الحالية حيث تمت الدراسة على عينة من طلاب المرحلة الإعدادية.

▪ في حين كانت أغلب عينات الدراسات التي تم عرضها من المرحلة الثانوية كدراسة كل من: (العايد، 2014)، و(درويش، 2013)، و(البلوي، 2013)، و(العنزي، 2012)، و(saha and Tarmizi, 2010)، و(Udi and Radakovic, 2012)، و(and Ozdemir, 2010).

↳ بالنسبة لأدوات الدراسة

تنوع أدوات الدراسات تبعًا لتنوع المتغير الذي وضع من أجل قياسه، وفيما يلي استعراض لأدوات التي استخدامه في الدراسات ذات العلاقة.

▪ استخدمت بعض الدراسات أداة واحدة منها: دراسة بياعة (2015 م) التي استخدمت اختبار لقياس التصورات الذهنية، ودراسة (مسلم، 2014 م) حيث استخدمت الباحثة تسجيل فيديو لجمع بيانات الدراسة، ودراسة (أبو ثابت ،2013)، و and Kwan, (Thambi 2013)، و(Zengin, Furkan and Kutluca, 2012)، و(العنزي، 2012) تم استخدام اختبار تحصيلي، ودراسة (العنزي، 2012م) استخدم الباحث خلال الدراسة اختبار لقياس المفاهيم

الهندسية، وتنقق هذه الدراسات مع الدراسة الحالية من ناحية استخدام أداة واحدة في الدراسة.

▪ في حين استخدمت بعض الدراسات أكثر من أداة منها: دراسة (عتيق، 2016 م) و (Reis and Ozdemir, 2010) حيث تم استخدام اختبار تحصيلي ومقاييس لاتجاه، ودراسة العابد(2014 م) حيث عمل الباحث على استخدام اختبار حل المسالة الرياضية ومقاييس للقلق، ودراسة أبو عرة (2014 م) التي استخدمت الباحثة فيها تسجيل فيديو ومقابلة لجمع البيانات، ودراسة درويش (2013 م) استخدمت اختبار استيعاب المفاهيم الجبرية واختبار التمثيل الرياضي، ودراسة البلوي (2013 م) حيث عمد الباحث على استخدام اختبار حل المسالة الرياضية ومقاييس لدافعية، أيضاً دراسة البلوي (2013 م) استخدمت اختبار حل المسألة الرياضية ومقاييس لدافعية، ودراسة Saha and Tarmizi, (2010) التي استخدم الباحثون فيها اختبار للتحصيل بالإضافة مقاييس القدرة المكانية.

↳ بالنسبة لنتائج الدراسات

▪ وأشارت معظم الدراسات في جوهرها على الأثر الإيجابي الذي تركه الجيوجيبرا على المتغيرات المتعلقة بمهارات المتعلم، حيث أثبتت فاعلية برنامج الجيوجيبرا (Geo Gebra) في تحقيق الأهداف الموضوعية، وأنزها في اكتساب المعرفة وتحسين أداء الطلبة وتنمية اتجاهاتهم، باستثناء دراسة أبو عرة (2014 م) التي كشف نتائجها إلى أن برنامج الجيوجيبرا ساعد الطالب بالمرور بمستويات التعرّف البدائي لنمو الفهم الهندسي لديهم عن موضوع المثلثات وتكوين الصورة وامتلاكها وملحوظة الصفات والتعيم والملاحظة، لكنهم لم يتمكنوا من الوصول إلى المستويات المتقدمة من الفهم والمتمثلة في مستوى الهيكلة والاستقصاء لديهم.

التعقيب العام على فصل الدراسات السابقة:

في ضوء ما تم عرضه من الدراسات السابقة بمحاورها المختلفة وما استفادت منه الباحثة من الدراسات السابقة :

♦ أوجه الاتفاق بين هذه الدراسة والدراسات السابقة:

1. اتفقت هذه الدراسة مع معظم الدراسات السابقة التي تم عرضها ذات الصلة بمحور برنامج جيوجيرارا، من حيث بحثها أثر استخدام برنامج جيوجيرارا كمتغير مستقل وحيث للدراسة
2. منهج الدراسة هو المنهج التجاري الذي يماثل معظم الدراسات السابقة.
3. اتفقت الدراسة الحالية مع دراسة (عمر، 2013م)، و(الصعيدي، وقنديل، وزهران، وعزب، 2012م) من حيث الهدف تنمية مهارات الترابط الرياضي.
4. استخدمت معظم الدراسات السابقة الاختبارات كأدوات للدراسة وهذا تتفق معه الدراسة الحالية حيث أعدت الباحثة اختباراً لمهارات الترابطات الرياضية.

♦ ما اختلفت به هذه الدراسة عن الدراسات السابقة:

أنها عملت على بحث مدى فاعلية استخدام برنامج جيوجيرارا في تنمية مهارات الترابطات الرياضية في مادة الرياضيات، أيضاً اختلفت في حجم ومجتمع العينة التي طُبقت عليه الدراسة، حيث تم تطبيقها على عينة من البيئة الفلسطينية التي تكونت من طلابات الصف التاسع الأساسي في المدارس الحكومية التابعة لوزارة التربية والتعليم في مديرية شرق غزة.

♦ مدى استفادة الباحثة من الدراسات السابقة:

- 1- بناء قائمة مهارات الترابطات الرياضية.
- 2- المساعدة في بناء الإطار النظري للدراسة.
- 3- من خلال إطلاع الباحثة على أحد الدراسات السابقة ذات الصلة بمحاور الدراسة، تمكن الباحثة من معرفة آخر ما تم بحثه في محاور الدراسة والأبعاد التي بحثت منها، ومن ثم البناء عليه.
- 4- من خلال إطلاع الباحثة على بعض الدراسات السابقة، تتمكن من الحصول على المزيد من الدراسات السابقة ذات العلاقة بمحاور الدراسة الحالية.

- 5- أفادت الدراسات السابقة الباحثة في عرضها لمشكلة الدراسة وصياغتها أسئلتها وفي صياغة الفروض أيضًا.
- 6- في بناء أدوات ومواد الدراسة.
- 7- في الأساليب والمعالجات الإحصائية .

الفصل الرابع

الطريقة والإجراءات

الفصل الرابع

الطريقة والإجراءات

يتضمن هذا الفصل عرضاً للإجراءات التي قامت بها الباحثة من أجل الإجابة عن تساؤلات الدراسة والتحقق من فرضها، بدءاً بتحديد المنهج المستخدم في الدراسة، ومجتمع الدراسة، وعينة الدراسة وكيفية اختيارها، ومتغيرات الدراسة، وأدوات الدراسة وخطوات إعدادها والتحقق من صدقها وثباتها، وضبط المتغيرات، والأساليب الإحصائية المستخدمة في معالجة البيانات وتحليلها.

منهج الدراسة:

"المنهج التجريبي في البحث يقوم على التجربة والملاحظة، أي نقوم بإجراء تغيير متعمد بظروف معينة، بحيث يتحكم الباحث عن قصد في جميع المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في الظاهرة موضوع الدراسة، وملاحظة الآثار وتفسيره والوصول إلى العلاقات الموجودة بين الأسباب والنتائج" (عطية، 2010م، ص175).

ويعرفه أبو عواد والعبيسي وعباس ونوفل (2009م، ص221) أنه "استخدام التجربة في إثبات الفروض".

وبناء عليه نرى أن المنهج التجريبي هو أكثر ملائمة لموضوع الدراسة، لذلك اعتمدت الباحثة المنهج التجريبي في الدراسة.

التصميم التجريبي للدراسة:

للحد من تأثير المتغيرات الداخلية التي قد تؤثر في المتغير التابع، اتبعت الباحثة التصميم التجريبي (تصميم الاختبار القبلي والبعدي لمجموعتين متكافئتين) المعتمد على تكافؤ المجموعتين (الضابطة والتجريبية) إلا في المتغير المستقل كما يلي:

جدول (4.1): التصميم التجاري لعينة الدراسة

الاختبار البعدى	طريقة التدريس	الاختبار القبلى	المجموعة
اختبار الترابطات الرياضية	باستخدام برنامج جيوجيريا	اختبار الترابطات الرياضية	التجريبية الناسع (4) طالبة 41
	باستخدام الطريقة التقليدية		الضابطة الناسع (2) طالبة 40

مجتمع الدراسة:

يتكون مجتمع الدراسة من جميع طالبات الصف الناسع الأساسي في المدارس الحكومية في مديرية شرق غزة التابعة لوزارة التربية والتعليم في العام الدراسي 2016-2017م .

عينة الدراسة:

قامت الباحثة باختيار مدرسة بدر الأساسية أ بالصورة القصدية، وذلك للأسباب التالية:

1. قرب المدرسة من مكان الباحثة.

2. توفر مختبر حاسوب في المدرسة.

وتم اختيار فصلين دراسيين بشكل عشوائي من أربع فصول دراسية، بلغ عدد الطالبات فيهما (81) طالبة، وتم اختيار احدى المجموعتين بحيث تمثل المجموعة التجريبية، والتي تم تدريسها باستخدام برنامج جيوجيريا وبلغ عدد الطالبات فيها (41) طالبة، والأخرى تمثل المجموعة الضابطة والتي تم تدريسها بالطريقة التقليدية وقد بلغ عدد الطالبات فيها (40) طالبة.

أدوات ومواد الدراسة:

في ضوء أهداف الدراسة المتمثلة في الإجابة عن أسئلة الدراسة والتحقق من الفرضية قامت الباحثة بناء أدوات ومواد الدراسة التالية:

أولاً: أدوات الدراسة:

اختبار الترابطات الرياضية

لما كان تنمية الترابطات الرياضية لدى طلبة الصف التاسع الأساسي باستخدام برنامج جيوجيريا هدفاً للدراسة الحالية، فكان لابد من بناء اختبار مهارات الترابط الرياضي ولبناء الاختبار قامت الباحثة بالخطوات التالية :

1. الهدف من الاختبار

قياس مهارات الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي في وحدة التحويلات الهندسية للمجموعتين التجريبية والضابطة .

2. تحديد المادة الدراسية

تم اختيار الوحدة الثانية "التحويلات الهندسية" من كتاب الرياضيات الصف التاسع الأساسي "الجزء الأول"، والتي تحتوي على أربعة دروس (الانعكاس- الدوران- الانسحاب- التمدد).

3. تحليل المحتوى

يعرف تحليل المحتوى على أنه "أسلوب يقوم على وصف دقيق للنصوص المكتوبة أو المسموعة المراد تحليلها" (عليان وغنيم، 2008م، ص57).

الترمت الباحثة بمحظى كتاب الرياضيات المقرر على الصف التاسع الأساسي للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2016-2017م)، حيث قامت الباحثة بتحليل محتوى الوحدة المختارة وقد اشتمل التحليل على العناصر الرئيسية من المفاهيم، تعليمات، مهارات، متبعة الخطوات التالية:

• تحديد الهدف من التحليل:

قامت الباحثة بعملية تحليل المحتوى من أجل التعرف على مكونات المادة العلمية للقيام ببناء أدوات ومواد الدراسة.

• تحديد عينة التحليل:

شملت عينة التحليل الوحدة الثانية "التحويلات الهندسية" من كتاب الرياضيات الجزء الأول والجدول (4.2) يبين الموضوعات التي تتضمنها الوحدة

جدول (4.2): الدروس المتضمنة في وحدة التحويلات الهندسية

الدرس	الدرس
الانعكاس	الدرس الأول
الدوران	الدرس الثاني
التمدد	الدرس الثالث
الانسحاب	الدرس الرابع

• تحديد وحدة التحليل:

وتعُرف وحدة التحليل كما وردت في (بحري، 2012م، ص 201) بأنها "أصغر جزء من المحتوى يخضع للتحليل، وتعد الكلمة والفكرة والفرقة والمساحة والزمان والشخصية الوحدات التقليدية للتحليل، وقد اختيرت الفكرة أو المحور الذي تدور حوله فكرة هذه الفكرة كوحدة للتحليل وهي (المفاهيم، المبادئ، المهارات)".

• ضوابط عملية التحليل:

للوصول إلى تحليل دقيق تم وضع ضوابط لعملية التحليل تتمثل في التالي:

- ✓ التحليل في ضوء كتاب الرياضيات للصف التاسع الأساسي الفصل الدراسي الأول وحدة "التحويلات الهندسية".
- ✓ يتم التحليل في إطار المحتوى إلى (مفاهيم، تعليمات، مهارات).
- ✓ يحتوي التحليل على الأمثلة والتدريبات والمسائل الواردة في كل درس .
- ✓ يشتمل التحليل الرسومات والأشكال الواردة في كل درس.

• نتائج التحليل

نتج عن تحليل وحدة التحويلات الهندسية (11) مفهوم، و(12) تعليم، و(12) مهارة، كما هو موضح في ملحق رقم (3).

• صدق وثبات التحليل

صدق التحليل:

صدق التحليل يكون بمدى ملائمة أسلوب التحليل مع مضمون المحتوى وهدف التحليل كما أشار عفانة ونشوان (2016م، ص 406)، وتعرض على خبراء ومحترفين في المجال، والعمل بآرائهم، وقد عملت الباحثة على ذلك حيث تم عرضها على مجموعة من المحترفين الواردة أسماؤهم في ملحق رقم (1)، والذين بدورهم أبدوا بعض الملاحظات والتي تم الأخذ بها؛ ليتم اعتماد التحليل في صورته النهائية كما في ملحق رقم (3).

ثبات التحليل:

ثبات التحليل هو أن يتتصف التحليل بالثبات عند إعادة التحليل بعد مرور فترة من الزمن ويسمى "الثبات عبر الزمن"، أو عند اختلاف المحللين فيما يسمى "الثبات عبر الأفراد"

1. الثبات عبر الزمن:

حيث قامت الباحثة بتحليل محتوى "التحويلات الهندسية" في 10 تموز 2016م ثم أعادت الباحثة التحليل في منتصف شهر أكتوبر 2016م، والجدول (4.3) يمثل نتائج التحليل في المرتين:

جدول (4.3): نتائج عمليات التحليل عبر الزمن

نقط الاتفاق	التحليل الثاني	التحليل الأول	عناصر التحليل
10	11	10	المفاهيم
12	12	12	التعليميات
11	12	11	المهارات
33	35	33	المجموع

وقد قامت الباحثة بحساب معامل ثبات التحليل باستخدام معادلة هولستي (Holisti) التالية:

$$\frac{n^2}{n + 1} =$$

(عفانة ونشوان، 2016م، ص406)

حيث:

ن: عدد نقاط الاتفاق بين التحليلين.

ن1: عدد نقاط التحليل الأول.

ن2: عدد نقاط التحليل الثاني.

وقد بلغ معامل الثبات في حالة التحليل عبر الزمن (0.97)، وهذا يدل على أن معامل الثبات للتحليل عبر الزمن مرتفع، أي أن أداة التحليل تتمتع بمعامل ثبات مرتفع.

2. الثبات عبر الأشخاص:

جدول (4.4): جدول تحليل المحتوى من قبل الباحثة ومعلمة أخرى

عناصر التحليل	تحليل الباحثة	تحليل المعلمة	نقاط الاتفاق
المفاهيم	11	12	11
التعليمات	12	12	12
المهارات	12	12	12
المجموع	35	36	35

أظهرت النتائج من خلال استخدام البيانات الموضحة في الجدول السابق بأن معامل الثبات للتحليل بلغ (0.98)، وهذا يدل على أن الأداة تتمتع بمعاملات ثبات مرتفعة، مما يطمئن الباحثة لاستخدامها.

4. تحديد قائمة مهارات الترابطات الرياضية:

لقد ورد في وثيقة المجلس القومي الوطني لمعلمي الرياضيات **NCTM** الصادرة عام 2000م، معايير الترابطات الرياضية، واستندت الباحثة لتلك الوثيقة في عرض مهارات الترابطات الرياضية، حيث تم تحديد قائمة مهارات الترابطات الرياضية والتي تتكون من ثلاثة مهارات رئيسية، تتبع منها سبع مؤشرات فرعية لتحقيقها، ومن ثم عملت الباحثة إلى عرضها على مجموعة من المحكمين، ومن ثم الأخذ بملحوظاتهم وفق أهداف الدراسة، حيث خُلصت إلى ثلاثة معايير، وخمس مؤشرات، كما هو موضح في الملحق رقم(2).

صياغة فقرات الاختبار:

تعد مرحلة كتابة الفقرات الاختبارية التي تقيس الأهداف في ضوء الهدف من الاختبار، من أهم مراحل تصميم الاختبارات؛ لذا بعد الاطلاع على الأدب التربوي والبحوث السابقة حول الاختبارات التي تلائم طبيعة أهداف الدراسة، والدراسات السابقة التي تناولت الترابطات الرياضية كدراسة (ال بشيتي، 2015) ودراسة (أبو سرية، 2016)، قامت الباحثة ببناء الاختبار واختارت أن تكون فقراته من نوع اختيار من متعدد حيث أنها كما أشارت أبو دقحة (2008م، ص 125) "تتميز بأنها طريقة اقتصادية للحصول على المعلومات من الطلبة، إلى جانب قلة الوقت اللازم للطلبة في الاستجابة إلى هذا النوع من الفقرات، كما يمكننا الحصول على تمثيل أكثر وأدق للمحتوى مما يؤدي إلى ثبات وصدق عال وجيد للمحتوى، إضافة لسهولة التصحيح بدقة أكبر، وقدرتها على قياس المهارات العليا، ولبعدها أيضاً عن ذاتية المصحح".

وبلغ عدد فقراته بصورته الأولية (38) فقرة أساسية، وتم صياغة فقرات الاختبار بحيث تكون:

- سليمة من الناحية اللغوية والعلمية.
- ممثلة وشاملة للمحتوى العلمي، التي وضعت من أجل قياسه.
- محددة وواضحة وخالية من الغموض.
- ملائمة للأهداف المرجو قياسها، ومناسبة للمستوى العمري للطلاب

5. الصورة الأولية للاختبار:

في ضوء ما سبق تم تصميم الاختبار في صورته الأولية، حيث اشتمل على (38) فقرة من نوع اختيار من متعدد، لكل فقرة أربعة بدائل واحد منها فقط الصحيح، وقد اتبعت الباحثة طريقة الترميز (0) للإجابة الخاطئة و(1) للإجابة الصحيحة، حيث كانت مجموع الدرجات الكلية للاختبار (38) درجة.

6. صدق الممكين

بعد إعداد الاختبار في صورته الأولية تم عرضه على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص في المناهج وطرق التدريس، ومشرفي وملمي مادة الرياضيات من ذوي الخبرة وقد بلغ عددهم (10) وذلك لاستطلاع آرائهم حول الاختبار وأخذ ملاحظاتهم، الوارد أسماءهم في ملحق رقم (1)، وعلى ضوء ذلك تم التعديل .

7. تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية:

قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية خارج عينة الدراسة من نفس المجتمع، وقد بلغ عددها (35) طالبة من طالبات الصف العاشر من مدرسة دلال المغربي الثانوية للبنات "ب"، وذلك بعد أن تم مراجعة الوحدة مع طالبات العينة الاستطلاعية خلال حصة واحدة، وذلك للكشف عن مدى صلاحية وملائمة الاختبار لطالبات الصف التاسع، ومدى وضوح التعليمات والأسئلة، وتحديد الزمن الذي يستغرقه الاختبار، وحساب الصدق والثبات للاختبار، ومعامل صعوبة وسهولة فقراته.

8. تحديد زمن الاختبار:

تم تحديد زمن الإجابة عن الاختبار، وذلك بحساب المعادلة التالية:

$$\text{زمن إجابة الاختبار} = \frac{\text{زمن أول طالبة تنتهي الاختبار} + \text{زمن آخر طالبة تنتهي الاختبار}}{2}$$

(أبو ناهية، 1994م، ص307)

ومن خلال حسابات المعادلة السابقة، توصلت الباحثة إلى أن الزمن المناسب للاختبار هو (30) دقيقة .

9. معامل الصعوبة:

فقرة الاختبار التي يجيب عنها جميع الأفراد، أو التي لا يستطيع أحدهم الإجابة عنها لا تقييد في الكشف عن الفروق؛ لذا تعد صعوبة فقرات الاختبار من الخصائص التي تلعب دوراً مهماً في الاختبارات، وتؤثر في إجابات الأفراد عن فقراتها، فالفقرات التي تشتمل عليها الاختبارات ينبغي أن تميز تميزاً دقيقاً بين مستويات السمة المراد قياسها (علم، 2000م، ص268)، لذا لكي نستطيع الحكم على صلاحية الفقرة ومناسبتها للفيصل كان لابد لنا من حساب معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار، من خلال المعادلة التالية:

$$\text{معامل الصعوبة لل الفقرة} = \frac{\text{عدد الذين أجابوا إجابة خاطئة}}{\text{عدد المفحوصين أو عدد الذين حاولوا الإجابة عن السؤال}}$$

(ملحم، 2005م، ص 237)

وتم حساب معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار بحيث تُحذف الفقرة التي تقل صعوبتها عن 0.25، والتي تزيد صعوبتها عن 0.85، ويحتفظ بالفقرة التي معامل صعوبتها ما بين (0.25-0.85)، حيث بينت الدراسات السيكومترية أن الاختبار يمكن أن يميز إلى أقصى حد ممكн بين الأفراد المختبرين إذا كان متوسط مستوى الصعوبة المفردة التي يشتمل عليها (0.25-0.85). (أبو علام، 2005م، ص 347)

10. معامل التمييز

إذا وجدنا عدد الطالب الذين أجابوا إجابة صحيحة عن فقرة ما من فقرات الاختبار من مجموعة منخفضي التحصيل مساوياً لعدد الطالب مرتفعي التحصيل الذين أجابوا إجابة صحيحة عن نفس الفقرة، فإن هذه الفقرة لا تصلح لقياس الفروق الفردية، فإذا كان الغرض من الاختبار هو أن يفرق بين القادرين من الطالب وأولئك الأقل قدرة فإن الفقرة المميزة هي من تؤدي هذا الغرض، وهذا هو ما يعرف بمعامل التمييز للفقرة، إذ أن مهمة معامل التمييز ينبغي أن تتمثل في تحديد مدى فاعلية فقرة ما في التمييز بين الطالب مرتفعي ومنخفضي التحصيل؛ لذا يعد معامل التمييز من الخصائص المهمة التي ينبغي أن تتوفر في فقرات الاختبار ليكون صالح لقياس سمة أو مهارة ما.

