

أثر استخدام ثلاثة برامج حاسوبية على التحصيل الدراسي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي  
في الرياضيات في مديرية قباطية (دراسة مقارنة)<sup>#</sup>

**The Impact of Using Three Computer Programs on the Academic Achievement of Tenth Grade Students in Math in Qabatia Directorate (Comparative Study)**

عبد الرحمن أبو سارة\*، وصلاح ياسين\*

**Abdelrahman Abu Sarah & Salah Yaseen**

\* مدرسة الشهيد عزت أبو الرب الثانوية، مديرية التربية والتعليم، قباطية، فلسطين

\*قسم أساليب تدريس الرياضيات، كلية العلوم التربوية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين

الباحث المراسل: a.abusarah@hotmail.com

تاريخ التسليم: (2016/8/8)، تاريخ القبول: (2016/12/1)

### **ملخص**

هدفت هذه الدراسة إلى تقصيي أثر استخدام ثلاثة برامج حاسوبية (جيوجبرا، جرافماتيكا، وراسم الأقترانات) على التحصيل الدراسي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الرياضيات، في مديرية قباطية، وتكونت عينة الدراسة من (110) طالباً من طلاب الصف العاشر الأساسي بمدرستي: (ابن البيطار الأساسية الثانية، ومدرسة الشهيد عزت أبو الرب الثانوية)، للعام الدراسي 2015/2016، وتم تقسيم أفراد عينة الدراسة إلى أربع مجموعات، بطريقة عشوائية، واستخدم في هذه الدراسة اختبار تحصيلي يتضمن (30) فقرة، وأظهرت نتائج الدراسة، وجود فروق ذات دلالة إحصائية، بين المجموعات الأربع، ولصالح البرامح الحاسوبية الثلاثة، وعدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين برنامجي (جيوجبرا وجرافماتيكا)، وكذلك وجود إحصائية، بين برنامجي (جيوجبرا وراسم الأقترانات)، لصالح برنامج جيوجبرا، وبين برنامج جرافماتيكا، وخلصت الدراسة إلى عدد من التوصيات في ضوء ما أسفرت عنه من نتائج.

**الكلمات المفتاحية:** التعليم باستخدام (جيوجبرا، جرافماتيكا، راسم الأقترانات)، التحصيل.

# هذا البحث مستمد من رسالة ماجستير للطالب عبد الرحمن ابو سارة بعنوان "أثر استخدام ثلاثة برامج حاسوبية على التحصيل الدراسي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الرياضيات وداعييهم نحو تعلمها في مديرية قباطية (دراسة مقارنة)" والتي تم مناقشتها في جامعة النجاح الوطنية بتاريخ 22/6/2016.

## Abstract

This study aimed at investigating the impact of using three computer programs (Geogebra, Graphmatica, and Function Grapher) on the academic achievement of tenth grade students in Math in Qabatia Directorate. The study subject consisted of (110) tenth grade students in two governmental schools (Ibn Al-Bitar Elementary School II and Al-Shaheed Izzat Abu Al-Rob Secondary School) in the Directorate of Education-Qabatia for the academic year 2015/2016. The subjects have been divided randomly into four groups. An achievement test including 30 items was used in this study. The results of the study showed statistical significance differences between the four groups, in favor of the three computer programs, and no statistical significance difference between (Geogebra and Graphmatica) programs, and a statistical significance difference (Geogebra and Function Grapher) programs in favor of Geogebra program. Also, there is a statistical significance difference between (Graphmatica and Function Grapher) programs in favor of Graphmatica program. This Study concluded a number of recommendations in light of the result.

**Keywords:** Education using (Geogebra, Graphmatica, Function Grapher)

## المقدمة

يعتقد كثير من التربويين أن الحاسوب بجانبه: المادي، والبرمجي، هو من أفضل الوسائل التعليمية المستخدمة في تعليم الرياضيات؛ لما يمتلكه من أدوات وتقنيات مختلفة، تؤهله للقيام بدور فعال في تعليم الرياضيات، وإضفاء حيوية وواقعية، وتجديد الطرق في التعليم، ومقدرته على تطبيق جميع الاستراتيجيات التعليمية المختلفة، والمساعدة على شد انتباه الطلبة، وتطبيق رؤية عصرية للتعليم، وإعطاء تغذية فورية للطلبة، والمساهمة في إعطاء حلول جدية، وواقعية لل المشكلات التربوية التي يواجهونها.

ولذلك فإن نهج تعليم وتعلم الرياضيات، ارتبط بصورة كبيرة ووثيقة بالเทคโนโลยيا الحديثة وخاصة الحاسوب، وذلك بسبب ما توفره التكنولوجيا من أدوات برمجية ديناميكية، موجهة نحو تعلم وتعليم الرياضيات، ضمن سياقات تمكن الطلبة من استيعاب المفاهيم والتعميمات، والمهارات والمسائل الرياضية، بطريقة ذات معنى، وبذلك مكنت البرامج التعليمية المحوسبة

من تفاعل الطالب بشكل كبير معها، والقدرة على ربط المعلومات وتمثيلها بصور وأشكال مختلفة (Bulut, Akcakin, Kaya & Akcakin, 2016).