ولتحديد معامل التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار قامات الباحثة:

- ترتيب درجات الطالبات ترتيباً تصاعدياً حسب الدرجة الكلية للاختبار.
- تقسيم الطالبات إلى مجموعتين، مجموعة عليا ضمت ما يقارب (28%) من مجموع الطالبات، وهن الطالبات اللاتي حصلن على أعلى الدرجات في الاختبار، ومجموعة دنيا ضمت ما يقارب (28%) من مجموع الطالبات، هن الطالبات اللاتي حصلن على أدنى درجات في الاختبار، $(35 \times 0.28) = 9.8$ ، وقد أخذت الباحثة 10 طالبات في كل مجموعة.
- حساب معامل التمييز من خلال المعادلة التالية كما وردت في (النجار، 2010م، ص 259):

$$\text{معامل التمييز} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة من المجموعة العليا}}{\text{عدد الإجابات الصحيحة من المجموعة الدنيا}} = \frac{\text{عدد أفراد إحدى المجموعتين}}{\text{عدد أفراد إحدى المجموعتين}}$$

ما سبق نلاحظ أنه إذا كان عدد الإجابات الصحيحة لفقرة ما من فقرات الاختبار من المجموعة العليا أكثر من عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا لذات الفقرة يكون معامل التمييز لها موجباً وهذا يعني أن تمييزها موجباً، أما في حال كان عكس ذلك بحيث عدد الإجابات الصحيحة لفقرة ما من المجموعة العليا أقل من المجموعة الدنيا يكون معامل التمييز لها سالباً، وإذا كان عدد المحبين من المجموعتين إجابة صحيحة متساوي فإن معامل التمييز يساوي صفر وهذا يعني أن الفقرة لا تمييز بين المجموعتين.

" عموماً إذا كانت قيمة معامل تمييز الفقرة 0.40 أو أكثر، فإن هذا دليلاً على أن الفقرة تميز بدرجة جيدة، وإذا تراوحت بين (0.20 ، 0.40) فإن تمييز الفقرة بين المجموعتين لا يُؤكِّد به، وإذا قلت هذه القيمة عن 0.20 فإن هذا التمييز يكون ضعيفاً، أما إذا كان تمييزها صفرأً أو سالباً، فإنه ينبغي حذف الفقرة من الاختبار، أو مراجعتها مراجعة دقيقة وتعديلها." (علم، 2000م، ص 289)

جدول (4.5): معامل الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات اختبار مهارات الترابط الرياضي

رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل التمييز	رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل التمييز
1	0.29	0.5	21	0.46	0.7
2	0.38	0.6	22	0.46	0.8
3	0.29	0.4	23	0.69	0.7
4	0.23	0.5	24	0.8	0.7
5	0.4	0.6	25	0.26	0.6
6	0.5	0.6	26	0.49	0.8
7	0.32	0.9	27	0.66	0.5
8	0.32	0.5	28	0.2	0.6
9	0.66	0.8	29	0.15	0.5
10	0.69	0.7	30	0.55	0.6
11	0.38	0.3	31	0.5	0.5
12	0.38	0.5	32	0.3	0.6
13	0.69	0.5	33	0.15	0.4

رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل التمييز	رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل التمييز
14	0.8	0.4	34	0.6	0.3
15	0.7	0.5	35	0.29	0.7
16	0.6	0.6	36	0.26	0.6
17	0.5	0.7	37	0.29	0.6
18	0.69	0.5	38	0.44	0.5
19	0.6	0.5			
20	0.3	0.7			

من خلال الاطلاع على نتائج الجدول السابق، نلاحظ أن معامل الصعوبة لفقرات الاختبار تراوح بين (0.15 – 0.69)، بحيث بلغ أعلى معامل صعوبة في الفقرات رقم (14, 24) وكانت قيمته (0.8)، في حين بلغ أقل معامل صعوبة في الفقرات رقم (29, 33) وكانت قيمته (0.15)، وقد اعتمدت الباحثة متوسط مستوى الصعوبة (0.25-0.85)، لذلك تم تعديل وإعادة صياغة الفقرة رقم (4) و(28) و(29) و(33) ، وبذلك يكون المتوسط بلغ (0.43) بالنسبة للفقرات التي تم اعتمادها في الاختبار.

أما بالنسبة لمعامل التمييز فنلاحظ أن جميع معاملات التمييز لفقرات الاختبار تراوح بين (0.3-0.9)، وقد بلغ متوسط التمييز الكلي (0.58) وبذلك أبانت الباحثة على جميع فقرات الاختبار.

11. صدق للاختبار :

صدق الاختبار يعني أن يقيس الاختبار فعلاً ما يفترض أن يقيسه، أي صادق بالنسبة للهدف الذي وضع من أجله الاختبار، وقد أشار النجار (2010م، ص286) إلى "أن الصدق يدل على دقة القياس، ويكون المقياس صادق عندما يقيس ما يفترض أن يقيسه، ويؤدي الوظائف التي يزعم أدائها"

وللتحقق من معاملات الصدق للاختبار، قامت الباحثة بحساب صدق الاتساق الداخلي.

صدق الاتساق الداخلي

تم التحقق من صدق الاختبار عن طريق تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية، ومن ثم حساب معاملات الارتباط (بيرسون) بين فقرات الاختبار والدرجة الكلية للاختبار الذي تنتهي إليه، وذلك لمعرفة مدى ارتباط الفقرات بالدرجة الكلية للاختبار، وذلك باستخدام البرنامج الإحصائي (SPSS) والجدول رقم (4.7) يوضح ذلك.

جدول (4.6): معاملات الارتباط بين فقرات اختبار مهارات الترابط الرياضي والدرجة الكلية للاختبار

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الرقم	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الرقم
.013	.416*	21	.047	.339*	1
.000	.790**	22	.000	.589**	2
.196	.224//	23	.008	.439**	3
.001	.522**	24	.031	.365*	4
.000	.688**	25	.002	.499**	5
.000	.726**	26	.424	.140//	6
.012	.420*	27	.000	.631**	7
.000	.631**	28	.695	.069//	8
.638	.082//	29	.000	.683**	9
.000	.637**	30	.000	.644**	10
.002	.503**	31	.116	.271//	11
.000	.577**	32	.127	.263//	12
.004	.471**	33	.122	.266//	13
.014	.410*	34	.010	.430**	14
.000	.685**	35	.003	.487**	15
.004	.477**	36	.000	0.589**	16
.001	.543**	37	.001	.556**	17
.004	.459**	38	.014	.413*	18
		38	.031	.364*	19
		39	.000	.601**	20

// غير دالة * دالة عند 0.05 ** دالة عند 0.01

قيمة ر الجدولية تساوي (0.349) عند ($\alpha \geq 0.05$) ودرجة حرية (30)

قيمة ر الجدولية تساوي (0.449) عند ($\alpha \geq 0.01$) ودرجة حرية (30)

يتضح من الجدول السابق أن معظم فقرات اختبار مهارات الترابط الرياضي دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01، ما عدا الفقرات التالية (1,4,18,19,21,27,34) فهي دالة عند مستوى دلالة 0.05، أما الفقرات (6,8,11,12,13,23,29) فهي غير دالة لذلك تم حذفها من الاختبار ليصبح عدد فقراته (31) فقرة، وهذا يدل على أن اختبار مهارات الترابط الرياضي يتمتع بدرجة عالية من الصدق يجعل الباحثة مطمئنة إلى صلاحية تطبيق الاختبار على عينة الدراسة.

12. ثبات الاختبار

تحاول الباحثة قياس مدى دقة الأداة في قياس واتساق (تقاب) نتائجها عند تطبيقها مرات متتالية على نفس العينة، فإن درجات الأفراد لا تتغير جوهرياً، وهذا هو ما نحاول قياسه عند قياس معامل ثبات أداة القياس من تطبيق لأخر (عفانة، نشوان، 2016م، ص 587)، وقد أشار ملحم (2005م، ص 252) أنه وكلما ارتفع هذا المعامل زاد اتساق الاختبار في قياس ما صمم له أن يقيس والثبات التام لا يمكن الحصول عليه من وجهة عملية، وهو يمثل بمعامل ثبات قيمته 1^{"1}

تحقق الباحثة من ثبات الاختبار عن طريق استخدام: طريقة التجزئة النصفية ومعادلة كودر - ريتشاردسون 20.

الثبات بطريقة التجزئة النصفية:

تم حساب معاملات الثبات للاختبار من خلال التجزئة النصفية، حيث قامت الباحثة بتجزئة فقرات الاختبار إلى قسمين، حيث اعتبرت الفقرات ذات الأرقام الفردية القسم الأول، والفقرات ذات الأرقام الزوجية القسم الثاني، ثم قامت بحساب معامل ارتباط "بيرسون" باستخدام البرنامج الاحصائي (SPSS) بين القسمين فقد بلغ (0.901)، وباستخدام معادلة سبيرمان- براون التالية (ملحم، 2005م، ص 263)

$$R = \frac{2R}{1 + R}$$

حيث R: ثبات الاختبار

R: معامل الارتباط لبيرسون بين مجموع الفقرات الزوجية ومجموع الفقرات الفردية.
وبعد التعديل على معامل الارتباط من خلال المعادلة السابقة ينتج معامل الثبات (0.947)، وهذه النتيجة تدل على أن الاختبار يتمتع بدرجة ثبات عالية، بحيث يمكن الاطمئنان إلى صحة الاجراءات.

معامل الثبات من خلال معادلة كودر - ريتشاردسون 20 (Kuder- Richardson 20)

تتلخص طريقة تطبيق معادلة كودر - ريتشاردسون 20 في حساب معاملات الثبات في حساب نسب الاجابات الصحيحة في فقرات الاختبار وتبين الاجابات عنها، بحيث تعطي معدل جميع معاملات الثبات الناتجة عن جميع التجزئة الممكنة. (ملحم، 2005م، ص 264)

$$K - R20 : txx = \left[\frac{n}{n-1} \right] \left[1 - \frac{\sum pq}{sx^2} \right]$$

حيث

N: عدد فقرات الاختبار

P: معامل الصعوبة

q: معامل السهولة

Sx^2: التباين لجميع الاجابات

عند استخدام المعادلة السابقة كان معامل الثبات يساوي (0.896) وهي قيمة مناسبة للدراسة للاطمئنان بها.

الصورة النهائية للاختبار:

وبعد تأكيد الباحثة من صدق وثبات الاختبار، وفي ضوء أراء المحكمين أصبح الاختبار في صورته النهائية (31) فقرة، ملحق رقم (5)، موزعة على مهارات الترابطات الرياضية كالتالي؛ حيث شملت المهارة الأولى على الفقرات رقم (1، 2، 3)، والمهارة الثانية شملت الفقرات رقم (4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19)، والمهارة الثالثة شملت الفقرات رقم (20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30).

.(31)

ثانياً: مواد الدراسة

دليل المعلم الخاص باستخدام برنامج جيوجيبرا في تدريس وحدة التحويلات الهندسية:

يقوم دليل المعلم بشكل عام بمساعدة المعلم في إدارة الحصة والتنفيذ بمرؤونه وإدارة الوقت بدقة وإنقان، ويعتبر دليل المعلم هو الموجه للمعلم في مرحلة التطبيق؛ لذا قامت الباحثة بإعداد دليل المعلم خاص بالدراسة، حيث قامت بتنظيم محتوى وحدة "التحويلات الهندسية" وتوزيعها

على (25) حصة، وحددت لكل درس أهدافه السلوكية، والأدوات والمواد الازمة، وصيغ دليل المعلم في ملحق (6)، بحيث اشتمل على:

- الإطار العام لبرنامج جيوجيبرا، فلسفة البرنامج، أهدافه، المحاور الرياضية التي يغطيها، آلية عمل البرنامج.
- الخطة الزمنية لتدريس الوحدة.
- الأدوات والمواد المستخدمة.
- تخطيط آلية تنفيذ دروس الوحدة باستخدام جيوجيبرا، بحيث تضمنت (عنوان الدرس، عدد الحصص المقترحة لكل درس، الهدف العام لكل درس، الأهداف السلوكية، المتطلبات الأساسية، الوسائل والأدوات التعليمية).
- خطة السير في الدرس، وتشمل الأنشطة والخبرات" دور المعلمة والطلابات"، أوراق العمل.
- التقويم بأنواعه: التقويم القبلي، والتقويم التكويني، والتقويم الختامي.

صلاحية الدليل

تم عرض الدليل على مجموعة من ذوي الاختصاص، وذلك للتأكد من صلاحية الدليل وإبداء ملاحظاتهم من حيث:

- شمولية الدليل.
- الصياغة اللغوية والعلمية للدليل.
- ترتيب خطوات تنفيذ الدراسات.
- صياغة أهداف الدراسات.
- توافق أسلوب التدريس مع المحتوى، والأهداف المرجو تحقيقها، الفئة العمرية للطلابات.
- ملاءمة الأنشطة الواردة، وأساليب التقويم.

تم تحكيم الدليل، وإجراء التعديلات الأزمة فأصبح بصورته النهائية، ملحق رقم (6).

تطبيق الدراسة:

تم تطبيق الدراسة على عينة الدراسة بالفترة الزمنية 2016/11/12-2016/10/2016م بواقع 25 حصة .

ضبط تكافؤ مجموعات الدراسة:

وقد تم التأكيد من تكافؤ المجموعتين كالتالي:

أولاً: التكافؤ بين المجموعتين في التطبيق القبلي لاختبار مهارات الترابط الرياضي المعد للدراسة:

قامت الباحثة بتطبيق اختبار الترابط الرياضي على المجموعتين الضابطة والتجريبية، بعد عرضه على عدد من المحكمين الوارد أسمائهم في ملحق رقم (1)، للتأكد من تكافؤ المجموعتين قبل البدء بالدراسة، بحيث يتم ضبط أي متغيرات قد تؤثر في المتغير التابع، وقد اشتمل الاختبار على (31) فقرة من أسئلة الاختيار من متعدد، وقد كانت نتائج اختبار (t-test) لهما كما هو موضح في الجدول رقم (4.8) التالي:

جدول (4.7): نتائج اختبار (t- Test) لعينتين مستقلتين للتأكد من تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة

الدالة الإحصائية sig	t المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
.712	0.874	5.4	18.4	41	التجريبية
		5.3	19.5	40	الضابطة

قيمة t الجدولية تساوي 1.990 عند ($\alpha=0.05$) ودرجة حرية 78

نلاحظ أن قيمة (t) المحسوبة أصغر من قيمة t الجدولية، وهذا يعني أن قيمة (t) المحسوبة غير دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$)، أي أنه لا توجد فروق دالة مستوى بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الصف التاسع الأساسي في الاختبار، وهذا يعني أن المجموعتين متكافئتان.

ثانياً: التكافؤ بين مجموعتي الدراسة في نتائج اختبار نصف الفصل الدراسي في مادة الرياضيات، وكانت النتائج كما في جدول (4.9).

جدول (4.8): نتائج اختبار (t- Test) لعينتين مستقلتين للتأكد من تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة

الدالة الإحصائية sig	t المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
.364	.914	7.26	23.4	41	التجريبية
		6.66	22.0	40	الضابطة

قيمة t الجدولية تساوي 1.990 عند ($\alpha=0.05$) ودرجة حرية (78).

نلاحظ أن قيمة t المحسوبة أصغر من قيمة t الجدولية، وأن قيمة الدلالة الإحصائية (α) أكبر من (0.05)، وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ($0.05 \geq \alpha$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الصف التاسع الأساسي وهذا يعني أن المجموعتين متكافئتان.

وبهذا تطمئن الباحثة إلى أن المجموعتين التجريبية والضابطة متكافئتان قبل بداية تطبيق أدوات الدراسة.

خطوات الدراسة:

إن الغرض من هذه الدراسة هو التعرف على فاعلية استخدام برنامج جيوجيرلا على تربية مهارات الترابط الرياضي لدى طالبات الصف التاسع الأساسي، ولتحقيق ذلك قامت الباحثة بالخطوات التالية:

1. الاطلاع على أدبيات وبحوث تربوية ذات العلاقة بمتغيرات الدراسة.
2. تحديد مهارات الترابط الرياضي وفق ما ذكرت في المعايير.
3. تحليل محتوى الوحدة المتضمنة في الدراسة.
4. إعداد اختبار مهارات الترابط الرياضي، وفق آراء المحكمين وحساب ثبات الاختبار.
5. إعداد دليل المعلم وعرضه على المحكمين، للتأكد من صلاحية خطوات وأنشطة التطبيق، وتمأخذ بعين الاعتبار ملاحظات المحكمين.
6. الحصول على موافقة من وزارة التربية والتعليم من أجل تنفيذ تجربة الدراسة في مدرسة (دلال المغربي ب، بدر الأساسية أ).
7. تحديد عينة الدراسة بالصورة القصدية، واختيار الصفوف بشكل عشوائي.
8. تطبيق اختبار الدراسة (اختبار مهارات الترابط الرياضي) على العينة الاستطلاعية بعد مراجعة الوحدة لمدة حصة، ومن ثم تصحيح الاختبار وحساب معاملات الصدق والثبات ومعاملات الصعوبة والتمييز.
9. تطبيق اختبار (مهارات الترابط الرياضي) قبلياً، على المجموعتين الضابطة والتجريبية، للتأكد من تكافؤ عينات الدراسة، وكان ذلك بتاريخ 12-11-2016م.

10. تفيذ الدراسة، حيث قامت الباحثة بتدريس وحدة الدراسة (التحويلات الهندسية)، للمجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية، والمجموعة التجريبية من خلال توظيف برنامج جيوجيرا، بواقع 25 حصة دراسية.

11. تطبيق اختبار مهارات الترابط الرياضي البعدي على المجموعتين، وذلك بتاريخ 10-2016م.

12. استخدمت الباحثة المعالجات الإحصائية لمعالجة النتائج بواسطة البرنامج الإحصائي .(SPSS)

13. رصد النتائج ومعالجتها إحصائياً وتفسيرها.

14. تقديم التوصيات والمقترنات بناءً على نتائج الدراسة.

الأساليب الإحصائية:

لتحقيق أهداف الدراسة استخدمت الباحثة في هذه الدراسة برنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS والمعروف باسم Statistics Package For Social Science في إجراء التحليلات الإحصائية التي تم استخدامها في هذه الدراسة في الأساليب الإحصائية التالية:

1. اختبار "ت" (T- Test) لعينتين مستقلتين وذلك لحساب الفروق بين متوسطي المجموعتين الضابطة والتجريبية.

2. مربع إيتا للكشف عن فاعلية استخدام برنامج جيوجيرا في تقييم الترابطات الرياضية، ولإيجاد حجم التأثير للمتغير المستقل على المتغير التابع.

3. معامل الكسب المعدل . Black

الفصل الخامس

نتائج الدراسة وتفسيرها

الفصل الخامس

نتائج الدراسة (تحليلها ومناقشتها)

يتناول هذا الفصل عرضاً مفصلاً لنتائج الدراسة، وال المتعلقة بالغرض الرئيسي لهذه الدراسة والمتمثل في معرفة "فاعلية استخدام برنامج جيوجبرا في تربية مهارات الترابط الرياضي لطلاب الصف التاسع"، بناء على النتائج التي توصلت إليها الباحثة من إجراءات الدراسة الميدانية، حيث تم جمع البيانات ومعالجتها إحصائياً باستخدام البرنامج الإحصائي "SPSS"، ومن ثم تفسيرها ومناقشتها، ومن ثم تقديم التوصيات والمقترنات التي ترى الباحثة أنها ذات أهمية في زيادة رصيد البحث العلمي من الجوانب المتعددة ذات الصلة بمشكلة الدراسة .