وتحمل التكنولوجيا والبرمجيات الحاسوبية في تعلم الرياضيات وتعليمها أهمية عظمى، فقد دعا المجلس الوطني الأمريكي لمعلمي الرياضيات (National Council of Teachers of Mathematics –NCTM) إلى بناء سياسات تربوية تستخد التكنولوجيا، لدراسة الرياضيات، وذلك باستخدام الحاسوب وبرمجياته المختلفة، بحيث يتمكن الطالبة من تناول برامج تعليمية في الرياضيات، وعلى مستوى كبير؛ وذلك لقدرة التكنولوجيا على دعم تعلم الطلبة من خلال تجسيد الأفكار الرياضية بصورة مرئية، وتسهل عملية تنظيم البيانات وتخزينها، وتحليلها، واسترجاعها بطرق مختلفة، وتنفيذ الحسابات العلمية بدقة وكفاءة، وبذلك قام باعتماد مبدأ التكنولوجيا كواحد من المبادئ التي تقوم عليها الرياضيات المدرسية (NCTM 2000).

وبسبب تعدد لغات البرمجة واختلاف مستوياتها، وبسبب وجود شركات متخصصة في مجال التعليم وكوادر مؤهلة في مجالى الحاسوب، والرياضيات، أصبح هناك عدد كبير من البرمجيات التعليمية المختلفة، التي تعطي جميع جوانب الرياضيات، بل أصبح هناك برامج متخصصة في مجالات محددة في الرياضيات، وأصبحت هذه البرمجيات تتنافس في توفير أدوات برمجية فعالة، تدرس موضوعات خاصة، فمثلاً: هناك برمجيات متخصصة بالرسم البياني، وأخرى متخصصة بالإحصاء أو الهندسة، وهذه البرمجيات تتلاءم مع المستويات العمرية المختلفة، فمثلاً برنامج (جيوجبرا Geogebra) يكون ملائماً للمرحلة الأساسية بينما برنامج (ميبل Maple) يكون أفضل للمرحلة الثانوية والجامعية، بينما هناك برامج أخرى تغطي المحتوى التعليمي نفسه، والمرحلة العمرية نفسها، مثل: برنامج راسم الاقترانات، وبرنامج جرافماتيكا، وبرنامج جيوجبرا، وجميعها متخصص للمرحلة الأساسية، وكذلك تعطى نفس الموضوعات، وهي: موضوع الرسم البياني.

وتعد برمجيات (جيوجبرا وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات) من البرمجيات الأكثر حداة في تعلم وتعليم الرياضيات، بحيث تساهم بشكل فعال في مساعدة الطالب، لاكتساب المعرفة لما توفرها من معلومات معرفية علمية، تعمل على زيادة تركيز الطالب بالمحتوى التعليمي، وتفاعلاته بشكل إيجابي في تتنفيذ التمارين، والمسائل والواجبات، وكذلك تطوير قابلية الطالب على الاستخدام الأمثل، لهذه البرمجيات الحديثة في تعلمهم المدرسي، مما يؤثر إيجاباً بالتحصيل الدراسي لدى الطالبة.

واستناداً إلى ما سبق، تأتي هذه الدراسة، لفحص أثر استخدام ثلاثة برامج حاسوبية، وهي: (جيوجبرا وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات) على تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي، في الرياضيات، في مدارس مديرية قباطية.

### مشكلة الدراسة وأسئلتها

تعد مشكلة ضعف التحصيل من المشكلات التي يواجهها الطلبة في فلسطين خاصة، وفي العالم بشكل عام، فقد أظهرت نتائج الطلبة الفلسطينيين في اختبارات الرياضيات، ضمن التوجهات الدولية في الرياضيات والعلوم التي تشرف عليها الرابطة الدولية لتقدير التحصيل التربوي، ضعفاً واضحاً في مستويات تحصيل طلبة فلسطين في هذه الاختبارات، مقارنة مع الدول الأخرى المشاركة، فقد كان ترتيب فلسطين أربعة وثلاثين من أصل خمس وأربعين دولة مشاركة في عام 2011 (Darawsheh, 2014)، ولذلك كان لا بد من إيجاد طرقاً ووسائل جديدة في تعليم الرياضيات؛ لمحاولة تدري التحصيل العلمي؛ وذلك باستخدام الحاسوب.

وبالرجوع إلى معلمي الرياضيات، فقد أفادوا بضعف في استخدام وسائل الحاسوب، وبرمجياته في تعليم الرياضيات، والاعتماد على الجانب النظري التجريدي في تدريسها، دون استخدام طرق الحاسوب، ووسائله، وبرمجياته، والتي يعتقد بأنها تساهم في تبسيط المفاهيم في ذهن الطالب وترسخها، كما توفر الوقت والجهد على المعلم.

وأشارت نتائج العديد من الدراسات كدراسة كل من: بولوت واكيان واكيان (Bulut, 2016)، Akcakin & Kaya (2016)، والبزاري (Al-Bizary, 2015)، وفينو (Qeino, 2015)، وعمر (Omar, 2014) وغيرها، إلى أن استخدام البرمجيات الحاسوبية في تعليم الرياضيات، يزيد من درجة التحصيل لدى الطلبة ويوثّر كذلك على مجموعة من المتغيرات المتعلقة بالطلبة بصورة إيجابية.