الإجابة عن أسئلة الدراسة:

الإجابة عن السؤال الأول:

ينص السؤال الأول على ما يلي: "ما هي مهارات الترابطات الرياضية المراد تربيتها لدى طلاب الصف التاسع الأساسي؟"

وللإجابة عن هذا السؤال تم تحديد أهم مهارات الترابطات الرياضية، واستندت الباحثة لوثيقة المجلس القومي الوطني لمعلمى الرياضيات NCTM الصادرة عام 2000م في عرض المهارات، ومن ثم تم عرضها على المحكمين، وقد أخذت الباحثة بالتعديلات والملحوظات في ضوء أهداف الدراسة، وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة الدراسة، والصورة النهائية لمهارات الترابط الرياضي كما هو موضح في جدول (5.1):

جدول (5.1): قائمة مهارات الترابطات الرياضية

المؤشرات	المهارات الرئيسية
تحديد المعرفة السابقة.	التعرف على العلاقات والروابط بين الأفكار الرياضية واستخدامها
1. التكامل والإرتباط بين المفاهيم والإجراءات. 2. ارتباط داخل الموضوعات الرياضية (الاعداد، العمليات، الهندسة، القياس، حل المشكلات).	فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية مع بعضها البعض، لكي تنتج كلاماً متكاملاً مترابطاً.
1. ربط الرياضيات بالحياة (ارتباط الرياضيات وتطبيقاتها في الحياة، فوائد استخدام الرياضيات في حل المشكلات). 2. ربط الرياضيات بالعلوم الأخرى(ارتباط الرياضيات بالدين، بالعلوم، بالفنون الجميلة...)	التعرف على الرياضيات وتطبيقاتها في سياق خارج الرياضيات.

وبالنظر إلى قائمة مهارات الترابطات الرياضية نجد أنها أساسية لا يمكن الاستغناء عنها في عملية تعلم وتعليم الرياضيات؛ حيث أنها تساعد في تكوين المعرفة الرياضية بصورة متكاملة متراقبة بشكل يعزز الفهم الرياضي العميق، من خلال توظيفهم للمفاهيم والعمليات والمهارات الرياضية السابقة وربطها بالتمثيلات المختلفة لتكوين المعرفة الجديدة، وصولاً إلى مهاراتهم الأساسية في الحياة اليومية؛ من خلال التعرف على معنى الرياضيات وتطبيقاتها في الحياة، وبالتالي إحداث معنى لديه بعيداً عن التجدد، فيصبح المتعلم أكثر كفاءة في مواجهة المشكلات ومتطلبات المستقبل بكفاءة.

الإجابة عن السؤال الثاني:

ينص السؤال الثاني على ما يلي: "ما الصورة العامة لبرنامج جيوجيبرا المستخدم في تنمية الترابطات الرياضية لدى طلابات الصف التاسع؟؟"

هو برنامج حاسوبي مخصص لتعليم وتعلم الرياضيات، مكون من ثلاثة نافذات رئيسية (نافذة البيانات، نافذة الهندسة نافذة الجبر) مرتبطة بعضها البعض لنفس العنصر الرياضي بغض النظر عن النافذة التي تم إنشاء العنصر الرياضي بها، داعم للغة العربية، ويمكن استخدامه دون الحاجة للاتصال عبر الشبكة العنكبوتية، يحتوي على المواضيع الرياضية المختلفة الهندسة والجبر والقياس والرسوم البيانية والتقابل والتكميل والمتغيرات والدوال والمعادلات، ويعتمد على التعلم بالممارسة و التعلم البنائي ؛ فالمتعلم يتعلم من خلال التطبيق العملي مستخدماً ما تعلمه مسبقاً.

الإجابة عن السؤال الثالث:

والذي ينص على ما يلي: " هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الترابطات الرياضية؟ "

وانبثقـت منه الفرضية الصفرية التالية:

"لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الترابطات الرياضية".

ولاختبار صحة هذه الفرضية، قامت الباحثة بالمعالجة الإحصائية لنتائج الاختبار البعدى، حيث تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واستخدام اختبار (t-test) لعينتين مستقلتين "Independent sample T-test" كما هو موضح في الجدول (5.2)، وذلك للكشف

عن دلالة الفروق بين متوسطي الأداء في اختبار الترابطات الرياضية البعدى لكل من التجريبية والضابطة.

جدول (5.2): نتائج اختبار (t-test) لعينتين مستقلتين للمقارنة بين متوسطات درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار مهارات الترابطات الرياضية

الدالة	T	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعة	المهارات
دالة عند 0.01	3.857	0.41906	2.7805	41	التجريبية	التعرف على العلاقات والروابط بين الأفكار الرياضية واستخدامها.
		0.99195	2.1250	40	الضابطة	
دالة عند 0.05	2.494	2.77577	14.4634	41	التجريبية	فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية مع بعضها البعض.
		3.8481	12.6000	40	الضابطة	
دالة عند 0.01	3.125	2.26829	8.1707	41	التجريبية	التعرف على الرياضيات وتطبيقاتها في سياق خارج الرياضيات
		2.80841	6.4000	40	الضابطة	
دالة عند 0.01	3.366	4.56952	25.3415	41	التجريبية	الاختبار ككل
		6.79366	21.0000	40	الضابطة	

قيمة t الجدولية عند درجة حرية (79) ومستوى دلالة ($0.05 \geq \alpha$) تساوي 1.990

قيمة t الجدولية عند درجة حرية (79) ومستوى دلالة ($0.01 \geq \alpha$) تساوي 2.639

يتضح من الجدول (2.5) ما يلي:

- أن متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في مهارة التعرف على العلاقات والروابط بين الأفكار الرياضية واستخدامها (2.7805) جاء أكبر من متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة (2.1250) بفرق دال إحصائياً، حيث بلغت قيمة "T" المحسوبة (3.857) وهذه القيمة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة ($0.01 = \alpha$) والتي تساوي (2.639)، كما أنه قيمة Sig. (2-tailed) (0.000) ، وبما أن قيمة Sig. (2-tailed) في الجدول أصغر من قيمة $\alpha = 0.05$ ، فإننا وبالتالي نرفض الفرضية الصفرية، لذا يمكن القول بأنه توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات المجموعة التجريبية في الاختبار وبين متوسط درجات المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية، مما يدل على وجود مؤشر جيد لاستخدام برنامج الجيوجبرا في تربية هذه المهارة، وتعزو الباحثة الأثر

الإيجابي ذلك للإمكانات والأدوات التي يحتويها برنامج جيوجير، حيث يعطي قدرة المتعلم على تحديد المعرفة السابقة ذات العلاقة، والربط بين ما سبق دراسته، وما سوف تتم دراسته؛ فالبرنامج يحتوي جميع الموضوعات الرياضية لجميع المراحل بشكل تدريجي بما يبرز السمات والملامح المشتركة؛ ويساعد في تكوين الترابطات الرياضية الصحيحة بين المعرفة الحالية والمعرفة السابقة لدى المتعلم، ويفسرون المعرفة الجديدة اعتماداً على المعرفة القبلية.

○ كما نلاحظ أيضاً متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في مهارة فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية مع بعضها البعض (14.4634) جاء أكبر من متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة (12.6000) بفرق دال إحصائياً، حيث بلغت قيمة "T" المحسوبة (2.494) وهذه القيمة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة ($\alpha=0.05$) والتي تساوي (1.990)، كما أنه قيمة (0.015) Sig. (2-tailed)، وبما أن قيمة Sig. في الجدول أصغر من قيمة $\alpha = 0.05$ ، فإننا وبالتالي نرفض الفرضية الصفرية، لذا يمكن القول بأنه توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات المجموعة التجريبية في الاختبار وبين متوسط درجات المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية، مما يدل على وجود مؤشر جيد لاستخدام برنامج جيوجير في تنمية هذه المهارة أيضاً، وترى الباحثة أن سبب تفوق طالبات المجموعة التجريبية على طالبات المجموعة الضابطة في مهارة فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية مع بعضها البعض لطبيعة برنامج جيوجير، فكما سبق وذكرت أن برنامج جيوجير يحتوي على أدوات وأيقونات تتضمن الموضوعات الرياضية مبنية بشكل تراكمي أي ممثلة للبناء الرياضي؛ مما يساعد المتعلم على تنظيم المعلومات الرياضية وترتيبها بشكل متراابط متكامل لديه، كما يحتوي أيضاً على نوافذ تساعده في عرض الموضوعات الرياضية بطريقة تفاعلية تكاميلية، مما يمكن المتعلم من فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية مع بعضها البعض وإدراك العلاقات بينها، بشكل لا يحدث فجوة لدى المتعلم بين العمل الحسابي والقياس والنشاط الجبر والهندسي، وإعطاء صورة شاملة عن الموضوعات الرياضية حيث يتجمع كل شيء في شاشة واحدة، كما أن جيوجير ساعد أيضاً المتعلمين في الربط بين استيعاب المفاهيم والإجراءات الخاصة بها من خلال المسائل المحسوبة التي تظهر خطوة بخطوة ما نقوم به بطريقة مكملة وممثلة للمفهوم بشكل إجرائي.

○ وكذلك بالنسبة لمهارة التعرف على الرياضيات وتطبيقاتها في سياق خارج الرياضيات حيث كان متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في (8.1707) أكبر من متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة (6.4000)، وبلغت قيمة "T" المحسوبة (3.125) وهذه القيمة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.01$) والتي تساوي (2.639)، كما أنه قيمة (Sig. 2-tailed) (0.002)، وبما أن قيمة (Sig. 2-tailed) في الجدول أصغر من قيمة $\alpha = 0.05$ ، فإننا وبالتالي نرفض الفرضية الصفرية، لذا يمكن القول بأنه توجد فروق دالة إحصائيةً بين متوسط درجات المجموعة التجريبية في الاختبار وبين متوسط درجات المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية، مما يدل للأثر الجيد لاستخدام برنامج جيوجيرافيا في تنمية المهارة الثالثة من مهارات الترابطات الرياضية أيضاً، وتفسر الباحثة تفوق طالبات المجموعة التجريبية على طالبات المجموعة الضابطة في مهارة التعرف على الرياضيات وتطبيقاتها في سياق خارج الرياضيات لعدة أسباب منها استخدام الحاسوب بشكل عام في تدريس الرياضيات ساعد الطالبات في تكوين ترابطات بأحد أهم استخدامات حياتنا اليومية، بالإضافة لمساعدتهن أيضاً بحل المشكلات ذات الصلة بواقعهن؛ فمثلاً من خلال برنامج جيوجيرافيا قامت الطالبات باستخدام التمدد في حل مشكلة نافذة بيت يريد صاحبه إجراء عملية توسيعة للنافذة، كما أنه ساعدوا الطالبات في تكوين ترابطات لرياضيات مع العلوم الأخرى من خلال الإمكانيات التي يوفرها البرنامج حيث يمكن فتح أوراق عمل متعددة عبر البرنامج، وإدراج صور من الواقع على شاشة الرسم، وتتوفر أدوات متعددة للرسم أيضاً.

○ وبالنسبة للدرجة الكلية للاختبار لدى طالبات المجموعة التجريبية فقد كان متوسطها (25.3415) أكبر من متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة (21.0000)، وبلغت قيمة "T" المحسوبة (3.366) وهذه القيمة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.01$) والتي تساوي (2.639)، كما أنه قيمة (Sig. 2-tailed) (0.001)، وبما أن قيمة (Sig. 2-tailed) في الجدول أصغر من قيمة $\alpha = 0.05$ ، وهذا يجعلنا نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة الفائلة "وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية في اختبار الترابطات الرياضية، وهذا يدل على فعالية برنامج جيوجيرافيا في تنمية مهارات الترابط الرياضي"، وتفسر الباحثة الأثر الإيجابي لاستخدام برنامج جيوجيرافيا في تنمية الترابطات الرياضية لأسباب عديدة يأتي في مقدمتها ما يتمتع به البرنامج من ميزات

عديدة، إذ أن الطبيعة الديناميكية للبرنامج وفرت للمتعلم استكشاف العلاقات وتصورها بسهولة، كما أن التعلم بالمارسة التي يتيحها البرنامج تمكّن الطالبة من إتقان المهارات واستيعاب المفاهيم والربط بينها بطريقة تعمق معرفتها بالمادة، كما ساعد البرنامج المتعلم في إعطاء تصورات لأشكال الهندسية، لتصبح أقرب إلى ذهن المتعلم، فالمميزات التي يقدمها البرنامج تجعل منه وسيلة مشوقة جذب انتباه الطالبات وحفزهن على المثابرة والاجتهاد، كما أن التدريس باستخدام البرنامج وفرت للطالبات الوقت مما ساعدهن في حل المزيد من التمارين الإضافية والقيام بالأنشطة الإثرائية بشكل أكبر منه في الطريقة التقليدية، كما تعتقد الباحثة أيضاً أن التطبيقات العملية التي قمنا بها الطالبات خلال البرنامج، أكسبتهن نظرة جديدة للرياضيات غير تلك النظرة التي ينظرن بها مجرد مادة صعبة مبنية على الحسابات والنظريات والبراهين فقط.

وتنتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة (عريق، 2016م)، و(العايد، 2014م)، و(درويش، 2013م) في فاعلية برنامج جيوجيرلا.

ولحساب حجم تأثير توظيف برنامج جيوجيرلا في تدريس وحدة التحويلات الهندسية على تنمية الترابطات الرياضية، استخدمت الباحثة المعادلة التالية: (عفانة، 2000م، ص 42)

$$\eta^2 = \frac{t^2}{t^2 + df}$$

وعن طريق " η^2 " يمكن حساب القيمة التي تعبر عن حجم التأثير للبرنامج المقترن باستخدام المعادلة التالية:

$$d = \frac{\sqrt{2\eta^2}}{1 - \eta^2}$$

حيث: d حجم الأثر.

η^2 مربع إيتا.

واعتمداً على القيم المرجعية المقترنة لحجم الأثر والموضحة في جدول رقم (3.5).

جدول (5.3): القيم المرجعية لحجم الأثر

حجم الأثر				الأداة المستخدمة
كبير جداً	كبير	متوسط	صغير	(η^2)
0.20	0.14	0.06	0.01	
1.1	0.8	0.5	0.2	D

قامت الباحثة بحساب حجم التأثير، وكانت النتائج كما هو موضح في جدول (5.4) التالي:

جدول (5.4): حساب حجم تأثير التدريس باستخدام جيوجيبرا على تنمية مهارات الترابطات الرياضية

حجم التأثير	d	(η^2)	T	المهارة
كبير	0.851	0.158	3.857	التعرف إلى العلاقات والروابط بين الأفكار الرياضية واستخدامها
صغير	0.486	0.072	2.494	فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية مع بعضها البعض
متوسط	0.643	0.110	3.125	التعرف على الرياضيات وتطبيقاتها في سياقات خارج الرياضيات
كبير	0.708	0.125	3.366	الاختبار ككل

يتضح من الجدول السابق أن حجم تأثير التدريس باستخدام برنامج جيوجيبرا كان فعالاً بدرجة كبيرة بالنسبة للمهارة الأولى، وفعلاً بدرجة صغيرة بالنسبة للمهارة الثانية، وفعلاً بدرجة متوسطة بالنسبة للمهارة الثالثة، وكان فعلاً بدرجة كبيرة بالنسبة للدرجة الكلية للاختبار.

الإجابة عن السؤال الرابع:

والذي ينص على ما يلي: "هل يحقق برنامج جيوجيبرا فاعلية بمعدل كسب (بلاك ≤ 1.2) في اختبار مهارات الترابطات الرياضية؟"

وانبثق منه الفرضية الصفرية التالية:

" لا يحقق برنامج جيوجيبرا فاعلية بمعدل كسب (بلاك ≤ 1.2) في اختبار مهارات الترابطات الرياضية ."

وللحقيق من صحة الفرض قامت الباحثة باستخدام معامل الكسب قيمة الكسب المعدل لقياس مستوى الفاعلية التي حققها برنامج جيوجيبرا، على اعتبار أن متوسط درجات التطبيق القبلي لطالبات المجموعة التجريبية = 18.4، ومتوسط درجات التطبيق البعدي للختبار كانت = 25.34، والدرجة الكلية للختبار = 31، حيث بلغ معامل الكسب المعدل للختبار $1.44 = \frac{25.34 - 18.4}{31}$ ، وهي قيمة أكبر من القيمة المعيارية = 1.2 ، ومن خلال النتيجة السابقة ترفض الفرض الصفي، ولذا يمكن القول أن برنامج جيوجيبرا حقق فاعلية بمعدل كسب (بلاك > 1) في اختبار مهارات الترابطات الرياضية، وهذا يدل على أن برنامج جيوجيبرا يتمتع بفاعلية في تنمية الترابطات الرياضية لدى طالبات الصف التاسع.

توصيات الدراسة:

في ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج، وفي ضوء حدود الدراسة ومنهجها تقدم الباحثة مجموعة من التوصيات التي قد تساهم في الوصول بنتائج الدراسة إلى التطبيق العملي في ميدان تدريس الرياضيات:

1. العمل على توظيف برنامج جيوجيبرا في تدريس الرياضيات للصفوف المختلفة، الذي أثبتت الدراسة فعاليته في تنمية مهارات الترابط الرياضي.
2. عقد دورات لتدريب مدرسين ومدرسات الرياضيات على استخدام برنامج جيوجيبرا.
3. العمل على توظيف استراتيجيات وأساليب تدريس تدعم وتنمي الترابطات الرياضية لدى الطلبة.
4. العمل على تطوير مناهج الرياضيات في ضوء مرجعية معايير الترابطات الرياضية.

مقدرات الدراسة:

بناءً على ما توصلت إليه الباحثة من نتائج، تقترح بعض القضايا البحثية الأخرى :

1. إجراء دراسات أخرى لبحث مدى فاعلية برنامج جيوجير، على متغيرات تابعة أخرى.
2. إجراء دراسات لبحث أثر إستراتيجيات أو برمجيات أخرى تعمل على تنمية الترابطات الرياضية.
3. أثر الترابطات الرياضية في تنمية توظيف وتطبيق الرياضيات في الحياة لدى الطلبة في مراحل التعليم المختلفة.

المصادر والمراجع

المصادر والمراجع

• القرآن الكريم

أولاً- المراجع العربية:

إبراهيم، أحمد. (2013م). فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على الخرائط الذهنية الإلكترونية في تنمية الترابطات الرياضية والتفكير البصري لدى الطلاب المعلمين شعبة الرياضيات. دراسات في المناهج وطرق التدريس، 19(5)، 56-104.

إبراهيم، محمد. (2007م). أثر استخدام الحاسوب على التحصيل في مادة الرياضيات لطلاب التعليم الصناعي. التربية، 7(20)، 50-58.

أحمد، أحمد رحمة. (2012م). مدى الترابط الرأسى والأفقى لمحتوى منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية السودانية (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة أم درمان الإسلامية، الخرطوم.

أحمد، خالد. (2013م). فاعلية برنامج مقترح للتعليم التفاعلي المحوسب في معالجة ضعف تحصيل طلبة الصف الرابع الأساسي في الرياضيات بمدارس وكالة الغوث بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

الأغا، هاني. (2012م). أثر تدريس وحدة مقرحة قائمة على الروابط الرياضية في تنمية مهارات التفكير الناقد وتقدير القيمة العلمية للرياضيات لدى طالبات الصف الحادي عشر بمحافظات غزة (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الأزهر، غزة.

بحري، مني. (2012م). المنهج التربوي (أسسه وتحليله). (د.ط). عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.

بدوي، رمضان. (2007م). تدريس الرياضيات الفعال من رياض الأطفال حتى السادس الابتدائي. (د.ط). عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.

البركاني، نيفين. (2008م). أثر التدريس باستخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة والقبعات الست وL.W.K في التحصيل والتواصل والترابط الرياضي لدى طالبات الصف الثالث

المتوسط بمدينة مكة المكرمة (رسالة دكتوراه غير منشورة). جامعة أم القرى، مكة المكرمة.

البشيتي، هيا. (2015). فاعلية برنامج محوسبي قائم على الذكاءات المتعددة في تنمية القوة الرياضية لدى طالبات الصف الثالث الابتدائي بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

بطحة، بلال. (د.ت). المرجع البسيط في *Maple*. ط 1. (د.م): (د.ن).

البلوي، جاري صالح. (2013). أثر برنامج تعليمي مستند إلى برمجة الجيوجبرا (*GeoGebra*) في حل المسألة الرياضية وفي الدافعية نحو تعلم الرياضيات لدى طلبة الصف الأول الثانوي في المملكة العربية السعودية (رسالة ماجستير منشورة). جامعة الأزهر، مصر.

بياعة، سماح. (2015). تأثير التعلم التعاوني المحوسبي باستخدام جيوجبرا على تطور الصور الذهنية لدى تلاميذ الصف السابع لمفهوم الزاوية. *الجامعة*، 19(1)، 48-1.

أبو ثابت، إجتياز. (2013). مدى فاعلية استخدام برنامج جيوجبرا *GeoGebra* و الوسائل التعليمية في التحصيل المباشر والمؤجل لدى طلبة الصف التاسع الأساسي في الرياضيات في المدارس الحكومية في محافظة نابلس. (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح، نابلس.

جبر، وهيب. (2007). أثر استخدام الحاسوب على تحصيل طلبة الصف السابع في الرياضيات واتجاهات معلميهم نحو استخدامه كوسيلة تعليمية (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح، نابلس.

جرجس، نادي. (2002). الكمبيوتر والإنترنت في تعليم وتعلم الرياضيات أسلوب حل المشكلات. *مجلة التربية*، 31(140)، 284-298.