ومن بين مجموعة كبيرة من البرمجيات التعليمية المتخصصة في الموضوعات التربوية، قام الباحث بدراسة أثر ثلاثة من البرامج التعليمية المختلفة، على تحصيل الطلبة في موضوع الاقترانات ورسومها البيانية، وقد اختار لهذه الدراسة اثنين من البرامج المشهورة، وهما: برنامج (جيوجبرا GeoGebra) الذي يختص ب مجالات كثيرة في الرياضيات والفيزياء، وبرنامج (جرافماتيكا Graphmatica) المختص بمجال الرسوم البيانية، وبرنامج محلّي وهو (رسم الاقترانات Function Grapher)، الذي قام بتطويره وتوزيعه وزارة التربية والتعليم الفلسطينية، وجميع هذه البرامج مخصصة للمرحلة العمرية الأساسية نفسها، وتشترك في مجال الرسم البياني؛ ولهذا اختار الباحث هذه البرامج؛ لتدريس موضوع (الاقترانات ورسومها البيانية) لأن مثل هذا الموضوع يحتاج إلى مهارات خاصة، تأخذ وقتاً طويلاً وجهداً كبيراً من المعلم والطلبة، مثل التمثيل البياني للأقترانات، وإجراء التحويلات الهندسية المتداخلة، ودراسة إشارة الاقتران، وغيرها من المواضيع ذات الصلة.

وبناءً على ما سبق تتلخص مشكلة الدراسة بالإجابة عن السؤال الرئيس الآتي:

ما أثر استخدام ثلاثة برامج حاسوبية وهي: (جيوجبرا GeoGebra، جرافماتيكا Graphmatica، راسم الاقترانات Function Grapher)، في تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي، في الرياضيات في مدارس مديرية قباطية؟

#### فرضية الدراسة

للإجابة عن سؤال الدراسة، صيغت الفرضية الصفرية الآتية:

"لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين متوسطات درجة تحصيل طلبة الصف العاشر في الاختبار البعدي في الرياضيات، تعزى إلى طريقة التدريس باستخدام (جيوجبرا GeoGebra، وجرافماتيكا Graphmatica، وراسم الاقترانات Function Grapher)، والاعتراضية".

#### أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى مقارنة استخدام ثلاثة برامج حاسوبية مختلفة، وهي: (جيوجبرا GeoGebra، وجرافماتيكا Graphmatica، وراسم الاقترانات Function Grapher) من حيث تأثيرها على التحصيل الدراسي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي، في الرياضيات، في مديرية قباطية.

#### أهمية الدراسة

تأتي أهمية هذه الدراسة؛ بتبنيها طرق تدريس حديثة، تعتمد على أسلوب الممارسة، والتطبيق المباشر من قبل الطالبة (التفاعل مع البرمجية)، وذلك بهدف إضافة عامل التشويق كعنصر أساسي فيها، إلى جانب شد انتباه الطالبة، داخل الحصص الصافية، أثناء تطبيقها وتعلمها.

#### حدود الدراسة

تقتصر هذه الدراسة في تعميم نتائجها بما يأتي:

- اقتصرت في التطبيق على طلاب الصف العاشر الأساسي.
- تطبيقها خلال الفصل الدراسي الأول من عام 2015/2016.
- تناولها وحدة (الاقترانات ورسومها البيانية) ضمن الجزء الأول من كتاب الرياضيات المقرر للصف العاشر الأساسي.
- استخدام البرامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات) حيث تم إعادة صياغة وحدة (الاقترانات ورسومها البيانية) باستخدام هذه البرامج فقط، بالواجهة العربية، وتمت صياغة الاقترانات بالرموز الإنجليزية.
- اختبار التحصيل، ومدى صدقه وثباته.

### التعريفات الإجرائية

تتضمن الدراسة التعريفات الإجرائية التالية:

**التعليم باستخدام (جيوجبرا، جرافماتيكا، راسم الاقترانات):** هو مجموعة الخطوات والإجراءات، التي يقوم بها المعلم والطالب، بواسطة برنامج (جيوجبرا GeoGebra، جرافماتيكا Graphmatica)، راسم الاقترانات لتعليم الرياضيات وتعلمها، في وحدة الاقترانات والرسوم البيانية، المقررة لطلبة الصف العاشر في الفصل الأول من العام الدراسي 2015/2016.

**التحصيل الدراسي:** يعرف التحصيل، على أنه: المعرفة، والفهم، والمهارات التي اكتسبها الطالب نتيجة خبرات تربوية محددة، يقاس من قبل المعلمين، أو بالاختبارات المقررة (Abu Zeina, 2010) ويعرفها الباحث إجرائياً، بأنه: الدرجة التي يحققها طلبة الصف العاشر الأساسي في الاختبار التحصيلي الذي تم بناؤه من قبل الباحث، في وحدة الاقترانات ورسومها البيانية، من كتاب الرياضيات للصف العاشر الأساسي، المقرر في الفصل الأول من العام الدراسي 2015/2016.