جمعة، عبير. (2015) فاعلية برنامج تعليمي محوسبي بالتمثيلات الرياضية في تنمية مهارة حل المسألة الرياضية لدى طالبات الصف الخامس الأساسي بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

حسين، هشام.(2011م). تعلم الرياضيات متعدد الثقافات . (د.ط). عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.

الحليسي، سعيد والسلولي، مسفلر. (2016م). واقع الممارسات التدريسية للمعرفة المفاهيمية والإجرائية لدى معلمي رياضيات المرحلة المتوسطة. *المجلة الدولية للتربية المتخصصة*، 5(7)، 354-372.

الحمضيات، محمود. (2006م). ربط موضوعات الرياضيات بالحياة. (د.ط). غزة: مركز القطن للبحث والتطوير التربوي.

الحولي، خالد. (2010م). برنامج قائم على الكفايات لتنمية مهارة تصميم البرامج التعليمية لدى معلمي التكنولوجيا (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الاسلامية، غزة.

حضر، نظرلة. (2004م). معلم الرياضيات والتجديفات الرياضية. (د.ط). القاهرة: عالم الكتاب

الخطيب، محمد. (2010م). تصور مقترن للمعايير المهنية لمعلمي الرياضيات، ومدى توافرها لدى مجموعة من معلمي الرياضيات في السعودية. مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية)، 26(2)، 257-298.

خليل، إبراهيم. (2016م). الممارسات التدريسية لمعلمي رياضيات الصفوف العليا بالمرحلة الابتدائية في مكونات القوة الرياضية. مجلة رسالة التربية وعلم النفس، 54(1)، 151-172.

داود، عبد الحميد. (2011م). استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات في المدارس الثانوية في محافظة عمران- الجمهورية اليمنية: الاتجاهات والمعوقات. مجلة الدراسات الاجتماعية، 32، 227-270.

درويش، ايمان. (2013م). أثر استخدام برمجة جيوجيربرا *Geo Gebra* في استيعاب المفاهيم الجبرية وعمليات التمثيل الرياضي لدى طلبة الصف العاشر الاساسي في الأردن (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الأردنية، الأردن.

أبو دقة، سناء. (2008م). *القياس والتقويم الصفي المفاهيم والإجراءات لتعلم فعال*. (د.ط). غزة: مكتبة دار آفاق للنشر والطباعة.

ديسقورس، ناجي. (2008م، 15-16 مايو). *الترابطات الرياضية والمواد الدراسية مدخل لتطوير المناهج*. ورقة مقدمة إلى المؤتمر العلمي الثامن بعنوان: الرياضيات والمواد الدراسية الأخرى، القاهرة: الجمعية المصرية لتنمية الرياضيات بجامعة عين شمس.

الرويس، عبد العزيز محمد. (2011م). دراسة تحليلية لمعايير الترابط والتواصل الرياضي في مصفوفة المدى والتتابع للرياضيات خلال الصفوف 1-8 في المملكة العربية السعودية. مجلة كلية التربية بجامعة الأزهر، (145)، 377-409.

ريان، محمد هاشم. (2006م). *مهارات التفكير وسرعة البديهة وحقائب تدريبية*. (د.ط). عمان: دار حنين للنشر والتوزيع.

الزهراني، صالحه. (2013م، 13-15 مايو). *أبرز التحديات التي تواجه تعليم وتعلم الرياضيات واقع - مأمول*. ورقة مقدمة إلى المؤتمر الثالث لتعليم الرياضيات والرياضيات وتطبيقاتها في التعليم العام تجارب رائدة ورؤى مستقبلية، المملكة العربية السعودية: جامعة الملك سعود.

سرور، علي. (2010م). *كيف نوظف التقنية الحديثة في تعليم وتعلم الرياضيات؟*. مجلة التطوير التربوي، 8(54)، 50-52.

أبو سرية، مي. (2016م). *أثر استخدام معلم الرياضيات في تنمية مهارات الترابط الرياضي والاتجاه نحو الرياضيات لدى طالبات الصف السابع الاساسي بغزة* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الاسلامية، غزة.

السعيد، رضا، وعبد الحميد، ناصر. (2010م). *توكيد الجودة في مناهج التعليم (المعايير والعمليات والمخرجات المتوقعة)*. (د.ط). الاسكندرية: دار التعليم الجامعي.

السعيد، ممدوح. (2009م). *فاعلية استخدام برامج دروب الرياضيات للتعليم الإلكتروني في التحصيل الدراسي لتلاميذ الصف السادس الابتدائي بمنطقة الرياض* (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض.

سليمان، أمينة. (2012م). مقارنة محتوى كتاب الرياضيات الفلسطيني مع الاسرائيلي للصف الثامن ومعرفة مدى توافر معايير (NCTM) في محتوى الكتاب الفلسطيني. (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة النجاح، نابلس.

ال الشريف، هاشم. (2013م). مقارنة بين محتوى كتب الرياضيات الفلسطينية والإسرائلية للصفوف (7-9) في ضوء معايير عمليات المجلس القومي لمعلمي الرياضيات (NCTM,200). رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الازهر، غزة.

شنطاوي، فاضل. (2008 م). *أسس الرياضيات والمفاهيم الهندسية الأساسية*. (د.ط). عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

الشيخي، هاشم سعد. (2000م). أثر ربط محتوى الرياضيات بالحياة اليومية على تحصيل طلبة الصف الثالث المتوسط بمدينة جدة في الرياضيات وعلى اتجاهاتهم نحوها (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الاردنية، الاردن.

الصعيدي، منصور؛ وقنديل، عزيز؛ وزهران، العزب؛ وعزب، عبدالله. (2012م). فاعلية برنامج قائم على بعض إستراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات الترابطات الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. مجلة تربويات الرياضيات ، 15(18).

ضهير، خالد. (2017م). برنامج قائم على الذكاءات المتعددة لتنمية مهارات التواصل والترابط الرياضي لدى طلاب التعليم الأساسي بفلسطين. مجلة القراءة والمعرفة، 28 (11)، 209-231.

العابد، عدنان. (2014م). أثر استخدام برمجة جيوجيبرا في حل المسألة الرياضية وفي الفرق الرياضي لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا. مجلة النجاح للأبحاث، 28 (11)، 2473-2492.

عبيدة، وليم. (2004م). *تعليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير*. (د.ط). عمان: دار المسيرة.

عنيق، خالد. (2016م). أثر استخدام برنامج جيوجيبرا (Geogebra) في تعلم الرياضيات على تحصيل طلبة الصف التاسع الأساسي واتجاهاتهم نحو استخدامه (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح، نابلس.

أبو العجين، أشرف. (2011م). تقويم محتوى مناهج الرياضيات الفلسطينية في ضوء بعض معايير عمليات المجلس القومي لمعلمي الرياضيات (*NCTM*) (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الأزهر، غزة.

أبو عره، رجاء. (2014م). مراحل نمو الفهم الهنسي في موضوع المثلثات باستخدام الجيوجيبرا لدى طلاب الصف الثامن الأساسي (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح، نابلس.

عطية، محسن. (2010م). البحث العلمي في التربية: مناهجه، أدواته، وسائله الإحصائية. (د.ط). عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع.

عفانة، عزو، ونشوان، تيسير. (2016م). اتجاهات حديثة في القياس والتقويم التربوي. (د.ط). غزة: مكتبة سمير منصور.

عفانة، عزو. (2000م). حجم التأثير واستخداماته في الكشف عن مصداقية النتائج في البحوث التربوية والنفسية. مجلة البحث والدراسات التربوية الفلسطينية، 4(3)، 29-58.

عقيلان، إبراهيم. (2002م). مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها. (د.ط). عمان: دار المسيرة لطباعة والنشر.

أبو علام، رجاء. (2005م). تقويم التعلم. (د.ط). عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

علام، صلاح. (2000م). القياس والتقويم التربوي وال النفسي أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة. (د.ط). القاهرة: دار الفكر العربي.

عليان، رحي وغنيم، عثمان. (2008م). أساليب البحث العلمي -الأسس النظرية والتطبيق العملي-. (د.ط). عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.

عمر، أمل رشيد. (2015م). أثر برنامج تعليمي قائم على القوة الرياضية في التحصل على التفكير الرياضي لدى طلبة الصف السابع الأساسي في محافظة نابلس (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس.

عمر، إيناس. (2014). أثر استخدام برنامج كابري *Cabri 3D* في تحصيل طلبة الصف الثامن الأساسي في وحدة الهندسة وتأثيرهم نحو تعلمها في مدارس جنوب نابلس (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس.

عمر، دعاء. (2013). أثر استخدام معمل الرياضيات الافتراضي في تنمية مهارات الترابط الرياضي لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائي بمدينة مكة. (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة ام القرى، مكة.

العنزي، فضى محمد. (2011). فاعلية برنامج جيوججيرا (*Geo Gebra*) في اكساب المفاهيم الهندسية لطلاب الصف الأول الثانوي بمدينة حائل حسب مستويات ديفيس (Davis) (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، السعودية.

أبو عواد، فريال، والعبسي، محمد، وعباس، محمد، ونوفل، محمد. (2009). مدخل الى مناهج البحث في التربية وعلم النفس. (د.ط). عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

فارس، ضرار. (2015). تعلم وعلم الرياضيات باستخدام برمجة "جيوججيرا". *GeoGebra*. روجع بتاريخ: 10 مارس 2017م، الموقع: <https://dherar.wordpress.com>

قاسم، بشري، والصيداوي، غسان. (2012). أثر برنامج تدريبي لتنمية القوة الرياضية لدى الطلبة المطبقين على القوة الرياضية لدى طلبة الصف الثاني المتوسط. مجلة الأستاذ، 1(355-384).

كساب، سناء. (2009). مستوى جودة موضوعات الهندسة المتضمنة في كتب رياضيات مرحلة التعليم الأساسي بفلسطين في ضوء معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات. (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

كنعان، حمزة. (2012). أهمية الرياضيات في حياتنا وعلاقتها مع الحاسوب. مجلة ينابيع، 3(39-40)، ص ص.

محمد، فايز. (2015م). فاعلية وحدة في الإحصاء قائمة على التمثيلات والترابطات الرياضية في تربية مهارات التفكير الإحصائي والتحصيل والاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب المرحلة الإعدادية. *مجلة تربويات الرياضيات*، 18(5)، 155-201.

مسعود، محمد. (2012م). أثر تدريس وحدة الاقترانات بطريقة برنامج راسم الاقترانات في تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي في الرياضيات واتجاهاتهم نحوها (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس.

مسلم، ناظرة. (2014م). تعلم طلبة الصف السابع موضوع الزوايا في محيط تكنولوجي: تحليل سيميائي ثقافي تاريخي. (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح، نابلس.

ملحم، سامي. (2005م). *القياس والتقويم في التربية وعلم النفس*. (د.ط). عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

موافي، سوسن محمد. (2012م). فاعلية استخدام برمجة الجيوجيبرا (*Geo Gebra*) في تنمية التحصيل الهندسي والداعية للإنجاز الدراسي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط بمدينة جدة (رسالة دكتوراه منشورة). جامعة الملك عبد العزيز، جدة .

الموقع الرسمي لبرنامج اوتجراف. (2016م). نبذة عن برنامج اوتجراف. روجع بتاريخ: <http://www.autograph-maths.com> ، الموضع: 2017/02/15

الموقع الرسمي لبرنامج جيوجيبرا. (2016م). نبذة عن برنامج جيوجيبرا. روجع بتاريخ: <http://aghandoura.com/geogebra/> ، الموضع: 2017/05/12

الموقع الرسمي لبرنامج مابل. (د.ت). نبذة عن برنامج مابل. روجع بتاريخ: 2017/04/17 ، الموضع: <http://www.maplesoft.com/products/Maple/students>

الموقع الرسمي لبرنامج ماثيمتك، (2015م). نبذة عن برنامج ماثيمتك. روجع بتاريخ: 2017/03/23 ، الموضع: <http://www.wolfram.com/mathematica>

أبو ناهية، صلاح الدين. (1994م). *مدخل إلى القياس التربوي*. (د.ط). القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

النجار، نبيل. (2010م). *القياس والتقويم-منظور تطبيقي مع تطبيقات برمجية spss*. (د.ط). عمان: دار الحامد للنشر والتوزيع.

النذير، محمد بن عبد الله. (2014م). معيقات استعمال معلمي الرياضيات برمجية الجيوجيبرا (Geo Gebra) في تدريس طلاب المرحلة الثانوية بمدينة الرياض وفقاً لآراء المعلمين. *مجلة تربويات الرياضيات بمصر*، 17(3)، 38-6.

ثانياً - المراجع الأجنبية:

- Businskas, A. M.(2008). *how secondary mathematics Teachers conceptualize and contend with mathematical connections* (Unpublished Master's Thesis). simon Fraser University, Canada.
- Eli,J. (2009). *An Exploratory Mixed Methods Study of Prospective Middle Grades Teacher's Mathematical Connections While Completing Investigative Tasks in Geometry* (Unpublished PhD. Thesis). University of Kentucky, Jennifer.
- Eli.J, Schoreder.M. (2013). Mathematical Connections and Their Relationship to Mathematics Knowledge for Teaching Geometry. *Mathematical Connections and MKT Geometry*,113(3),120-134.
- Evitts , Th. (2004). *Investigating The Mathematics Connections That Preservice Teachers Use And Develop While Solving Problems From Reform Curricula.*(Unpublished PhD. Thesis).The Pennsylvania Stat University, United States of America .
- Guttinger,D.(2012).A Laboratory Guide for Elementary Geometry using GeoGebra: Exploring the Common Core-Geometry Concepts and Skills. *North American GeoGebra Journal*,1(1),11-26.
- Guncaga ,J. and Majherova,J. (2012). GeoGebra as a motivational tool for teaching and learning in Slovakia. *North American GeoGebra Journal*,1(1), 45-48..
- Leikin, Roza and Levav, Anat.W.(2007).Exploring Mathematics Teacher Knowledge to explain The GAP between Theory based Recommendations and school practice in the use of connection Tasks.*Educational studies Mathematics*.(66), 349-371.
- Martin, T. S., and Herrera, T. (2007). *Mathematics teaching today: Improving practice, improving student learning*. National Council of Teachers of English.
- Moss,A.D., Diaz, D.P., and Moss, Wiliam,F. (2005). *The Research Base for Mathematics out of box. Center of Excellence in Science and Mathematics Education Technical Report*, 1(2).
- National Council of teacher Mathematics. (NCTM)(2000). *Principle and Standards for School Mathematics*.RESTON, VA:U.S.A.
- Thambi,N and Kwan Eu,L.(2013). Effect of Students' Achievement in Fractions using GeoGebra. *Sainsab*,(16), 97-106.

Reis,Z. and Ozdemir,S. (2010). Using Geogebra as an information technology tool: parabola teaching. *Procedia Social and Behavioral Sciences* (9), 565-572.

Saha, A. and Tarmizi, R. (2010). The Effects of GeoGebra on Mathematics Achievement: Enlightening Coordinate Geometry Learning. *Procedia Social and Behavioral Sciences*,(8), 686-693.

Schroeder,Th.(1993).*Mathematical connections: two cases from an evaluation of students mathematical problem solving*.paper presented at the annual meeting of the national council of teacher of mathematics.

Udi, E. and Radakovic, N. (2012). Teaching probability by using GeoGebra dynamic tool and implementing critical thinking skills. *Social and Behavioral Sciences*,(46), 4943 - 4947.

Zengin, Y. , Furkan, H., and Kutluca, T. (2012). The effect of dynamic mathematics software geogebra on student achievement in teaching of trigonometry. *Social and Behavioral Sciences*, (31), 183-187.

ملاحق الدراسة

ملحق (1): أسماء السادة ملئي مواد وأدوات الدراسة

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص	مكان العمل
1	أ.د. عزو إسماعيل عفانة	أستاذ دكتور	مناهج وطرق تدريس رياضيات	الجامعة الإسلامية
2	أ.د. محمد أبو شقر	أستاذ دكتور	تكنولوجيا التعليم	الجامعة الإسلامية
3	أ. د. محمد عسقول	أستاذ دكتور	أساليب تدريس تكنولوجيا التعليم	الجامعة الإسلامية
4	أ.د. أسعد حسين عطوان	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس رياضيات	جامعة الأقصى
5	د. أيمن الأشقر	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس رياضيات	جامعة الأقصى
6	د. فرج إبراهيم أبو شماليه	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس رياضيات	كلية مجتمع تدريب غزة
7	د. موسى محمد جودة	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس رياضيات	جامعة الأقصى
8	أ.مي أبو سرية	ماجستير	مناهج وطرق تدريس رياضيات	مديرية رفح
9	أ.رولا غزال	ماجستير	مناهج وطرق تدريس علوم	مديرية شرق غزة
10	أ. نبيلة العرابيد	بكالوريوس	رياضيات	مديرية شرق غزة

ملحق (2): قائمة مهارات الترابطات الرياضية

المهارت الفرعية	المهارات الرئيسية
1. تحديد المعرفة السابقة.	مهارة التعرف على العلاقات والروابط بين الأفكار الرياضية واستخدامها
1. التكامل والإرتباط بين المفاهيم والإجراءات. 2. ارتباط داخل الموضوعات الرياضية (الاعداد، العمليات، الهندسة، القياس، حل المشكلات).	مهارة فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية مع بعضها البعض، لكي تنتج كلاً متكاملاً متربطاً.
1. ربط الرياضيات بالحياة (ارتباط الرياضيات وتطبيقاتها في الحياة، فوائد استخدام الرياضيات في حل المشكلات). 2. ربط الرياضيات بالعلوم الأخرى(ارتباط الرياضيات بالدين، بالعلوم، بالفنون الجميلة...)	مهارة التعرف على الرياضيات وتطبيقاتها في سياق خارج الرياضيات.

ملحق (3): تحليل محتوى الوحدة الثانية " التحويلات الهندسية"

الدرس	المفاهيم	التعليمات	المهارات
الانعكاس	الانعكاس، محور الانعكاس، الانعكاس في محور السينات، الانعكاس في محور الصادات، محور التمايز	- القطعة المستقيمة الواقلة بين النقطة وصورتها عمودية على محور الانعكاس. - النقطة وصورتها لها نفس البعد عن محور الانعكاس. - يجد انعكاس نقطة حول محور السينات - يجد صورة الشكل الهندسي بالانعكاس في محور السينات. - يجد انعكاس نقطة حول محور الصادات. - يجد صورة الشكل الهندسي بالانعكاس في محور الصادات. - يجد محور التمايز للأشكال الهندسية	- يرسم صورة شكل الهندسي تحت تأثير الانعكاس. - يجد صورة شكل هندسي تحت تأثير دوران بزاوية معينة، حول نقطة معينة، واتجاه محدد.
الدوران	الدوران، زاوية الدوران	- بعد النقطة عن مركز الدوران = بعد صورتها عن مركز الدوران. - صورة النقطة (س،ص) تحت تأثير الدوران حول نقطة الأصل بزاوية 180 هي النقطة (-س،-ص). - يسمى الدوران حول نقطة بمقدار 180 درجة انعكاسا في تلك النقطة .	
الانسحاب	الانسحاب ، الوحدة		يرسم صورة الشكل الهندسي تحت تأثير الانسحاب المطلوب .
التمدد	التمدد ، معامل التمدد	- إذا كانت القيمة المطلقة لمعامل التمدد > 1 فان التمدد يكون تكبيرا . - إذا كانت القيمة المطلقة لمعامل التمدد < 1 فان التمدد يكون تصغيرا . - إذا كانت القيمة المطلقة لمعامل التمدد = 1 فإن الشكلان متطابقان	يرسم صورة الشكل الهندسي الناتج عن التمدد بمركز التمدد المطلوب ومعامل التمدد المطلوب .

ملحق (4): خطاب تحكيم اختبار الترابطات الرياضية



الجامعة الإسلامية - غزّة
شؤون البحث العلمي الدراسات العليا
كلية التربية
قسم مناهج وطرق تدريس

السيد الأستاذ/ الدكتور ————— حفظه الله ورعاه

الموضوع: تحكيم اختبار

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:

نقوم بالباحثة: أسماء شفيق عارف الوادية بإجراء بحث تربوي بعنوان:

فاعلية استخدام برنامج جيوجبرا (GeoGebra) في تنمية الترابطات الرياضية لدى طالبات
الصف التاسع الأساسي بغزة

كمطلب تكميلي بهدف الحصول على درجة الماجستير من قسم المناهج وطرق التدريس من
كلية التربية بالجامعة الإسلامية، ولهذا الغرض فقد أعدت الباحثة اختبار لمهارات الترابط
الرياضي في وحدة (التحويلات الهندسية) من منهاج الرياضيات الفلسطيني للصف التاسع
الأساسي، ونرجو من سعادتكم التكرم بتحكيم هذا الاختبار وإبداء رأيكم ولاحظاتكم في ضوء
خبرتكم في هذا المجال من حيث:

1. السلامة العلمية واللغوية.
2. صياغة فقرات الاختبار صياغة تربوية.
3. مناسبة البدائل لكل فقرة من الفقرات.
4. وضوح تعليمات الاختبار.
5. حذف أو إضافة أو إبداء أي ملاحظات أخرى.