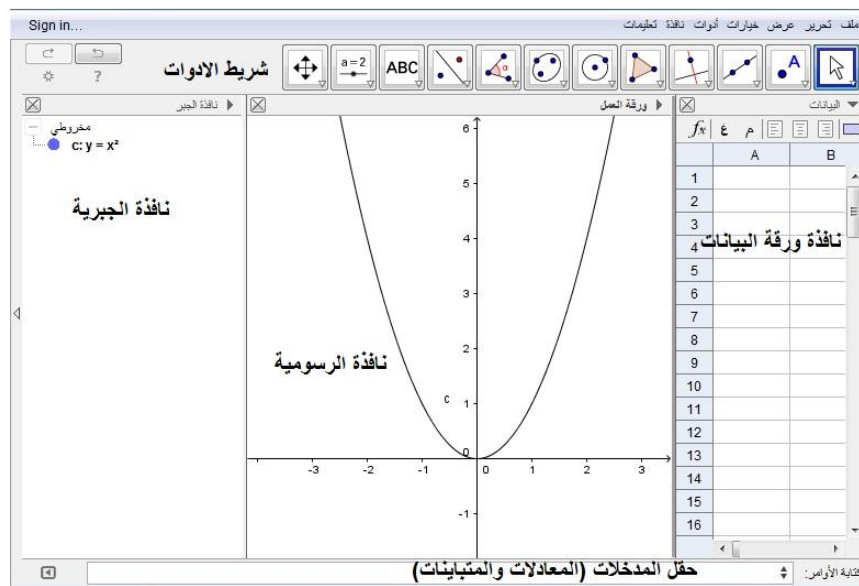
### الإطار النظري

لم تعد تكنولوجيا الحاسوب وسيلة تستخدمن في معالجة موضوع معين، بل أصبحت عاملاً مؤثراً في مجالات ومناهي الحياة المختلفة، إذ أسهمت بشكل فعال في تطوير معظم العلوم والمعارف وبالخصوص مادة الرياضيات، فغيرت في معلمها، وطرائق تدريسيها، واستراتيجياتها المتبعة، وأساليب تعلمها وتعليمها، لتصبح ذات طابع متتطور وحديث (Agherinh & Sharaa, 2015).

ويوضح الإطار النظري لمحنة سريعة عن البرامج (جيوجبرا، جرافماتيكا، راسم الاقترانات) وأهم الإمكانيات والميزات لكل برنامج:

#### أولاً: برنامج جيوجبرا (GeoGebra)

هو أحد برامج الرياضيات الديناميكية (التفاعلية) يجمع ما بين الهندسة والجبر، والتفاضل والتكامل وقد خصص من أجل تعليم الرياضيات وتعلمها لطلاب المدارس، في مجال الرياضيات، وت تكون واجهة الرئيسية من ثلاثة نوافذ، كما يوضحها الشكل الآتي رقم (1).



شكل (1): الواجهة الرئيسية لبرنامج (جيوجبرا).

والبرنامج، هو: نظام يتيح للطالب تعلم الهندسة بشكل تفاعلي، بحيث يتيح له إنشاء نقطة والتجهيزات والقطاعات، والخطوط والمضلعات، وكذلك القطوع المخروطية، بالإضافة إلى إمكانية التعديل على الأشكال بصفة ديناميكية، ويمكنه كذلك من إدخال المعادلات والمتباينات بشكل مباشر، وكما يمكنه من إيجاد المشتقات والتكامل، مع قدرته على التعامل مع المتغيرات، والقيم المختلفة (GeoGebra Institute, 2013).

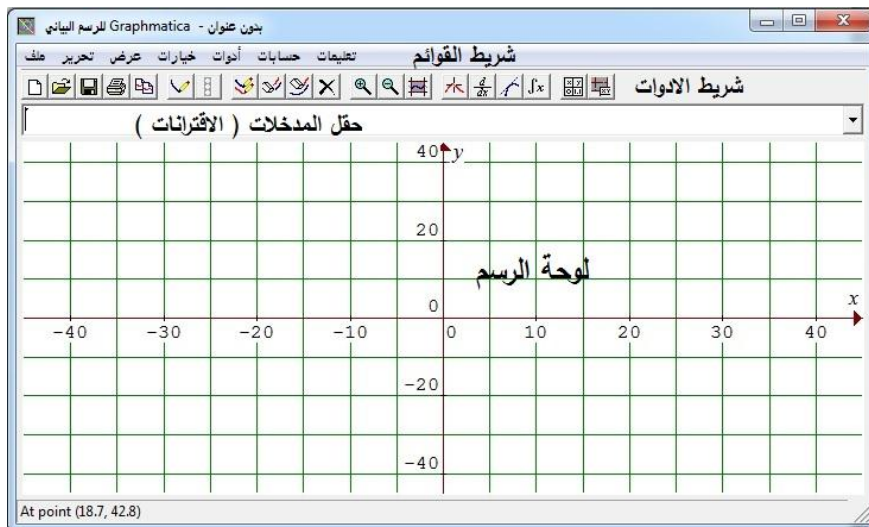
#### إمكانات واستخدامات البرنامج ووظائفه

1. يمكن المستخدم من تمثيل الاقترانات المختلفة بيانياً.
2. يمكن البرنامج المستخدم من تمثيل وإجراء التحويلات الهندسية بشكل دقيق.
3. يوفر البرنامج بيئه هندسية ديناميكية/تفاعلية للطلبة.
4. إمكانية تمثيل الأشكال بيئه ثلاثة الأبعاد.

#### ثانياً: برنامج جرافماتيكا (GraphMatica)

هو أحد البرامج الحاسوبية المختصة في مجال رسم الرسوم البيانية وتمثيلها، وبعد من البرامج الأكثر انتشاراً في مجال رسم الرسوم البيانية، بحيث يمتلك البرنامج أدوات وبيئة تفاعلية؛ تمكّن الطلبة من التفاعل المباشر مع التمثيل البياني، ومثال ذلك: تعديل واجهة الرسم

حسب وجهة نظر المستخدم، مع الإمكانيات المتوفرة على تعديل الرسوم البيانية، وإخفاء الرسم وإظهاره حسب حاجة المستخدم، مع وجود تطبيقات التفاضل والتكامل لطلبة المرحلة الثانوية، ويوضح الشكل الآتي رقم (2) الواجهة الرئيسية للبرنامج:



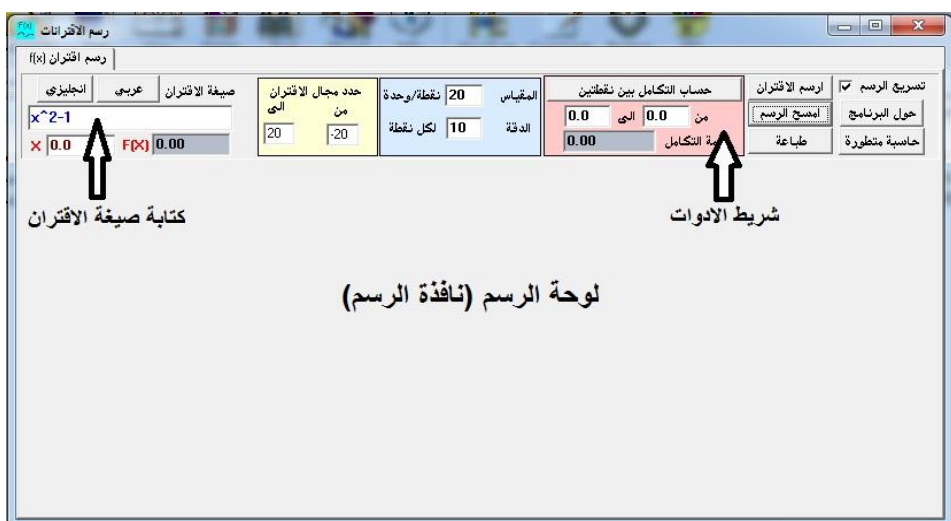
شكل (2): الواجهة الرئيسية لبرنامج (جرافماتيكا)

أهم إمكانيات البرنامج ووظائفه:

1. يمكن المستخدم من تمثيل الاقترانات المختلفة بيانيًّا.
2. يمكن المستخدم من إجراء التحويلات الهندسية بشكل دقيق.
3. إعطاء جدول لإحداثيات  $x$  و  $y$  للمنحنى المرسوم ضمن المجال المعطى.

### ثالثاً: برنامج راسم الاقترانات

هو أحد البرامج المعتمدة من قبل وزارة التربية والتعليم الفلسطينية، التي قامت على تطوير هذا البرنامج؛ ليساهم في بناء منظومة التعليم المستند على استخدام برمجيات الحاسوب في تعليم الرياضيات، وتسهيلًا في عمل الإجراءات والعمليات الحسابية، والهندسية، ويتميز البرنامج بصياغة المعادلات بالرموز العربية (Masoud, 2012). وتكون واجهة برنامج راسم الاقترانات، من: نافذة الرسم، وشريط الأدوات، ومكان مخصص لكتابه صيغة الاقتران، يشير الشكل (3) بيئة البرنامج.



لوحة الرسم (نافذة الرسم)

شكل (3): الواجهة الرئيسية لبرنامج (رسم الاقترانات).

ويتميز برنامج (رسم الاقترانات) عن البرمجيات الأخرى، بأنه برنامج معتمد من قبل وزارة التربية والتعليم، ومصمم بأيدي فلسطينية، بما يتناسب مع متطلبات منهج الرياضيات الفلسطيني، للصف العاشر الأساسي في وحدة الاقترانات، ورسومها البيانية.

#### أهم إمكانيات ووظائف البرنامج

1. يمكن المستخدم من رسم وتمثيل الاقترانات بيانيًا.
2. يمكن المستخدم من إجراء التحويلات الهندسية.
3. احتواء البرنامج على آلة حاسبة علمية متقدمة، يستطيع الطالب من خلالها إجراء العمليات الحسابية المتقدمة.

#### الدراسات ذات الصلة

قام العديد من الباحثين بدراسة أثر استخدام برمجيات الحاسوب وتقنياته المختلفة، في العملية التعليمية، وقد أثبتت معظم هذه الدراسات وجود فروق ذات دلالة إحصائية، على أفضليّة الطرق التي تستخدم برمجيات الحاسوب، على حساب الطرق الاعتيادية المتعارف عليها، وفي ما يأتي سرد لبعض الدراسات التي تقصّت أثر استخدام البرامج الحاسوبية على التحصيل الدراسي ومتغيرات أخرى في الرياضيات:

هدفت دراسة بولوت وأخرين (Bulut, et al., 2016) إلى تقصيّي أثر برنامج (جيوجبرا) في تحصيل طلبة الصف الثالث الأساسي في فهم الكسور، واتبع الباحثون منهاجاً تجريبياً، إذ

تكونت عينة الدراسة من (40) طالباً، تم تقسيمهم إلى مجموعتين، إحداها: تجريبية، درست مفهوم الكسور، باستخدام برنامج (جيوجبرا)، والأخرى ضابطة، درست نفس المحتوى بالطريقة الاعتيادية، وقد أشارت النتائج إلى تفوقاً للمجموعة التجريبية، التي درست مفهوم الكسور وفق برنامج (جيوجبرا)، على المجموعة الضابطة في التحصيل الدراسي.