شاكرين لكم حسن تعاونكم وداعين المولى عز وجل أن يجعله في ميزان حسناتكم
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

الباحثة: أسماء شفيق الوادية

1. بيانات أولية:

اسم الطالبة: -----

المدرسة: -----

الشعبة: -----

الفصل الدراسي الأول لعام 2016-2017م

المادة: الرياضيات

الصف: التاسع

الموضوع: اختبار الترابط الرياضي

العلامة الكلية: (31)

مدة الاختبار: (31) دقيقة

2. تعليمات الاختبار:

عزيزي الطالبة يرجى قراءة التعليمات التالية قبل البدء في الإجابة عن أسئلة الاختبار.

أ. قومي بتبغة البيانات الأولية قبل البدء بالإجابة عن الأسئلة.

ب. يتكون الاختبار من (31) فقرة في (7) صفحات.

ت. جميع الأسئلة من نوع اختيار من متعدد وهي عبارة عن (31) فقرة.

ث. أجب بي عن جميع أسئلة الاختبار في الأماكن المخصصة لها على ورق الأسئلة.

أرجو الإجابة وفقاً لخبراتك ومعلوماتك التي تمتلكينها، علماً بأن نتائج هذا الاختبار ستبقى سرية
وسوف تستخدم لأغراض البحث العلمي.

ملحق (5): اختبار الترابطات الرياضية بالصورة النهائية

الصف: التاسع ----- اسم الطالبة: -----

الفصل الدراسي الثاني لعام 2016-2017م المادة: الرياضيات

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. تقع النقطة (4، -8) في الربع:

أ. الأول ب. الثاني

ج. الثالث د. الرابع

2. الإحداثي الصادي لنقطة (أ) يساوي ثلاثة أمثال الإحداثي السيني، فإذا كان الإحداثي السيني لها 5 فإن الزوج المرتب الذي يمثلها هو :

أ. (5، 10) ب. (5، 5)

ج. (15، 5) د. (25، 5)

3. في الشكل المقابل، الزوج المرتب الذي يمثل موقع

المستشفى:



أ. (4, 3) ب. (3, 4)

ج. (3, 5) د. (5, 3)

4. التحويل الهندسي الذي يقلب الشكل حول مستقيم يسمى:

أ. الانعكاس ب. الدوران

ج. التمدد د. الانسحاب

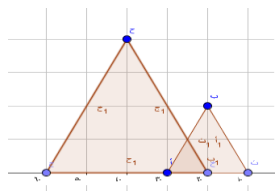
5. يعتمد الانسحاب على:

أ. الاتجاه ب. المسافة

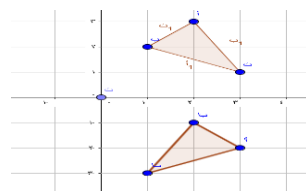
ج. قياس الزاوية د. أ، ب معاً

6. أي الأشكال الآتية تمثل تمدد:

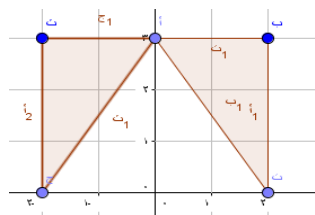
ب.



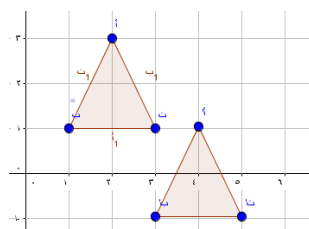
أ.



د.



ج.



7. صورة النقطة $(-1, 0)$ بالانسحاب 3 وحدات يميناً باتجاه محور السينات الموجب، ثم

بمقدار 5 وحدات باتجاه محور الصادات السالب:

ب. $(3, -1)$

أ. $(0, 2)$

د. $(-2, 5)$

ج. $(-1, 3)$

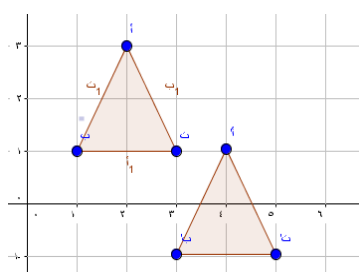
8. الشكل التالي يمثل:

أ. انعكاس

ب. دوران

د. انسحاب

ج. تمدد



9. صورة النقطة $A(1, -6)$ بالانعكاس حول المستقيم الأفقي $x=2$ هي:

ب. $A(-1, 6)$

أ. $A(3, -6)$

د. $A(6, 1)$

ج. $A(-6, 1)$

10. صورة النقطة (1 ، 5) بالدوران 90 درجة عكس اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل:

- | | |
|--------------|--------------|
| ب. (1 ، 5) | (5 - 1) . |
| د. (1 - 5) | ج. (1 ، 5) |

11. (س+2 ، ص+5) تدل هذه القاعدة على انسحاب مقدارها:

- أ. وحدتان على اليمين و 5 وحدات إلى الأعلى
ب. وحدتان إلى اليمين و 5 وحدات إلى الأسفل
ج. وحدتان إلى اليسار و 5 وحدات إلى الأعلى
د. وحدتان إلى اليسار و 5 وحدات إلى الأسفل

12. إذا كانت صورة النقطة (2 ، -1) بالتمدد هي (8 ، -4) فان معامل التمدد:

- | | |
|-------|------|
| ب. 4 | أ. 2 |
| ج. 16 | ب. 8 |

13. من الصفات غير المتصلة بالانعكاس حول مستقيم أنه:

- أ. يحافظ على الاستقامة
ب. يحافظ على الاتجاه نفسه
د. يحافظ على الأبعاد
ج. يحافظ على قياسات الزوايا

14. عدد محاور التمايل للدائرة:

- | | |
|----------------------------|----------------|
| ب. محورين | أ. محور واحد |
| د. عدد لا نهائي من المحاور | ج. ثلاثة محاور |

15. صورة النقطة (6 ، 2) بالدوران 360 عكس عقارب الساعة هي:

- | | |
|--------------|--------------|
| ب. (2 ، 6) | أ. (2 ، 6) |
| د. (2 - 6) | ج. (2 - 6) |

16. من الصفات الغير متصلة بالانسحاب:

- أ. الانسحاب يحافظ على الأطوال.
- ب. الانسحاب يحافظ على الزوايا.
- ج. الانسحاب يحافظ على الشكل.
- د. الانسحاب يحافظ على موقع النقاط.

17. عدد محاور التماثل للمثلث متساوي الساقين:

- ب. محورين
- أ. محور واحد

د. عدد لا نهائي من المحاور

ج. ثلاثة محاور

18. كل انسحاب هو:

- ب. تشابه
- أ. تطابق
- د. جميع ما سبق
- ج. تحويل هندسي

19. من خصائص الدوران:

- أ. يحافظ على قياسات الزوايا
- ب. يحرك كل نقطة في الشكل الأصلي بزاوية محددة وفي اتجاه محدد حول نقطة ثابتة
- ج. يحافظ على الأطوال
- د. كل ما ورد في (أ، ب، ج)

20. من الاستخدامات الحياتية لظاهرة الانعكاس:

- أ. تقدير عمق البحار والمحيطات والمياه الجوفية
- ب. تحديد أماكن النفط في باطن الأرض
- ج. تحديد الأجسام عن بعد مثل الطائرات.
- د. جميع ما ورد في (أ، ب، ج)

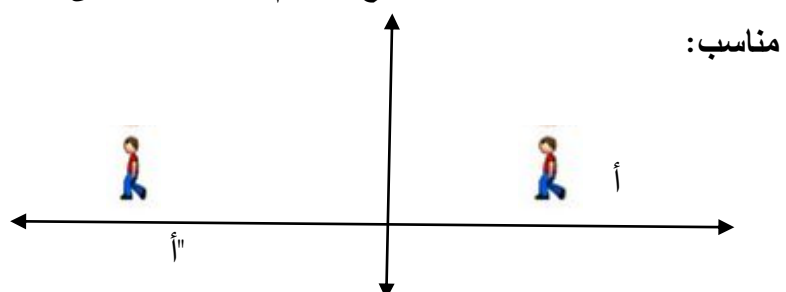
21. التحويل الهندسي الذي تعمل عليه المروحة من أجل إنتاج الهواء هو:

- | | |
|-------------|-------------|
| ب. الدوران | أ. الانعكاس |
| د. الانسحاب | ج. التمدد |

22. رؤية نفسك بالمرآة يعبر عن أحد التحويلات الهندسية التالية :

- | | |
|-----------|-----------|
| ب. دوران | أ. انعكاس |
| د. انسحاب | ج. تمدد |

23. عبر عن تحرك الشخص الموضح بالرسم من النقطة "أ" إلى النقطة "أ'" بتحويل هندسي



- | | |
|-----------|-----------|
| ب. دوران | أ. انعكاس |
| د. انسحاب | ج. تمدد |

24. عند وضع قلم على بعد 10 سم من مرآة مستوية يتكون له خيال على بعد سم

- منها:
- | | |
|-------|-------|
| ب. 10 | أ. 5 |
| د. 20 | ج. 15 |

25. انعكاس شكل حرف p حول خط عمودي يصبح الشكل:

- | | |
|------|------|
| ب. p | أ. q |
| د. D | ج. b |

26. حديقة أحمد مستطيلة الشكل بعدها $4\text{ سم} \times 6\text{ سم}$ ، فإذا عمل أحمد مخططاً توسيعاً لها بلغ طولها عليه 20 سم ، فكم سنتيمتر يبلغ عرضها:

أ. 6 سم

ب. 12 سم

ج. 20 سم

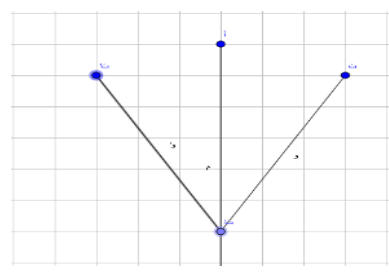
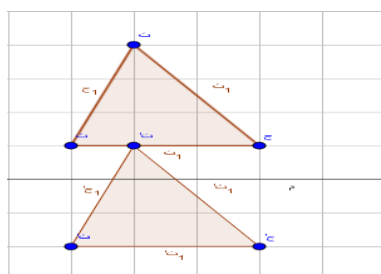
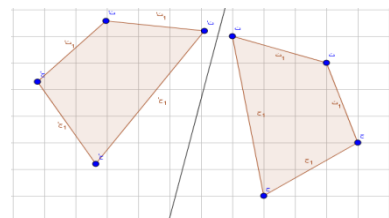
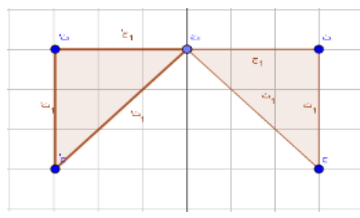
27. طواف الحجاج حول الكعبة بشكل منتظم وباتجاه واحد :

أ. انعكاس

ب. تمدد

ج. انسحاب

28. أي من الأشكال التالية لا يمثل انعكاس حول المستقيم:



29. إذا كانت إحداثيات موقع سيارة $(2, 2)$ فإن إحداثي السيارة بعد تحركها 5 وحدات في اتجاه محور السينات الموجب:

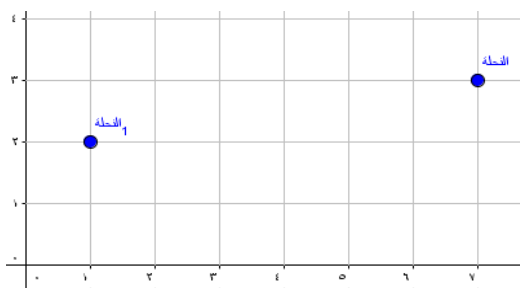
أ. $(7, 2)$

ب. $(2, 7)$

ج. $(2, 3)$

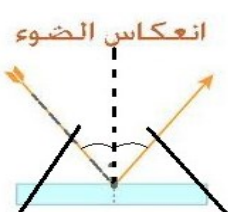
د. $(2, -3)$

30. يكتب سامي قصة مصورة وهو يستعمل ورق الرسم البياني ليتأكد من أن قياسات الأشكال التي يرسمها دقيقة، إذا رسم مستوى إحداثياً ونحلتين كما في الشكل المجاور ،
فما الإزاحة التي تنقل النحلة 1 إلى موقع النحلة 2:



- أ. (س،ص) (س+6 ، ص+1)
- ب. (س،ص) (س+6 ، ص-1)
- ت. (س،ص) (س-6 ، ص+1)
- ث. (س،ص) (س-6 ، ص-1)

31. إذا كانت زاوية إسقاط شعاع ضوئي على سطح مرآة مستوية 60° فإن درجة زاوية انعكاس الضوء.....



- ب. 60° أ. 45°
- د. 180° ج. 90°

الإجابة النموذجية لاختبار مهارات الترابط الرياضية

رمز الإجابة	رقم السؤال	رمز الإجابة	رقم السؤال
د	20	ب	1
ب	21	ج	2
أ	22	د	3
د	23	أ	4
ب	24	د	5
أ	25	ب	6
د	26	د	7
ب	27	ب	8
د	28	د	9
ب	29	د	10
أ	30	أ	11
ب	31	ب	12
		أ	13
		د	14
		أ	15
		د	16
		د	17
		د	18
		د	19

ملحق (٦):

دليل المعلم لوحدة التحويلات الهندسية

إعداد الباحثة:

أسماء شفيق الواديه

مقدمة:

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على الرسول الأمين، أما بعد:
 أخي المعلم / أخي المعلمة السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:
 إن دليل المعلم الذي بين يديكم مع الأنشطة المرفقة به والمختص بوحدة "التحويلاط
 الهندسية" المقررة على الصف التاسع الأساسي في الفصل الدراسي الأول، يقدم بعض
 الإرشادات التي توضح وتساعد في تسهيل العمل أثناء تدريسيكم للوحدة، ويتضمن الدليل ما
 يلي:

- نبذة عن برنامج جيوجيبرا
- تخطيط وتنفيذ الدروس من خلال برنامج جيوجيبرا حيث تضمنت كل خطة درس على ما
 يلي:
 - الأهداف السلوكية لكل درس
 - إجراءات تنفيذ الدرس
 - تحديد أساليب التقويم
 - تحديد الواجبات المنزلية
 - أوراق عمل " النشاط " للطلبة

أتمنى أن يحقق الدليل أهدافه،،،
 والله الموفق.

الباحثة: أسماء الواديه

أولاً: نبذة عن برنامج جيوجبرا (GeoGebra):

جيوجبرا:

برنامج مبني على المعايير العالمية للرياضيات داعم للمنهج، مصمم بطريقة تمكّن المتعلم من تطوير فهم عميق للمسائل والتمارين الرياضية من خلال التطبيق العملي، واكتشاف المفاهيم والتعويذات بنفسه، من خلال مجموعة من الأدوات التي تسهم في إكساب المتعلم المهارات الرياضية، يشمل البرنامج كافة المعيقات الالزامية لجعل عملية التعلم سهلة وشيقة حيث يبني الطالب باستمرار على تعلمه السابق.

فلسفة البرنامج:

يستند البرنامج على مفهوم علمي يعتمد على التعلم بالممارسة، فالرياضيات تحتاج إلى الكثير من الممارسة لإتقان مهاراتها واستيعاب مفاهيمها والربط بين هذه المهارات والمفاهيم، فالمتعلم يبدأ بحل مسائل تلائم قدراته، ثم ينتقل تدريجياً إلى مسائل أكثر صعوبة بعد أن يكون قد أتقن التعلم السابق اللازم لحلها، وبالتالي فإن الرهبة من الرياضيات وعدم الثقة في القدرة على تعلمها تزول تدريجياً.

أهداف برنامج جيوجبرا:

- مساعدة المتعلم على إدراك المفاهيم وتجسيدها بطريقة محسوسة.
- مساعدة المتعلم على ربط الأفكار الرياضية بعضها البعض.
- مساعدة المتعلم على ربط الرياضيات بالحياة من خلال توظيفها في مسائل حياتية.
- تطمية مهارة التعلم الذاتي؛ وبالتالي بناء ثقة المتعلم بنفسه وبقدراته على تعلم الرياضيات.
- تحسين تحصيل الطالب في الرياضيات.
- تطمية اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات.

المحاور الرياضية التي يغطيها برنامج جيوجبرا:

يغطي البرنامج معظم المحاور التي حددتها المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية (NCTM) للمحتوى.

ثانياً: آلية عمل برنامج جيوجبرا:

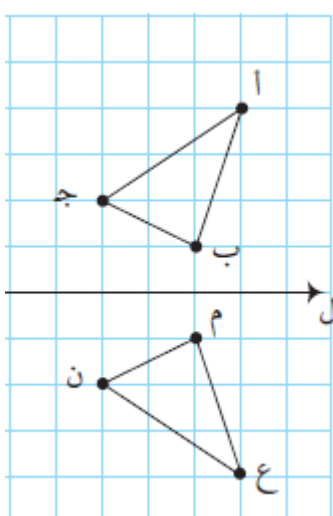
- (1) يعمل المتعلم بصورة فردية أو يشتراك مع زميل له في إنها التدريب الذي يقدمه المعلم.
- (2) يقدم المعلم المساعدة عند عدم فهم الطالب للمطلوب ولكنه لا يعطيه الحل .
- (3) إذا لم يتمكن الطالب من الوصول للحل، يساعد المعلم ويوجهه إلى تمارين مشابهة أو ذات صلة بالتمرين الذي لم يتمكن من حله.
- (4) يتم تصحيح التمارين يومياً وإعادتها للطالب في اليوم التالي لتصحيح أخطائهم أو حفظها في ملفاتهم في حال عدم وجود أخطاء .
- (5) رصد التقدم اليومي لكل طالب في ملف المتابعة الخاص به.

ثالثاً: الأهداف العامة للوحدة

- 1- التعرف إلى بعض أنواع التحويلات الهندسية و خواصها.
- 2- إكساب الطالبة القدرة على كيفية توظيف التحويلات الهندسية في تحديد صور الأشكال.
- 3- إكساب الطالبة القدرة على إيجاد صور الأشكال الهندسية بطرق أخرى.
- 4- زيادة قدرة الطالبة على الرسم بدقة .
- 5- إكساب الطالبة المزيد من المفاهيم المرتبطة بالتحويلات الهندسية.

تنفيذ خطة تدريسية باستخدام برنامج جيوجبرا

المادة: الرياضيات	الصف: التاسع	المدرسة:
الدرس: الأول	الفصل: الأول	الوحدة: الثانية (التحويلات الهندسية)
تاريخ التنفيذ:	عدد الحصص: 6	الموضوع: الانعكاس
الهدف العام: التعرف إلى مفهوم الانعكاس وخصائصه.		
الأهداف السلوكية:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. تعرف الطالبة الانعكاس. 2. توظف الطالبة الانعكاس كتحويل هندسي لإيجاد صورة نقطة أو شكل هندسي 3. تعدد الطالبة خواص الانعكاس. 4. توظف الطالبة الانعكاس كتحويل هندسي لإيجاد صورة نقطة أو شكل هندسي بالانعكاس في محور السينات .. 5. تستنتج الطالبة قاعدة انعكاس نقطة في محور السينات. 6. توظف الطالبة الانعكاس كتحويل هندسي لإيجاد صورة نقطة أو شكل هندسي بالانعكاس في محور الصادات. 7. تستنتج الطالبة قاعدة انعكاس نقطة في محور الصادات. 8. تحدد الطالبة محاور التمايز للشكل الهندسي. 9. ترسم الطالبة محاور التمايز للشكل الهندسي. 10. تعدد الطالبة محاور التمايز لبعض الأشكال الهندسية. 		
قياس الخبرات السابقة: أكملي الفراغ:	الخبرات السابقة	
حددي موقع النقاط (2,4) (3,-7) (5,6-) (-3,2-) على المستوى الديكارتي .	تعيين الإحداثيات على المستوى الديكارتي بشكل صحيح.	
<ul style="list-style-type: none"> • الوسائل التعليمية: الكتاب المدرسي، جهاز الحاسوب، وسائل تعليمية، السبورة ، الطباشير. 		

التقويم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
<p>- الانعكاس هو تحويل هندسي.....الشكل الهندسي حول خط مستقيم يسمى</p>	<p>تعرض المعلمة فيديو يحتوي على قصص وصور لظاهرة الانعكاس.</p> <p>تناقش المعلمة الطالبات بمحظى الفيديو.</p> <p>تطلب المعلمة من الطالبات بناء على النماذج السابقة صياغة مفهوم الانعكاس بلغتهم الخاصة.</p> <p>تقوم المعلمة باستنتاج مفهوم الانعكاس كتحويل هندسي مع الطالبات ومن ثم كتابته على السبورة.</p>	<p>تعرف الطالبة مفهوم الانعكاس</p>
<p>في الشكل المقابل ذكر صور كل مما يلي بالانعكاس في المحور L أ.....، ب.....، ج.....</p> 	<p>تقسم المعلمة الطالبات إلى مجموعات.</p> <p>نقوم المعلمة بتوزيع ورق النشاط رقم "1" على الطالبات، وإعطاء التوضيحات والتعليمات اللازمة.</p> <p>تقوم الطالبات بالنشاط رقم "1"، من خلال إتباع التعليمات المرفقة في النشاط باستخدام برنامج جيوجبرا.</p> <p>تقوم المعلمة بمتابعة تنفيذ الطالبات.</p> <p>تعرض كل مجموعة نتائجها.</p> <p>تناقش المعلمة مع الطالبات النتائج.</p>	<p>توظف الطالبة كتحويل هندسي لإيجاد صورة نقطة أو شكل هندسي.</p>

التفوييم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
	<p>تسجل الطالبات ملاحظاتهن حول النتيجة التي توصلن إليها في النشاط، في المكان المخصص لذلك.</p> <p>نقوم المعلمة بإجمال خطوات رسم صورة شكل هندسي تحت تأثير الانعكاس مع الطالبات.</p>	
<p>النقطة وصورتها لها نفس..... عن محور الانعكاس.</p> <p>الشكل الأصلي وصورته في عملية الانعكاس.....</p> <p>الانعكاس يحافظ على الاستقامة وقياس الزوايا. (صح/خطأ).</p>	<p>نقوم المعلمة بتوزيع ورق نشاط " 2 " للطالبات.</p> <p>نقوم الطالبات بتنفيذ النشاط من خلال برنامج جيوجيرلا، وإتباع التعليمات المرفقة في النشاط.</p> <p>نقوم المعلمة بمتابعة تنفيذ الطالبات للنشاط.</p> <p>نقوم الطالبات باستنتاج خواص الانعكاس، من خلال النشاط.</p> <p>نقوم المعلمة بتوضيح ما قامت به الطالبات في النشاط، وترى إن كان هناك تساؤل ما .</p> <p>نقوم المعلمة بإجمال الخصائص مع الطالبات، وهي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - النقطة وصورتها لها نفس البعد عن محور الانعكاس. - القطعة المستقيمة الوائلة بين النقطة وصورتها عمودية على محور الانعكاس. 	<p>تعدد الطالبة خواص الانعكاس</p>

التفويم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
	<ul style="list-style-type: none"> - الانعكاس يقلب الوضع للأشكال الهندسية. - الشكل الأصلي وصورته متطابقان في عملية الانعكاس. 	
<p>أوجدي صورة النقاط التالية بالانعكاس في محور السينات</p> <p>أ(1,2)</p> <p>ب).....(2-،3)</p> <p>ج (.....(3-، 4)</p>	<p>نقوم المعلمة بتوزيع النشاط رقم 3 على المجموعات.</p> <p>نقوم الطالبات بتنفيذ النشاط مستخدمة برنامج جيوجيربا، من خلال إتباع التعليمات المرفقة في النشاط.</p> <p>نقوم كل مجموعة بتقييم عمل مجموعة الأخرى.</p> <p>كل مجموعة تقوم باستنتاج القاعدة. وبالمناقشة نتوصل إلى القاعدة : وهي صورة النقطة (س ، ص) بالانعكاس في محور السينات هي (س ، -ص).</p>	<p>توظف الطالبة كتحويل الانعكاس هندسي لإيجاد صورة شكل هندسي بالانعكاس في محور السينات.</p>
<p>أوجدي صورة المثلث أ ب ج، حيث أ (2، 2)، ب (3، -2)، ج (-3، 5) بالانعكاس حول محور الصادات.</p> <p>صورة النقطة (2، -3) بالانعكاس حول محور الصادات.....</p>	<p>نقوم المعلمة بتوزيع النشاط رقم 4 على المجموعات.</p> <p>نقوم الطالبات بتنفيذ النشاط مستخدمة برنامج جيوجيربا، من خلال إتباع التعليمات المرفقة في النشاط.</p> <p>نقوم كل مجموعة بتقييم عمل مجموعة الأخرى.</p> <p>كل مجموعة تقوم باستنتاج القاعدة. وبالمناقشة نتوصل إلى القاعدة : وهي صورة النقطة (س ، ص) بالانعكاس في محور الصادات هي (-س ، ص).</p>	<p>توظف الطالبة كتحويل الانعكاس هندسي لإيجاد صورة شكل هندسي بالانعكاس في محور الصادات.</p>

التفويم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
ما هو محور التماثل	<p>تقوم المعلمة بمراجعة مفهوم الانعكاس وخصائصه .</p> <p>تقوم المعلمة بعرض بوربوينت لمجموعة من الأشكال الهندسية المتماثلة، ثم طرح بعض الأسئلة التمهيدية للطلاب حول مجموعة الأشكال، ثم توضيح محور التماثل من خلال أمثلة وصور .</p>	تعرف الطالبة محور التماثل.
	<p>تقوم المعلمة بتوزيع ورق نشاط "5" على الطالبات.</p> <p>تقوم الطالبات بتنفيذ النشاط من خلال إتباع التعليمات المرفقة مع النشاط، مستخدمة برنامج جيوجيرلا.</p>	ترسم الطالبة محاور التماثل للشكل الهندسي.
عدد محاور التماثل للدائرة..... بينما مثلث متساوي الساقين عدد محاور التماثل له.....	<p>تقوم المعلمة بتوزيع أشكال هندسية متماثلة على مجموعات الطالبات وتقوم كل مجموعة بكتابة عدد المحاور.</p>	تعدد الطالبة محاور التماثل لبعض الأشكال الهندسية.

التفويم الخاتمي:

-مستخدمة برنامج جيوجيرلا قومي برسم الشكل الرباعي أ ب ج د، حيث أ (2، 3)، ب (5، 5)، ج (8، 8)، د (6) ثم أوجدي صورة الشكل أ ب ج د بالانعكاس في محور الصادات.

- صورة النقطة (-6، 5) بالانعكاس في محور السينات.....، بينما صورتها بالانعكاس في محور الصادات.....

الواجب المدرسي:

باستخدام برنامج جيوجيرلا قومي بإيجاد انعكاس المثلث الذي رؤوسه أ (3، 7)، ب (5، 4)، ج (2، 1) حول محور الانعكاس ص=2

تنفيذ خطة تدريسية وفق برنامج جيوجبرا

المادة: الرياضيات	الصف: التاسع	المدرسة:
الدرس: الثاني	الفصل: الأول	الوحدة: الثانية (التحويلات الهندسية)
تاريخ التنفيذ:	عدد الحصص: 2	الموضوع: الدوران
الهدف العام: التعرف إلى مفهوم الدوران كتحويل هندسي		
الأهداف السلوكية:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تعرف الطالبة الدوران. ▪ توظف الطالبة الدوران كتحويل هندسي لإيجاد صورة نقطة أو شكل هندسي. ▪ تعدد الطالبة خواص الدوران. 		
قياس الخبرات السابقة: أكمل الفراغ:	الخبرات السابقة	
متى يتطابق المثلثان?	تحدد الطالبة حالات تطابق المثلثات.	
الوسائل التعليمية: جهاز الحاسوب، الكتاب المدرسي، وسائل تعليمية، سبورة، طباشير.		

التفوييم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكيه
<p>- العناصر الأساسية لحدوث الدوران.....</p>	<p>تقوم المعلمة بعرض مجموعة من الصور والأشكال الهندسية التي تمثل الدوران.</p> <p>تناقش المعلمة مع الطالبات حركة هذه الأشياء تسمى.....</p> <p>تطلب المعلمة من الطالبات ذكر أمثلة تمثل حركتها دورناً.</p> <p>تطلب المعلمة من الطالبات صياغة مفهوم للدوران، بصياغتهن الخاصة.</p> <p>ثم بالمناقشة مع الطالبات نستنتج أن الدوران هو: تحويل هندسي، تحريك شكل بزاوية معينة (هي مقدار هذا الدوران)، حول نقطة ثابتة (مركز الدوران)، باتجاه معين (مع أو ضد عقارب الساعة).</p>	<p>تعرف الطالبة الدوران</p>
<p>صورة النقطة (2، -6) بالدوران، مركزه نقطة الأصل، وزاوية 180°.....</p>	<p>تقوم الطالبات بتنفيذ نشاط "6"، ومن ثم الاستنتاج، حسب ما هو مطلوب في النشاط.</p>	<p>توظف الطالبة الدوران كتحويل هندسي لإيجاد صورة نقطة أو شكل هندسي .</p>
<p>الشكل الأصلي وصورته في عملية الدوران العناصر الأساسية لعملية الدوران</p>	<p>تقوم الطالبات باستنتاج خواص الدوران من خلال تفزيذ نشاط ، وكتابته</p>	<p>تعدد الطالبة خواص الدوران</p>

النحو	البيانات والأنشطة	الأهداف السلوكية
<p>هي:.....،.....،.....</p> <p>الدوران يحافظ على قياس الزوايا، الأطوال. (صح، خطأ).</p>	<p>بالمكان المخصص له في النشاط.</p> <p>تقوم المعلمة بمتابعة تنفيذ الطالبات وتقديم التغذية الراجعة لهن.</p> <p>تقوم المعلمة بإجمال الخواص مع الطالبات وهي:</p> <p>-يحافظ الدوران على شكل الجسم الذي وعلى حجمه، والشكل الناتج من الدوران مطابق تماماً للشكل قبل الدوران.</p> <p>-بعد النقطة عن مركز الدوران = بعد صورتها عن مركز الدوران.</p> <p>-قياس الزاوية عند مركز الدوران بين النقطة وصورتها = قياس زاوية الدوران.</p>	

النحو الخاتمي:

صورة النقطة (6،5) تحت تأثير الدوران، مركزه نقطة الأصل، وزاوية مقداره 360°

صورة النقطة (2،4) تحت تأثير دوران، مركزه نقطة الأصل، بزاوية 90° ، واتجاه مع عقارب الساعة.....

الواجب المنزلي:

مستخدمة برنامج جيوجيرا عيني النقاط أ، ب، ج، د، ه، و، حيث أ (3،3)، ب (7،3)، ج (7-،3-)، د (3-،1-)، ه (1-،7)

- رسمي المثلث أ' ب' ج' والذي هو صورة المثلث أ ب ج بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90° عقارب الساعة.

- المثلث د' ه' و' هو صورة المثلث د ه وبالدوران 180° حول نقطة الأصل، رسمي المثلث د' ه' و'

تنفيذ خطة تدريسية وفق برنامج جيوجبرا

المادة: الرياضيات	الصف: التاسع	المدرسة:
الدرس: الثالث	الفصل: الأول	الوحدة: الثانية (التحويلات الهندسية)
تاريخ التنفيذ:	عدد الحصص: 2	الموضوع: الانسحاب
الهدف العام: التعرف إلى مفهوم الانسحاب كتحويل هندسي.		
الأهداف السلوكية: <ul style="list-style-type: none"> - تعرف الطالبة الانسحاب. - توظف الطالبة الانسحاب كتحويل هندسي لإيجاد صورة نقطة أو شكل هندسي. - تعدد الطالبة خواص الانسحاب 		
قياس الخبرات السابقة: أكمل الفراغ:	الخبرات السابقة	
بعد النقطة (2، 4) عن نقطة الأصل على المستوى الديكارتي -جدي المسافة بين النقطتين (2، 5) ، (3، 4)	تقوم بإيجاد البعد بين النقاط على المستوى الديكارتي	
الوسائل التعليمية: الكتاب المدرسي، جهاز الحاسوب، السبورة الطباشير.		

التقويم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
انسحاب عناصر.....،.....،..... الأساسية	تقوم المعلمة بتوضيح مفهوم الانسحاب كتحويل هندسي: نطلب من إحدى الطالبات الوقوف أمام السبورة، ثم نطلب منها الانسحاب للخلف خمس خطوات، توضح المعلمة أن الطالبة قامت بتغيير مكانها (أي بانسحاب من مكان وقوفها (مسافة 5 خطوات، وباتجاه معين وهو للخلف، ثم نطلب منها الاتجاه نحو اليمين، مسافة خطوتين،	تعرف الطالبة الانسحاب

التفوييم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
	<p>ثم نطلب من عدة طالبات بتغيير أماكنهن، ونطلب من الطالبات تحديد مسافة واتجاه الانسحاب لهن.</p> <p>تطلب المعلمة من الطالبة صياغة مفهوم للانسحاب بلغتهم الخاصة .</p> <p>تقوم المعلمة باستنتاج المفهوم مع الطالبات وكتابته على السبورة: هو تحويل هندسي يقوم بتحريك الأشكال الهندسية باتجاه معين ومسافة معينة، دون إحداث تغيير في الشكل أو القياس أو الوضع أو الزوايا .</p>	
<p>أوجدي إحداثيات موقع فاطمة بعد تحركها مسافة مقدارها 4 وحدات باتجاه محور السينات السالب من موقع إحداثيته (١، ٢).</p>	<p>تقوم الطالبات بتنفيذ نشاط "٧".</p> <p>تقوم المعلمة بمتابعة تنفيذ الطالبات وتقديم التغذية الراجعة لهن.</p>	<p>توظف الطالبة الانسحاب كتحويل هندسي لإيجاد صورة نقطة أو شكل هندسي.</p>
<p>في عملية الانسحاب يكون الشكلان متطابقان؟ صح / خطأ.</p> <p>الانسحاب يحافظ على الأطوال؟ صح / خطأ.</p> <p>الانسحاب يحافظ على قياسات الزوايا؟ صح / خطأ.</p> <p>الانسحاب يحافظ على الشكل؟ صح / خطأ.</p>	<p>ومن ثم استنتاج خواص الانسحاب من خلال تنفيذ النشاط وكتابته بالمكان المخصص له في النشاط.</p> <p>تقوم المعلمة بإجمال الخواص مع الطالبات وهي:</p> <ul style="list-style-type: none"> -الانسحاب يحافظ على الأطوال. -الانسحاب يحافظ على قياسات الزوايا. -الانسحاب يحافظ على الشكل. <p>تقوم المعلمة بمتابعة تنفيذ الطالبات، وتقديم التغذية الراجعة لهن.</p>	<p>تعدد الطالبة خواص الانسحاب</p>

التقويم الختامي:

صورة النقطة (5 ، 0) تحت تأثير انسحاب 5 وحدات باتجاه محور السينات الموجب.....

الواجب المنزلي:

مستخدمة برنامج جيوجير라 عيني صورة المثلث الذي رؤوسه أ (2 ، 1) ، ب (5 ، 7) ، ج (-1 ، 2) تحت تأثير انسحاب 4 وحدات باتجاه محور الصادات السالب ، ثم وحدتين باتجاه محور السينات الموجب.

تنفيذ خطة تدريسية باستخدام برنامج جيوجيرا

المادة: الرياضيات	الصف: التاسع	المدرسة:
الدرس: الرابع	الفصل: الأول	الوحدة: الثانية (التحويلات الهندسية)
تاريخ التنفيذ:	عدد الحصص: 2	الموضوع: التمدد
الهدف العام: التعرف إلى مفهوم التمدد كتحويل هندسي		
الأهداف السلوكية:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تعرف الطالبة التمدد. ▪ توظف الطالبة التمدد كتحويل هندسي لإيجاد شكل هندسي. ▪ تعدد الطالبة خواص التمدد. 		
قياس الخبرات السابقة: أكمل الفراغ:	الخبرات السابقة	
▪ يتشابه المثلثان إذا كانت الأضلاع المتاظرة والزوايا المتاظرة	ما هي حالات تشابه المثلثات	
الوسائل التعليمية: الكتاب المدرسي، جهاز الحاسوب، السبورة، طباشير.		

التقويم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
مدبت قطعة مطاط أ ب وكان طولها 2 سم ، فأصبح طولها بعد التمدد 8 سم ، فإن معامل التمدد في هذه الحالة = -----	نقوم المعلمة بعرض درس توضيحي باستخدام البروبونت. وبالمناقشة مع الطالبات تتوصل إلى تعريف التمدد، ومعرفة عناصره الأساسية. وهي عناصر التمدد: 1-مركز التمدد. 2-معامل التمدد.	تعرف الطالبة التمدد
	تقوم الطالبات بتنفيذ نشاط "8". تقوم المعلمة بمتابعة تنفيذ الطالبات وتقديم التغذية الراجعة لهم.	توظف الطالبة التمدد كتحويل هندسي لإيجاد شكل هندسي

التفوييم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
إذا كان k هو معامل التمدد فأكمل : ---.	تقوم الطالبات باستنتاج خواص التمدد من خلال تفید النشاط وكتابته بالمكان المخصص له في النشاط.	تعدد الطالبة خواص التمدد
إذا كان $k = 2$ فإن التمدد يكون ---.	تقوم المعلمة بإجمال الخواص مع الطالبات وهي: -- التمدد هو عملية تصغير أو عملية تكبير أو تطابق.	
إذا كان $k = 0.3$ فإن التمدد يكون ---.	-	معامل التمدد : هو النسبة بين طولي كل ضلعين متاظرين وهو نفسه معامل التشابه.
إذا كان $k = 1$ فإن التمدد يكون ---.	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

التفوييم	الخبرات والأنشطة	الأهداف السلوكية
	<p>- النقطة (س ،ص) صورتها بالتمدد الذي مرکزه (و)، ومعامله ك هي النقطة (ك س ، ك ص)</p> <p>- التمدد لا يحافظ على الشكل الهندسي كما كان، أي لا يحدث تتطابق للشكليين.</p> <p>- والشكل الناتج من التمدد مشابه للشكل قبل التمدد.</p> <p>- النقطة (س ،ص) صورتها بالتمدد الذي مرکزه (و)، ومعامله ك هي النقطة (ك س ، ك ص)</p>	

التفوييم الختامي:

- باستخدام برنامج جيوجيبرا قومي بإيجاد صورة المثلث الذي رؤوسه أ (2، 1)، ب (-1، 1)، ج (2، -5) الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل ومعامله -2.

**ملحق (7):
أنشطة الطالب**

نشاط رقم "1"

درس : الانعكاس

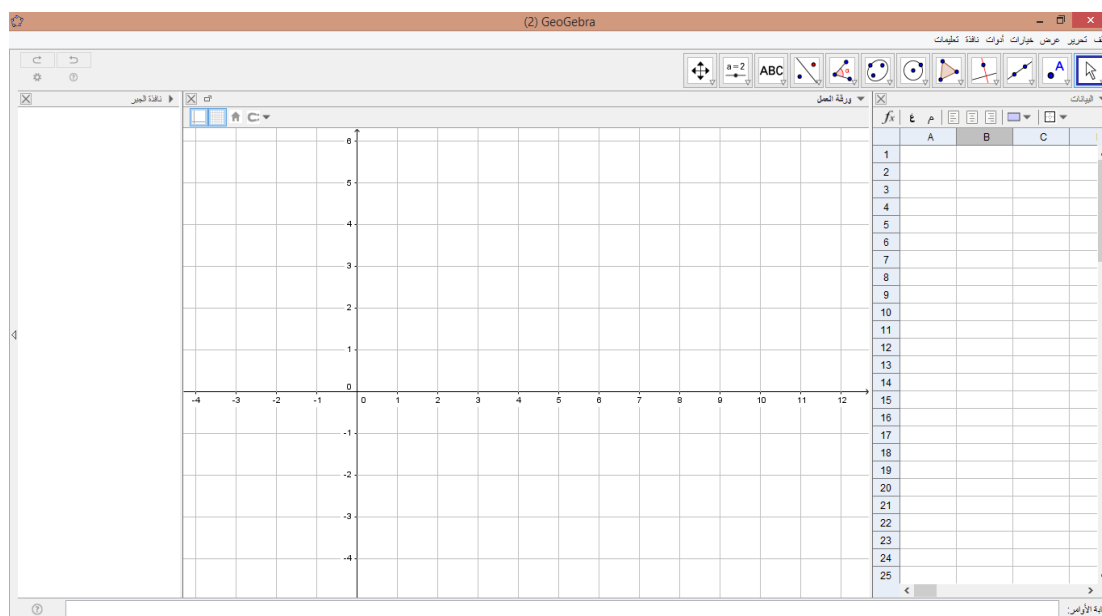
عزيزي الطالبة ، سنقوماليوم بنشاط للحصول على انعكاس شكل هندسي بواسطة برنامج جيوجبرا.

- (افتحي ملف "[برنامـج جـيـوجـبرا](#)" للتعرف على البرنامج ووظيفـة كل جـزء وكل أـيقـونـة فـيـه).
- افتحي برنامـج الجـيـوجـبرا من خـلال النـقـر المـزـدـوج عـلـى أـيقـونـة جـيـوجـبرا المـوـجـودـة عـلـى سـطـح مـكـتبـك جـهاـزـك.

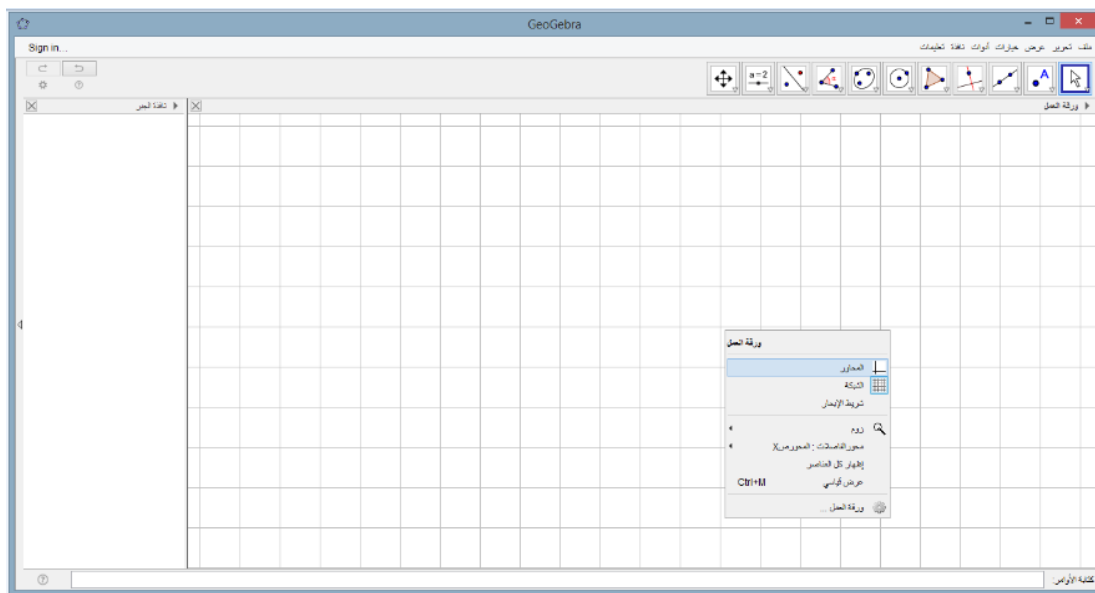


انقـري عـلـى رـمـز X أـعـلـى نـافـذـة الـبـيـانـات مـن اـجـل إـغـلاقـ النـافـذـة.