وهدفت دراسة البزاري (Al-Bizary, 2015) إلى معرفة أثر استخدام برنامج (ماكروميديا فلاش) على تحصيل طلبة الصف الخامس الأساسي، وعلى اتجاهاتهم نحو تعلم الرياضيات، في مدينة نابلس، واتبع الباحث المنهج التجريبي، إذ تكونت عينة الدراسة من (62) طالباً، تم تقسيمهم إلى مجموعتين، إحداها: تجريبية، درست محتوى وحدة الهندسة، باستخدام برنامج (ماكروميديا فلاش)، والأخرى ضابطة، درست الوحدة نفسها بالاعتيادية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً للمجموعة التجريبية التي درست باستخدام برنامج (ماكروميديا فلاش)، على المجموعة الضابطة في التحصيل وفي اتجاهاتهم نحو تعلم الرياضيات.

وهدفت دراسة قينو (Qeino, 2015) إلى التعرف على أثر استخدام برنامج (الراسم المتقدم Advanced Grapher) على تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي (العاشر الأساسي) في الرياضيات، واتجاهاتهم نحو تعلمها في مدينة نابلس، واتبعت الباحثة المنهج التجريبي، وقد تكونت عينة الدراسة من (82) طالبة، من طالبات الصف العاشر الأساسي، وتم تقسيم العينة إلى مجموعتين، إحداها: مجموعة تجريبية، درست محتوى وحدة (الاقترانات الأساسية واللوغاريتمية) من كتاب رياضيات الصف العاشر الأساسي، باستخدام برنامج (الراسم المتقدم Advanced Grapher)، والأخرى ضابطة، درست الوحدة نفسها بالطريقة الاعتيادية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً للمجموعة التجريبية التي درست باستخدام برنامج (الراسم المتقدم Advanced Grapher)، على المجموعة الضابطة في التحصيل وفي اتجاهاتهم نحو تعلم الرياضيات.

وفي دراسة عمر (Omar, 2014) لمعرفة أثر التدريس باستخدام برنامج (Cabri 3D) في تحصيل طلبة الصف الثامن الأساسي في وحدة الهندسة، وداعييthem نحو تعلمها في منطقة نابلس، واتبعت الباحثة المنهج التجريبي، إذ تم تطبيق الدراسة على عينة مكونة من (72) طالبة تم تقسيمها إلى مجموعتين، إحداها: تجريبية، درست وحدة الهندسة من كتاب الرياضيات (الصف الثامن) باستخدام البرنامج، وأخرى ضابطة، درست الوحدة نفسها بالطريقة الاعتيادية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً للمجموعة التجريبية التي درست بواسطة برنامج Cabri 3D، على المجموعة الضابطة في التحصيل وفي داعييthem نحو تعلم الرياضيات.

وتقصيت دراسة العابد وصالحة (Abed & Salha, 2014) أثر استخدام برنامج (جيوجبرا) في حل المسألة الرياضية وفي الفلق الرياضي، لدى طلبة الصف العاشر الأساسي، في نابلس، واتبع الباحثان المنهج التجريبي، وقد تكونت أفراد عينة الدراسة من (64) طالباً، تم تقسيمهم إلى مجموعتين، إحداها: مجموعة تجريبية، درست باستخدام برنامج (جيوجبرا)، والأخرى ضابطة، درست بالاعتيادية، وقد توصلت الدراسة عن وجود أثر لاستخدام برنامج

الجيوجبرا في زيادة تحصيل الطلبة في حل المسألة الرياضية، وتخفيف مستوى القلق الرياضي لديهم ولصالح المجموعة التجريبية.

وفي دراسة أجراها مسعود (Masoud, 2012) لمعرفة أثر استخدام برنامج راسم الاقترانات، في تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي) في وحدة الاقترانات، ورسومها البيانية، واتجاهاتهم نحو استخدام الحاسوب في الرياضيات، في مدينة (قافصية)، واتبع الباحث المنهج التجريبي، حيث تم تطبيق الدراسة على عينة مؤلفة من (64) طالباً من طلاب الصف العاشر الأساسي، حيث تم اختيار مجموعتين، الأولى: تجريبية درست بوساطة برنامج (راسم الاقترانات)، والمجموعة الضابطة، درست بالاعتيادية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً للمجموعة التجريبية التي درست باستخدام برنامج (راسم الاقترانات)، على المجموعة الضابطة في التحصيل وفي اتجاهاتهم نحو استخدام الحاسوب في الرياضيات.

وهدفت دراسة زنن وفوركان وكوتلوكا (Zengin, Furkan & Kutluca, 2012) إلى دراسة أثر برنامج (جيوجبرا) في تحصيل الطلبة في مادة حساب المثلثات، واتبع الباحثون منهاجاً تجريبياً، وتم تطبيق الدراسة على عينة مؤلفة من (51) طالباً من المرحلة الثانوية، في تركيا، درست المجموعة التجريبية وحدة حساب المثلثات، باستخدام برنامج (جيوجبرا)، بينما درست المجموعة الضابطة، بطريقة بنائية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً للمجموعة التجريبية التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا)، على المجموعة الضابطة في التحصيل.

وتقصدت دراسة أجراها كل من غيجو وساتيجي (Gecu & Satici, 2012) حول أثر استخدام الصور الرقمية مع برنامج (Geometer's Sketchpad) في تحصيل طلاب الصف الرابع الأساسي، وتم تطبيق الدراسة على عينة مؤلفة من (50) طالباً من طلاب الصف الرابع الأساسي، في تركيا، وزع الطلبة على مجموعتين، إحداهما: تجريبية مكونة من (24) طالباً، والأخرى ضابطة، مكونة من (26) طالباً، وقد أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل، ولصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام الصور الرقمية مع برنامج (Geometer's Sketchpad).

وهدفت دراسة ريز وأوزديمير (Reis & Ozdemir, 2010) إلى معرفة أثر استخدام برنامج (جيوجبرا) في تدريس القطع المكافئ على التحصيل الدراسي، واتبع الباحثان المنهج التجريبي، إذ تكونت عينة الدراسة من طلاب الصف الثاني الثانوي، في الولايات المتحدة، تم تقسيمهم إلى مجموعتين، إحداهما: مجموعة تجريبية، تكونت من (102) طالب، درسوا باستخدام برنامج (جيوجبرا)، ومجموعة ضابطة، تكونت من (102) طالب درسوا بالاعتيادية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً للمجموعة التجريبية التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا)، على المجموعة الضابطة في التحصيل الدراسي.

وأما دراسة سaha، وأيوب، وتارميزي (Saha, Ayob, & Tarmizi, 2010) فقد هدفت إلى معرفة أثر استخدام برنامج (جيوجبرا) على تحصيل الطلبة في (كوالامبور) بماليزيا، واتبع الباحثون المنهج التجريبي، حيث تكونت عينة الدراسة من (53) طالباً، من طلاب المرحلة

الثانوية، تم تقسيمهم إلى مجموعتين، وفق قدراتهم البصرية- المكانية (مرتفعي القدرة البصرية- المكانية و منخفضي القدرة البصرية-المكانية)، إذ تكونت المجموعة التجريبية، من الطلبة منخفضي القدرة البصرية-المكانية، والمجموعة الضابطة، من الطلبة مرتفعي القدرة البصرية- المكانية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً للمجموعة التجريبية التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا)، على المجموعة الضابطة في التحصيل الدراسي.

وفي دراسة أجراها شيرفاني (Shirvani, 2010) لمعرفة أثر استخدام تكنولوجيا الحاسوب على أداء الطلبة متذمّن التحصيل في الرياضيات، واتبع الباحث المنهج التجاريبي، حيث تكونت عينة الدراسة من (127) طالباً في الصف الأول الثانوي في الولايات المتحدة، وزُعّلت على مجموعتين، إحداهما: تجريبية، تكونت من (65) طالباً والأخرى ضابطة، مكونة من (62) طالباً. وقد أظهرت نتائج الدراسة، تحسناً في أداء الطلبة الذين استخدمو الحاسوب في التعلم، مقارنة مع الذين درسوا بالطريقة الاعتيادية.

وقام هيyan وأتسيوسي ومانسوريه (Haiyan, Atsus, &Mansureh, 2010) بدراسة هدفت إلى قياس أثر ألعاب حاسوبية حديثة على التحصيل الدراسي، ودافعيتهم نحو تعلم الرياضيات، واتبع الباحثون المنهج التجاريبي، حيث تكونت عينة الدراسة من (193) طالباً وطالبة، في الولايات المتحدة، تم توزيعها إلى مجموعتين، ضابطة: درست مادة الرياضيات، باستخدام الطريقة الاعتيادية، وأخرى تجريبية، تعلمت باستخدام الألعاب الحاسوبية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً للمجموعة التجريبية التي درست بواسطة الألعاب حاسوبية حديثة، على المجموعة الضابطة في التحصيل وفي دافعيتهم نحو تعلم الرياضيات.

### **منهج الدراسة**

استخدم الباحث في هذه الدراسة المنهج التجاريبي، بتصميم شبه التجاريبي؛ لاستقصاء أثر استخدام ثلاثة برامج حاسوبية، على تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي في الرياضيات:

— المجموعة التجريبية الأولى: مكونة من طلبة الصف العاشر الذين درسوا وحدة الاقترانات ورسومها البيانية، باستخدام طريقة التدريس القائمة على استخدام برنامج (جيوجبرا). GeoGebra

— المجموعة التجريبية الثانية: مكونة من طلبة الصف العاشر الذين درسوا وحدة الاقترانات ورسومها البيانية، للصف العاشر الأساسي، باستخدام طريقة التدريس القائمة على استخدام برنامج (جرافماتيكا). Graphmatica

— المجموعة التجريبية الثالثة: مكونة من طلبة الصف العاشر الذين درسوا وحدة الاقترانات ورسومها البيانية، للصف العاشر الأساسي، باستخدام طريقة التدريس القائمة على استخدام برنامج (رسم الاقترانات) Function Grapher.

— المجموعة الضابطة: مكونة من طلبة الصف العاشر الذين درسوا وحدة الاقترانات ورسومها البيانية، للصف العاشر الأساسي، باستخدام الطريقة الاعتيادية.

### مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف العاشر الأساسي، المسجلين في مديرية التربية والتعليم في مديرية (قباطية) في الفصل الدراسي الأول، للعام 2015/2016م، والبالغ عددهم (2601) طالباً وطالبة، وذلك وفق إحصائيات مديرية التربية والتعليم في (قباطية) للعام الدراسي 2015/2016م، موزعين على (92) شعبة.