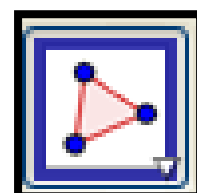
ستـظـهر لـكـي الـواـجهـة التـالـية:



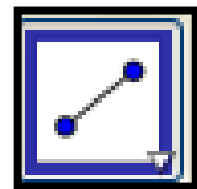
- انقر على زر الفأرة الأيسر وقومي بإلغاء تفعيل المحاور.



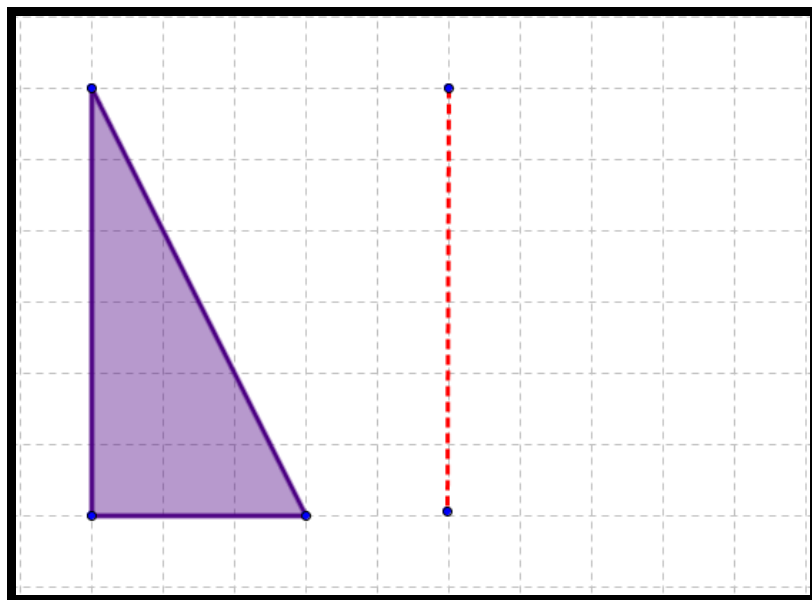
- سنقوم الآن ببناء شكل هندسي، نختار مثلاً "المثلث".
- لرسم مثلث (بالصفات التي نريد) اختر الأيقونة التالية في شريط الأدوات:



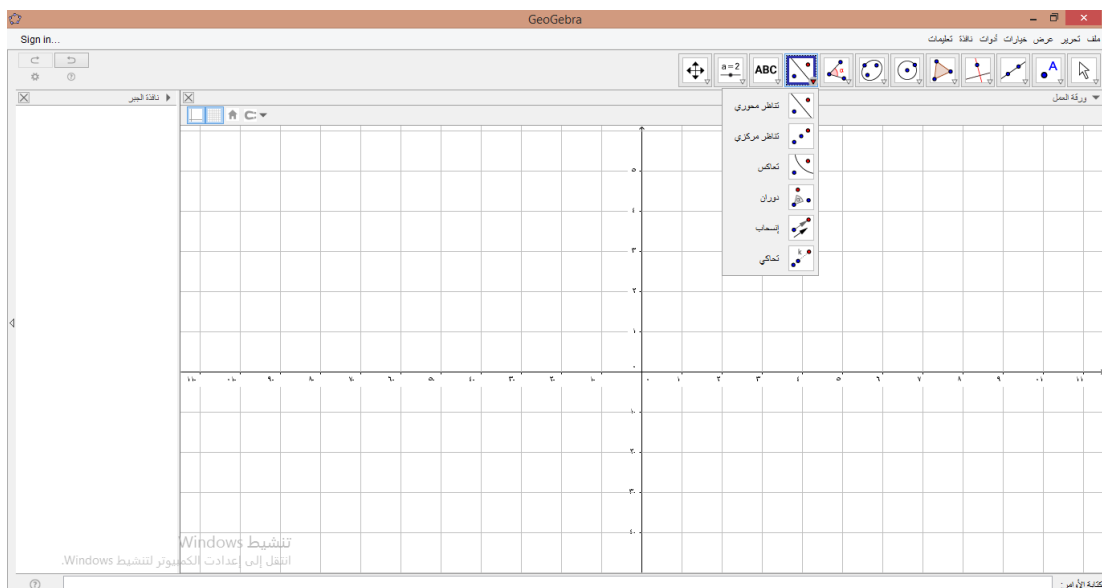
- ارسم قطعة مستقيمة محددة بنقطتين بمساعدة الأيقونة التالية:



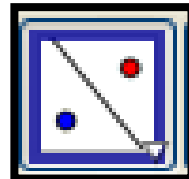
- الشكل الناتج حتى الآن:



- ثم قومي باختيار أيقونة الانعكاس، من خلال قائمة التحويلات الهندسية في شريط الأدوات .



أيقونة الانعكاس قي قائمة التحويلات الهندسية، ثم قومي بتحديد على المثلث (الشكل الهندسي المراد إجراء التحويل الهندسي له)، والقطعة المستقيمة (محور الانعكاس)، من خلال النقر عليهما.



- هل نتج لديك الشكل التالي؟



- إذن، لقد قمنا بتنفيذ العملية بالشكل الصحيح.
- ماذا نسمي المثلث الناتج من عملية الانعكاس؟ _____.
- ماذا نسمي قطعة المستقيم الموجودة بين المثلثين؟ _____.
- قومي ببناء قطة مستقيم، ونفذي العملية نفسها.
على ماذا حصلت؟ _____.

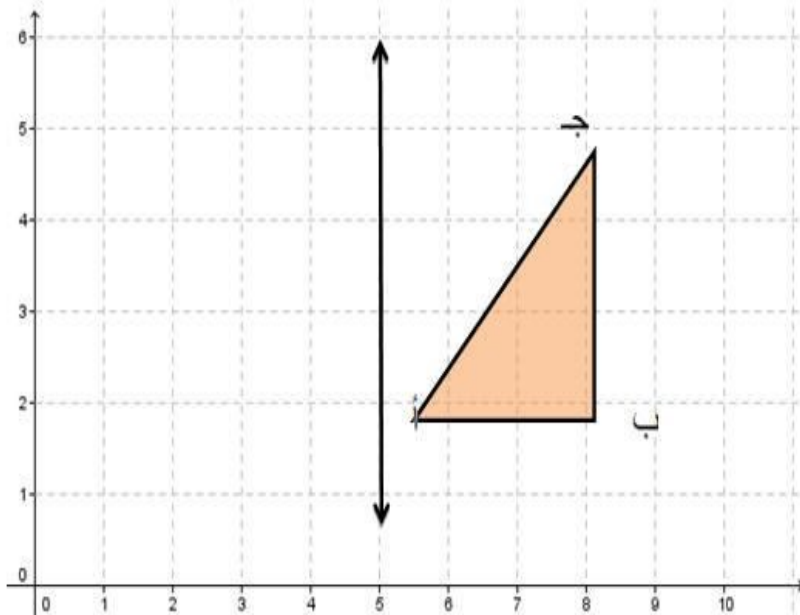
نستنتج من هذا النشاط :

- لقد قمنا بعملية الانعكاس بمساعدة برنامج جيوجبرا، واستنتجنا أن العناصر الأساسية لحدث عملية الانعكاس هي: _____.

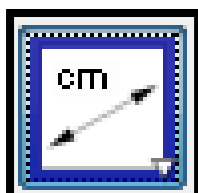
نشاط رقم "2" خواص الانعكاس

- ارسم صورة المثلث $A-B-C$ بالانعكاس في المحور L باستخدام برنامج جيوججيرا.

L

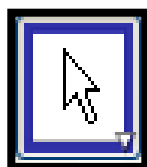


- انظري إلى نقاط رؤوس المثلث الذي رسمناه وإلى نقاط رؤوس المثلث الناتج لدينا، قومي بقياس البعد بين كل نقطة وبين المستقيم الموجود بين المثلثين بمساعدة الأيقونة التالية:



- ماذا نستنتج، بالنسبة لكل نقطة في المثلث الأصلي وصورتها ؟

- قومي بتحريك المثلث الأصلي بمساعدة الأيقونة:



- ماذا نستنتج بالنسبة للمثلث الأصلي والشكل الناتج (صورة المثلث).
-

- قومي برسم خط مستقيم بين كل نقطة من نقاط رؤوس المثلث الذي رسمناه وصورتها المقابلة لها من نقاط رؤوس المثلث الناتج لدينا بمساعدة الأيقونة المخصصة لذلك، في قائمة المستقيمات التي توجد في شريط الأدوات:



- من خلال قياس الزاوية الناتجة من الخط المستقيم، باستخدام أيقونة قياس الزاوية



● مَا نَسْتَنْجِنُ :

من خلال ما سبق نستنتج خواص الانعكاس:

- النقطة وصورتها لها نفس _____ عن محور الانعكاس.
- القطعة المستقيمة الواقلة بين النقطة وصورتها _____ على محور الانعكاس .
- الانعكاس _____ الوضع للأشكال الهندسية.
- الشكل الأصلي وصورته في عملية الانعكاس _____.

نشاط رقم "3"

الانعكاس في محور السينات

عزيزي الطالب، سنقوم اليوم بنشاط للتعرف على الانعكاس في محور السينات، بواسطة برنامج الجيوجبرا.

- ارسم صورة المثلث أ ب ج، حيث أ(7 ، 3) ، ب(5 ، 1) ، ج(-1 ، 7) بالانعكاس حول محور السينات (أي باعتبار محور السينات هو محور الانعكاس).
 - من خلال الرسم نلاحظ صورة النقاط:
 - صورة أ (7 ، 3) هي ____.
 - صورة ب (-1,5) هي ____.
 - صورة ج (1 ، -7) هي ____.
- قومي بإيجاد صورة النقاط التالية بالانعكاس في محور السينات
 - أ (-1 ، 6) هي ____.
 - ب (-2 ، 2) هي ____.
 - ج (-3 ، 8) هي ____.

ماذا تستنتج، بالنسبة لكل نقطة وصورتها بالانعكاس حول محور السينات؟

□ نستنتج من هذا النشاط:

- صورة النقطة (س ، ص) بالانعكاس في محور السينات هي النقطة _____

"4" نشاط

الانعكاس في محور الصادات

❖ عزيزتي الطالبة، سنقوم اليوم بنشاط للتعرف على الانعكاس في محور الصادات، بواسطة برنامج جيوجبرا، من خلال الخطوات التالية.

- قومي بفتح برنامج الجيوجبرا.
- ارمي صورة المثلث أ ب ج، حيث أ (3 ، 6)، ب (6 ، 1)، ج (1 ، -4) بالانعكاس في محور الصادات (أي باعتبار محور الصادات هو محور الانعكاس).
- من خلال الرسم نلاحظ صورة النقاط:
 - أ (3 ، 6) هي ____.
 - ب (6 ، 1) هي ____.
 - ج (1 ، -4) هي ____.
- أوجدي صورة النقاط التالية بالانعكاس في محور الصادات .
 - أ (-1 ، 6) هي ____.
 - ب (-2 ، 2) هي ____.
 - ج (-3 ، 8) هي ____.
- ماذا تستنتج، بالنسبة لكل نقطة صورتها بالانعكاس في محور الصادات؟
_____.

❖ نستنتج من هذا النشاط:

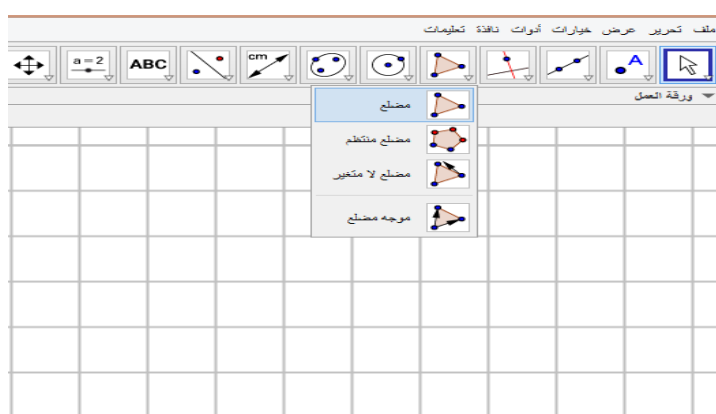
- صورة النقطة (س ، ص) بالانعكاس في محور الصادات هي النقطة ____.

نشاط رقم "5"

حالة خاصة للانعكاس

❖ عزيزتي الطالبة، سنقوم اليوم بنشاط للتعرف على محور التماثل، بواسطة برنامج جيوجبرا، من خلال الخطوات التالية.

- ارسمي مربع باستخدام أداة رسم المضلعات،



- قومي بعمل انعكاس للمربع، حول أحد أضلاعه.

- بعد أن تقرر على هذه الأداة أنقر بالفأرة خارج الشكل الموجود ومن ثم انقر على أحد خطوط جوانب المربع (أو أحد أضلاعه) عندها ستجد أن الشكل انعكس (تكرر) على هذا الخط (الضلوع).

- ماذا نسمي هذا الخط؟ _____

بعد هذا النشاط نستنتج:

- الشكلان اللذان نستطيع أن نحصل على واحد منهما من الآخر هما _____.
- _____ الخط الذي ينقسم عنده الشكل إلى نصفين متطابقين هو _____.

"نشاط 6"

الدرس الثاني: الدوران

❖ عزيزتي الطالبة، سنقوم اليوم بنشاط للتعرف على الدوران كتحويل هندسي باستخدام

برنامج جيوجيربرا:

▪ قومي بفتح برنامج جيوجيربرا .

▪ أولًا: صورة نقطة بدوران مركزه محدد، واتجاه معين (مع عقارب الساعة أو عكس

عقارب الساعة) :

لإيجاد صورة النقطة (2 ، 3) بالدوران بزاوية 90 درجة عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل، سنقوم بالخطوات التالية:

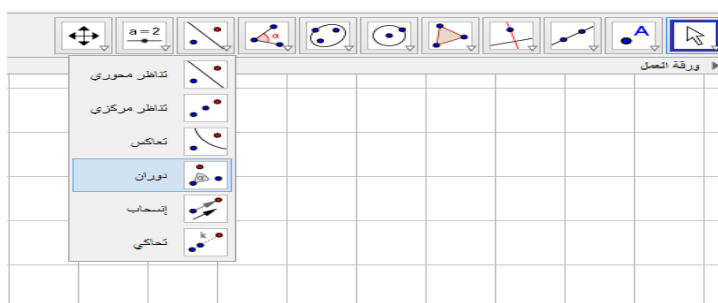
▪ حددى النقطة (3,2) باستخدام أيقونة تحديد نقطة(كما تعلمنا سابقاً).

▪ قومي بتحديد مركز الدوران.

▪ ثم انقري على أيقونة الدوران.



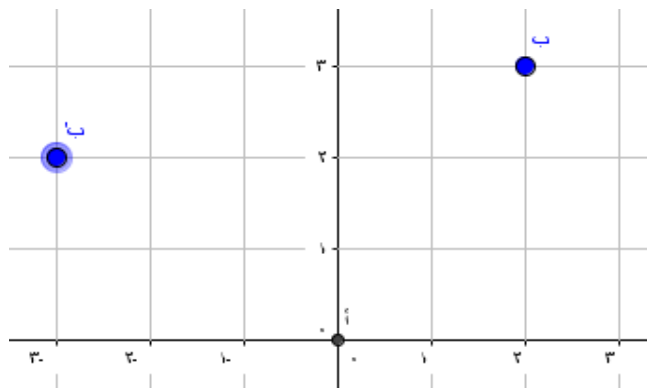
من خلال قائمة التحويلات الهندسية



▪ ثم قومي بالنقر على النقطة، ثم على مركز الدوران، فتظهر النافذة الحوارية لتحديد زاوية واتجاه الدوران، (90 درجة باتجاه عكس عقارب الساعة)، ثم موافق.



- تظهر النتيجة:



إذا بـ $(-3, 2)$ هي صورة النقطة بـ تحت تأثير دوران مركزه نقطة الأصل، بزاوية 90 درجة، عكس عقارب الساعة.

□ تعليمات:

- إذا كانت زاوية الدوران 90 درجة مع عقارب الساعة فإن صورة (s, c) هي $(c, -s)$.
- إذا كانت زاوية الدوران 90 درجة عكس عقارب الساعة فإن صورة (s, c) هي $(-c, s)$.
- إذا كانت زاوية الدوران 180 درجة فإن صورة (s, c) هي $(-s, -c)$.
- الدوران بزاوية 180 درجة يكافي الانعكاس في نقطة الأصل .

□ تمارين:

- صورة النقطة $(4, -1)$ بالدوران بزاوية 90 درجة مع عقارب الساعة.....
- صورة النقطة $(3, 2)$ بالدوران بزاوية 90 درجة مع عقارب الساعة.....
- صورة النقطة $(-5, 3)$ بالدوران بزاوية 180 درجة هي.....

ثانياً: لإيجاد صورة شكل هندسي بدوران مركزه محدد، واتجاه معين (مع عقارب الساعة او عكس عقارب الساعة) سنقوم بالخطوات التالية :

□ سنقوم الآن بناء شكل هندسي، نختار "المثلث".

لرسم مثلث اختر أيقونة ":



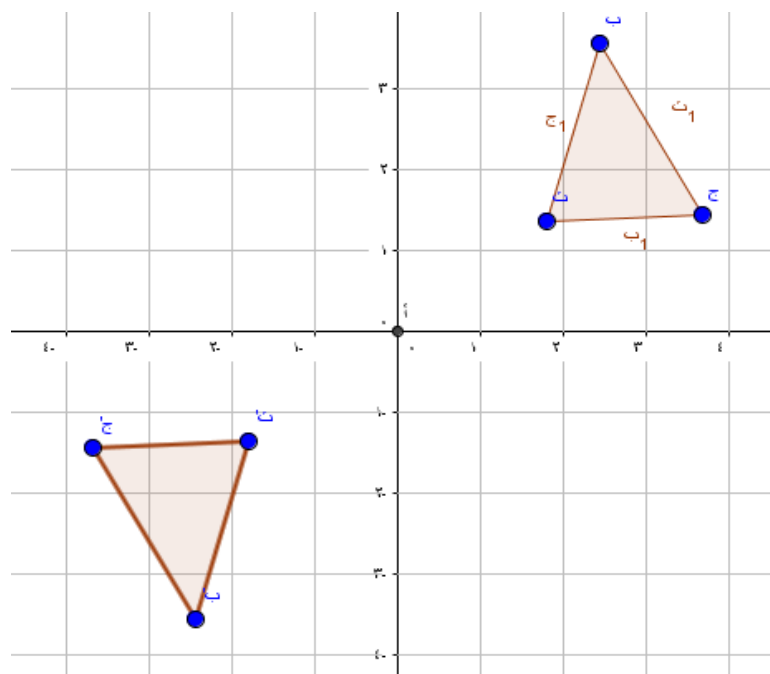
▪ حدد مركز الدوران (نقطة الأصل):

▪ ثم انقر على أيقونة الدوران.



▪ ثم قومي بالنقر على المثلث، ثم على مركز الدوران، فتظهر النافذة الحوارية لتحديد زاوية واتجاه الدوران، (180 درجة، مع عقارب الساعة)، ثم موافق.

▪ الشكل الناتج:



تمرين: □

بعد النقطة عن مركز الدوران = بعد صورتها عن مركز الدوران (صح/خطأ) تتحقق من ذلك.

نشاط رقم "7"

درس: الانسحاب.

عزيزتي الطالبة، سنقوم اليوم بنشاط للتعرف على الانسحاب كتحويل هندسي بواسطة برنامج الجيوجبرا.

أولاً: لإيجاد صورة نقطة تحت تأثير انسحاب بواسطة برنامج الجيوجبرا:

- افتتحي ملف "برنامج الجيوجبرا".
- أوجيدي صورة النقطة (5 ، 4) تحت تأثير انسحاب 5 وحدات باتجاه محور الصادات الموجب.

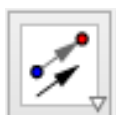
الخطوات:

- قومي بتحديد النقطة (5 ، 4) ، على المستوى الديكارتي.
- ارسمي متوجه محدد ب نقطتين اتجاه للأعلى (باتجاه محور الصادات الموجب)، طوله 5 وحدات(سوف نحدد مسافة اتجاه الانسحاب من خلال تحديد طول المتوجه)،

بمساعدة الأيقونة التالية:



- ثم قومي باختيار أيقونة الانسحاب، ثم انقري على النقطة ثم المتوجه.



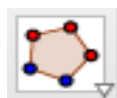
- صورة النقطة(5 ، 4) تحت تأثير انسحاب 5 وحدات باتجاه محور الصادات الموجب هي _____.
- قومي بإيجاد صورة النقطة (-2 ، -5) تحت تأثير انسحاب 5 وحدات، باتجاه محور السينات السالب.

ثانياً: صورة شكل هندسي تحت تأثير انسحاب بواسطة الجيوجبرا .

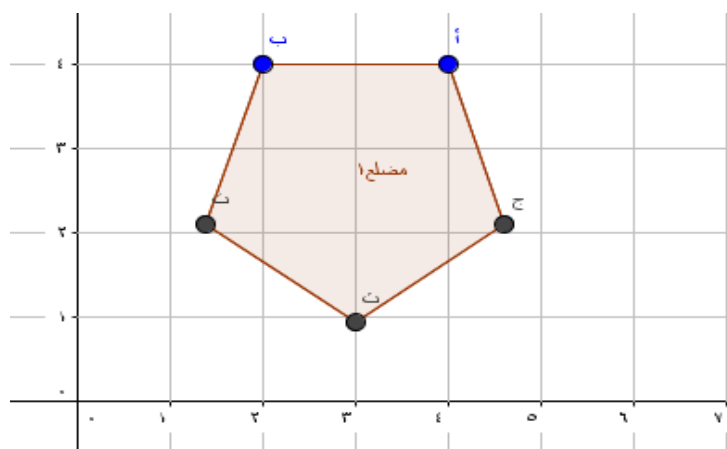
- ارسمي صورة مضلع خماسي منتظم تحت تأثير انسحاب 4 وحدات باتجاه محور الصادات الموجب، ثم وحدتين باتجاه محور السينات السالب.

الخطوات: □

- قومي برسم مضلع خماسي بمساعدة الأيقونة التالية:



▪ الشكل الناتج:



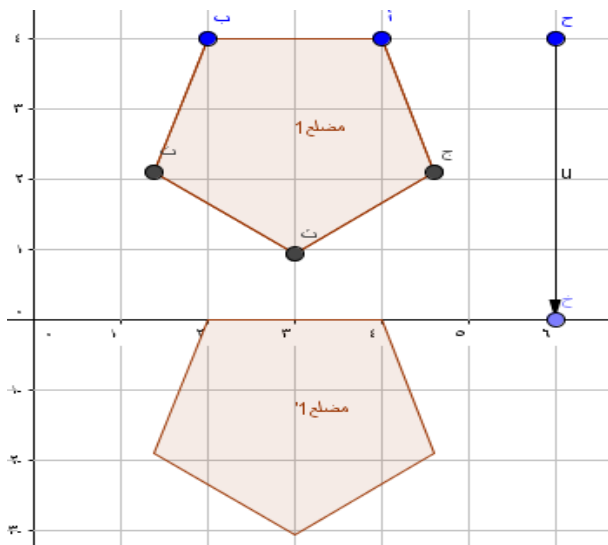
- ارسمي متجه محدد بنقطتين اتجاه للأسفل (باتجاه محور الصادات السالب)، طوله 4 وحدات(سوف نحدد مسافة اتجاه الانسحاب من خلال تحديد طول المتجه)، بمساعدة الأيقونة التالية:



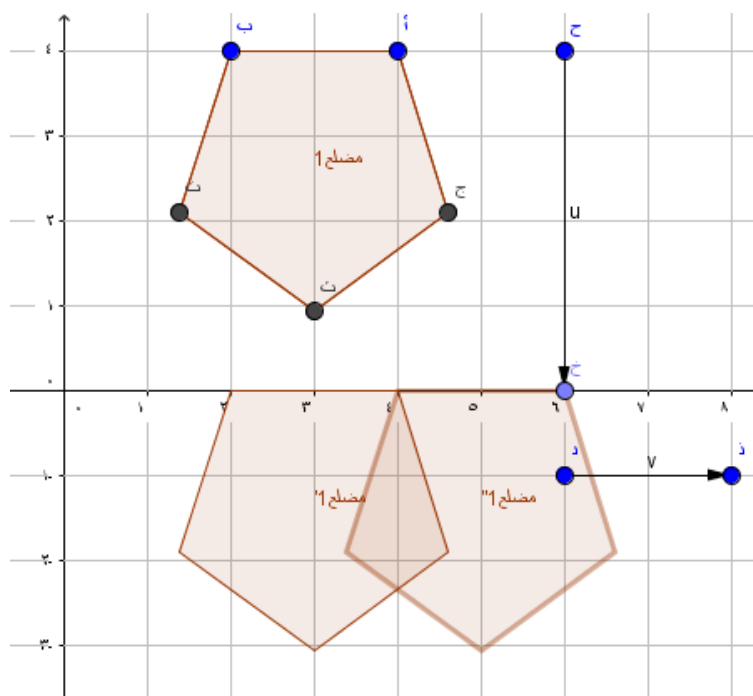
- ثم قومي باختيار أيقونة الانسحاب، ثم انقري على النقطة ثم المتجه.



▪ الشكل الناتج



- ثم ارسمي متوجه آخر اتجاهه لليمين (باتجاه محور السينات الموجب)، طوله وحدتين.
- ثم قومي باختيار أيقونة الانسحاب، ثم انقري على النقطة ثم المتوجه.
- الشكل النهائي:



□ نستنتج من هذا النشاط:

- ماذا نسمى طول السهم في عملية الانسحاب؟ _____.
- وظيفة هذا السهم هي: _____.
- نسمى السهم، _____.
- في عملية الانسحاب يكون الشكلان متطابقان؟ صح / خطأ. _____.
- الانسحاب يحافظ على الأطوال؟ صح / خطأ. _____.
- الانسحاب يحافظ على الزوايا؟ صح / خطأ. _____.
- الانسحاب يحافظ على الشكل؟ صح / خطأ. _____.
- قومي بالعملية نفسها ولكن مع أشكال هندسية أخرى، عن طريق تنفيذ نفس الخطوات السابقة. _____.

نستنتج من هذا النشاط:

- بعد أن قمنا بعملية الدوران بمساعدة برنامج الجيوجبرا، استنتجنا أن العناصر الأساسية لعملية الدوران هي:
 - الشكل الأصلي وصورته في عملية الدوران.....
 - الدوران يحافظ على ، قياس الزوايا ، الاطوال.(صح/خطأ).
 - الزاوية عند مركز الدوران بين النقطة وصورتها هي.....

نشاط رقم "7"

درس: الانسحاب.

- عزيزتي الطالبة، سنقوم اليوم بنشاط للتعرف على الانسحاب كتحويل هندسي بواسطة برنامج الجيوجبرا.

أولاً: لإيجاد صورة نقطة تحت تأثير انسحاب بواسطة برنامج الجيوجبرا:

- افتحي ملف "برنامج الجيوجبرا".
- أوجدي صورة النقطة (5 ، 4) تحت تأثير انسحاب 5 وحدات باتجاه محور الصادات الموجب.

الخطوات: □

- قومي بتحديد النقطة (5 ، 4)، على المستوى الديكارتي.
- ارمسي متوجه محدد بنقطتين اتجاه للأعلى(باتجاه محور الصادات الموجب)، طوله 5 وحدات(سوف نحدد مسافة اتجاه الانسحاب من خلال تحديد طول المتوجه)، بمساعدة الأيقونة التالية:



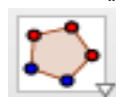
- ثم قومي باختيار أيقونة الانسحاب، ثم انقري على النقطة ثم المتوجه.
- صورة النقطة(5 ، 4) تحت تأثير انسحاب 5 وحدات باتجاه محور الصادات الموجب هي .
- قومي بإيجاد صورة النقطة (-2 ، -5) تحت تأثير انسحاب 5 وحدات، باتجاه محور السينات السالب.

ثانياً: صورة شكل هندسي تحت تأثير انسحاب بواسطة الجيوجير.

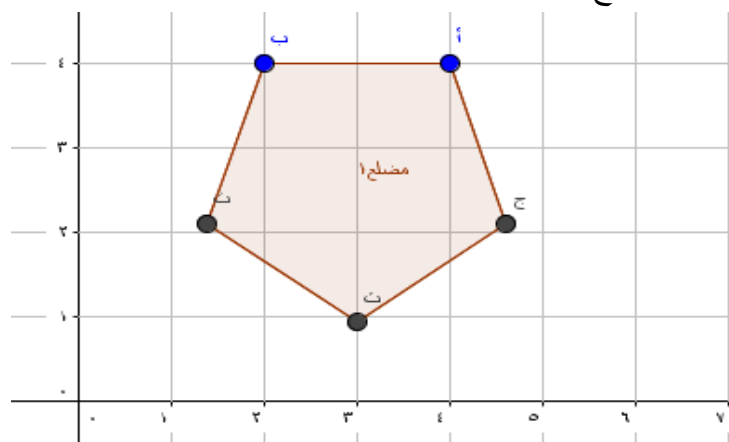
- رسم صورة مضلع خماسي منتظم تحت تأثير انسحاب 4 وحدات باتجاه محور الصادات الموجب، ثم وحدتين باتجاه محور السينات السالب.

الخطوات: □

- قومي برسم مضلع خماسي بمساعدة الأيقونة التالية:



الشكل الناتج:



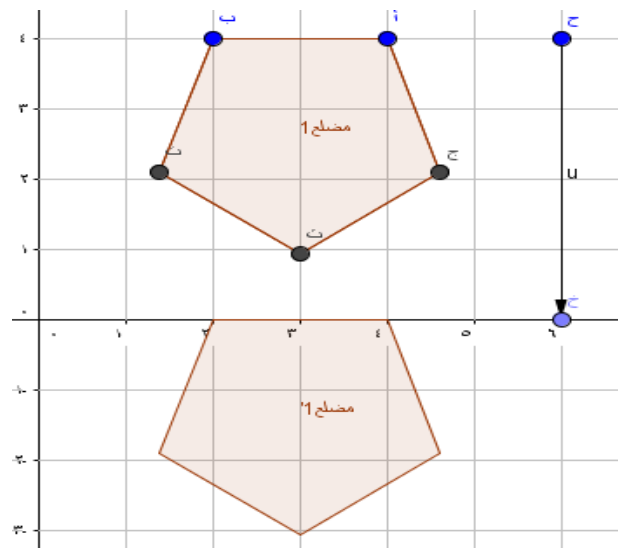
- رسمي متوجه محدد بنقطتين اتجاه للأسفل (باتجاه محور الصادات السالب)، طوله 4 وحدات (سوف نحدد مسافة اتجاه الانسحاب من خلال تحديد طول المتوجه)، بمساعدة الأيقونة التالية:



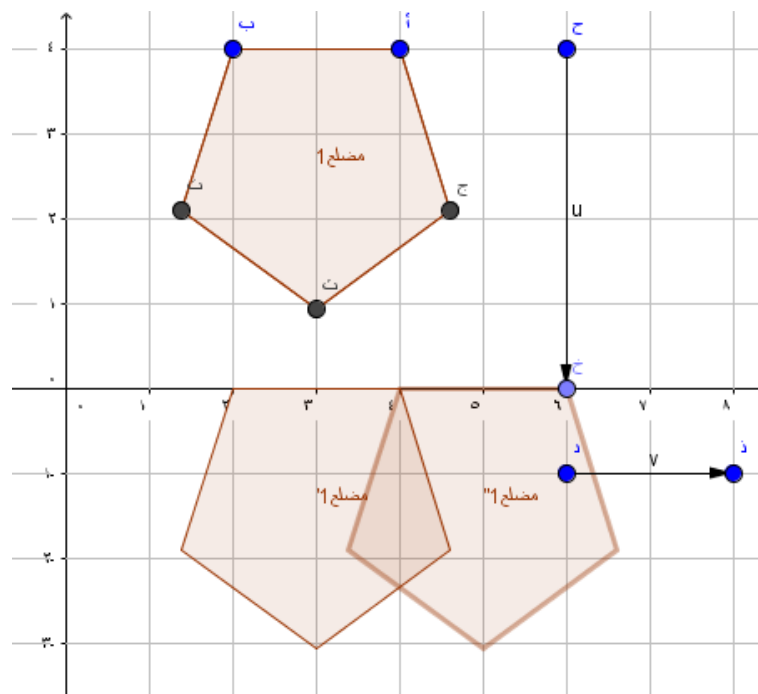
- ثم قومي باختيار أيقونة الانسحاب، ثم انقري على النقطة ثم المتوجه.



الشكل الناتج



- ثم ارسمي متوجه آخر اتجاهه لليمين (باتجاه محور السينات الموجب)، طوله وحدتين.
- ثم قومي باختيار أيقونة الانسحاب، ثم انقرى على النقطة ثم المتوجه.
- الشكل النهائي:



□ نستنتج من هذا النشاط:

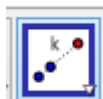
- ماذا نسمى طول السهم في عملية الانسحاب؟ _____
- وظيفة هذا السهم هي: _____
- نسمى السهم، _____.
- في عملية الانسحاب يكون الشكلان متطابقان؟ صح / خطأ.
- الانسحاب يحافظ على الأطوال؟ صح / خطأ.
- الانسحاب يحافظ على الزوايا؟ صح / خطأ.
- الانسحاب يحافظ على الشكل؟ صح / خطأ.
- قومي بالعملية نفسها ولكن مع أشكال هندسية أخرى، عن طريق تنفيذ نفس الخطوات السابقة.

نشاط رقم "8"

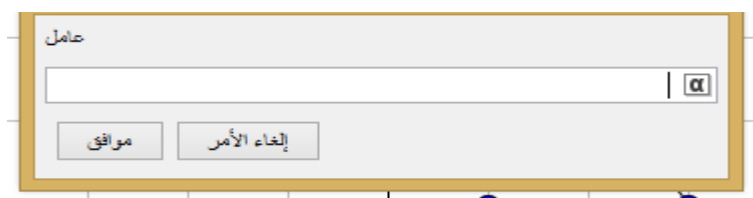
درس: التمدد.

عزيزي الطالبة، سنقوم اليوم بنشاط للتعرف على التمدد كتحويل هندسي بواسطة برنامج الجيوجبرا.

- قومي بفتح برنامج الجيوجبرا .
- لإيجاد صورة النقطة بتمدد مركزه محدد، واتجاه معين (مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة) سنقوم بالخطوات التالية:
 - سنقوم بإيجاد صورة النقطة $(2,4)$ ، بتمدد مركزه نقطة الأصل (0) ، ومعامله 2 .
 - حدي النقطة $(2,4)$ باستخدام أيقونة تحديد نقطة (كما تعلمنا سابقا).
 - قومي بتحديد نقطة أخرى $(0,0)$. (مركز التمدد).
 - ثم قومي بالنقر على أيقونة التمدد:



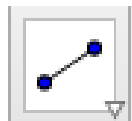
- انقري على النقطة، ثم مركز التمدد ثم حدي معامل التمدد (2) من خلال النافذة الحوارية:



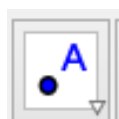
- نلاحظ:
 - النقطة (s, c) صورتها بالتمدد الذي مركزه (0) ، ومعامله k هي النقطة (ks, kc) .
 - صورة النقطة $(1, 2)$ بالتمدد الذي مركزه (0) ومعامله 2 هي \dots
 - صورة النقطة $(1, 4)$ بالتمدد الذي مركزه (0) ومعامله -3 هي \dots
 - صورة النقطة $(-2, 6)$ بالتمدد الذي مركزه (0) ومعامله 1 هي \dots

□ لإيجاد صورة قطعة مستقيمة تحت تأثير التمدد سنقوم بالخطوات التالية:

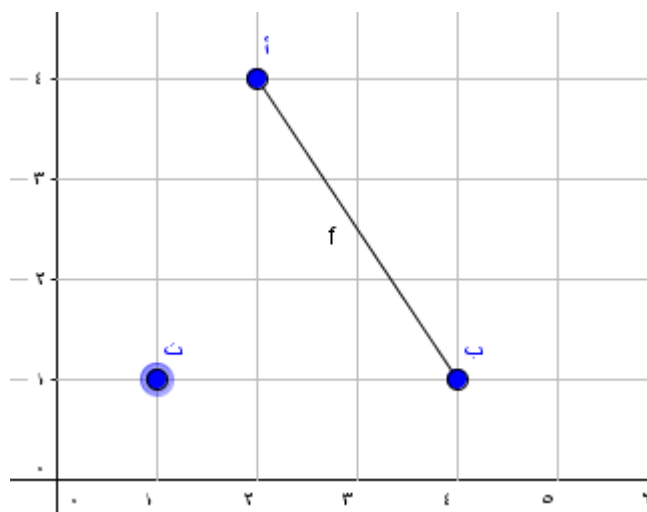
- ارسامي القطعة المستقيمة A ب محددة بنقطتين من خلال الأيقونة:



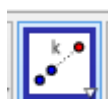
- قومي بتحديد نقطة (مركز التمدد) باستخدام أيقونة نقطة جديدة:



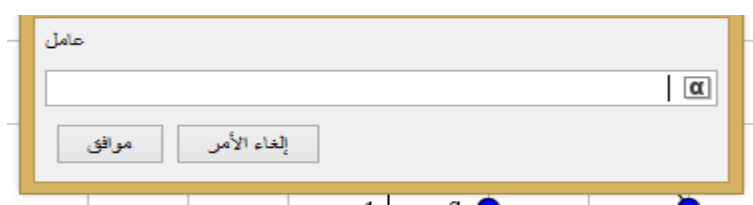
الشكل الناتج:



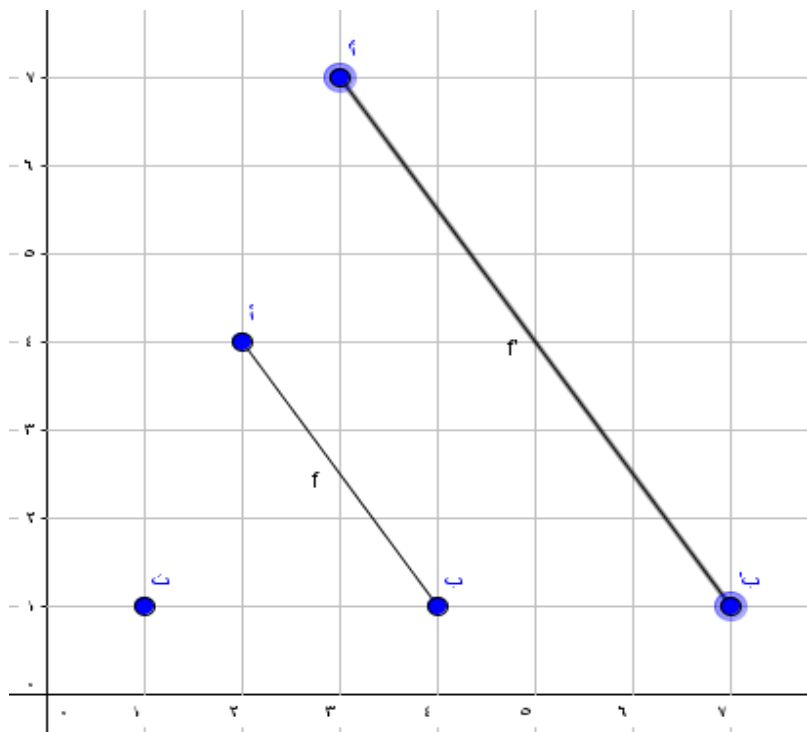
قومي بالنقر على أيقونة التمدد:



- ثم انقري على القطعة المستقيمة، ثم مركز التمدد ثم حديي معامل التمدد وليكن (2) من خلال النافذة الحوارية:



▪ الشكل الناتج النهائي:



▪ ماذللحظ:

هل A^-/\bar{A}^- ؟ (صحيح/خطأ)
أوجدي النسبة A^- / A^-

▪ قومي بإيجاد صورة القطعة المستقيمة A^- نتاج التمدد في الحالات الآتية لنفس المركز:

- 1- معامله $(4/3)$.
- 2- معامله $(2/1)$.
- 3- معامله (3) .
- 4- معامله (1) .

▪ ماذللحظ:

- إذا كانت امعامل التمدد $< |1|$ فإن التمدد يكون
- إذا كانت امعامل التمدد $> |1|$ فإن التمدد يكون
- إذا كانت امعامل التمدد $= |1|$ فإن التمدد يكون

لإيجاد صورة شكل هندسي تحت تأثير تمدد سنقوم بالخطوات التالية:

- مستخدمة الخطوات السابقة نفسها، قومي برسم صورة المثلث الذي رؤوسه أ(2 ، 1-) ، ب(-1 ، 1-) ، ج (-2 ، 5-) الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله -2.
- ماذا نلاحظ:
 - هل بقى المثلث كما هو بعد التمدد؟ (نعم/لا).
 - هل المثلثان أ ب ج ، أ ب ج متشابهان أم متطابقان؟

□ تمارين:

- مدلت قطعة مطاط أ ب وكان طولها 2 سم ، فأصبح طولها بعد التمدد 8 سم فإن معامل التمدد في هذه الحالة = -----
- أوجدي في الشكل المقابل س ص ع ناتج عن تمدد أ ب ج بمعامل 6 ومركزه م جد :
 - أ) إذا كان م ج = 4 سم فإن م ع = -----
 - ب) إذا كان س ع = 30 سم فإن ا ج = -----