### أفراد الدراسة

تم تطبيق الدراسة على عينة من طلبة الصف العاشر الأساسي، في مديرية (قباطية) في مدرستي: ابن البيطار الأساسية الثانوية، ومدرسة الشهيد عزت أبوالرب الثانوية، من الفصل الدراسي الأول، للعام 2015/2016م، ويبين الجدول (1) توزيع أفراد عينة الدراسة تبعاً للمدرسة والمجموعة.

وقد تم اختيار المدرستين المذكورتين، بصورة قصدية؛ وذلك لأن المدرستين مجهزان بأجهزة حاسوب بشكل جيد ومناسب لعدد الأفراد في المجموعات التجريبية، وتم تعين المجموعات الأربع، من هذه الشعب، بشكل عشوائي، وقد أبدت إدارة المدرستين، والمعلمون تعاوناً في تطبيق الدراسة.

جدول (1): توزيع أفراد الدراسة.

المجموع	مدرسة ابن البيطار الأساسية الثانوية			مدرسة الشهيد عزت أبوالرب الثانوية		
	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية الثالثة	المجموعة التجريبية الثانية		المجموعة التجريبية الأولى
	العدد	الشعبة	العدد	الشعبة	العدد	الشعبة
110	27	(ب)	26	(أ)	30	(ب)
					27	(أ)

### أدوات الدراسة

تنضمن أدوات الدراسة المحتوى التعليمي لوحدة الاقترانات ورسومها البيانية، واشتملت على: (إعادة صياغة وحدة الاقترانات، ورسومها البيانية)، باستخدام البرامج التعليمية الثلاثة، ومذكرة التحضير باستخدام البرامج الثلاثة، ودليل الطالب لاستخدام كل برنامج، والمحتوى الرياضي في ضوء استخدام البرامج الثلاثة، واختبار تحصيلي بعدى لقياس أثر برامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات) على التحصيل الدراسي.

### أولاً: المحتوى التعليمي وفق البرامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات) وصف المحتوى التعليمي

- تكون المحتوى التعليمي التي شملتها هذه الدراسة من الوحدة الثانية، من كتاب رياضيات الصف العاشر الأساسي (الفصل الأول)، وفق المنهاج الفلسطيني، للعام الدراسي 2015/2016م، وبعد أن أطّلع الباحث على البرنامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات)، وتعرف على أهم إمكانيات كل برنامج، وميزاته على حدة، وأليّة استخدامه، اختار هذه الوحدة لملاءمتها لأهداف الدراسة ومنهجيتها، وذلك بناءً على ضعف الطلبة، في الإقترانات بشكل عام، وكيفية إجراء التحويلات الهندسية وتمثيلها بشكل خاص.
- قام الباحث بإعادة صياغة الوحدة الدراسية الثانية، باستخدام البرامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات)، وقد التزم الباحث بالمحتوى الدراسي المقرر من قبل وزارة التربية والتعليم الفلسطينية، للعام الدراسي 2015/2016م، إذ أنّ المحتوى الرياضي لوحدة الاقترانات، ورسومها البيانية، قد أعدّ بالطريقة الاعتيادية، وقد ركز الباحث على اعتماد هذه البرامج؛ كطريقة رئيسية، لمعالجة المحتوى التعليمي بشكل كامل وليس فقط كوسيلة تعليمية مساندة للمحتوى التعليمي.
- تم تدريس وحدة الاقترانات ورسومها البيانية، في ستة أسابيع، بواقع (23) حصّة صفية، وذلك باستخدام البرامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات).

### صدق المحتوى التعليمي

بعد الانتهاء من إعداد المحتوى التعليمي، قام الباحث بعرضه على مجموعة من المحكمين، وضمت مجموعة من المتخصصين في تدريس الرياضيات بدرجة الدكتوراه، والمشرفين التربويين في التربية والتعليم، والمتخصصين في تدريس الرياضيات، في المدارس الحكومية، بلغ عددهم (11) محكماً، وقد طلب منهم إبداء الرأي في الأمور الآتية:

- سلامة صياغة الأهداف التربوية من الناحية التربوية، واللغوية، والاصطلاحية.
- المهارات التي تضمنتها المحتوى التعليمي.
- المفاهيم الرياضية.
- توزيع وقت الحصص الدراسية، والأساليب، والأنشطة الرياضية.

وقد قام الباحث بتعديل المحتوى التعليمي، وذلك بناءً على اقتراحات وتصبيات المحكمين المتمثلة بإعادة صياغة بعض الأهداف السلوكية، وإعادة توزيع الحصص الدراسية، وبالتالي أصبحت المحتوى التعليمي جاهزة للتطبيق بالصورة النهائية.

### ثانياً: الاختبار التحصيلي البعدى

قام الباحث بإعداد الاختبار التحصيلي البعدي؛ ليكون أداة قياس في هذه الدراسة، إذ تكون هذا الاختبار من (30) فقرة، الملحق رقم (1)، بحيث شمل أسئلة اختيار من متعدد، ومسائل رياضية مقالية، وقد اعتمد الباحث في كتابة فقرات الاختبار، على كتاب رياضيات الصف العاشر الأساسي، للفصل الأول، ودليل المعلم، بالإضافة لفقرات اقتراحها المشرفون التربويون، وحيث تم وصف المحاور الآتية المتعلقة بهذا الاختبار:

#### وصف اختبار التحصيل البعدى

بعد أن قام الباحث بتحليل محتوى وحدة الاقترانات، ورسومها البيانية، وبناء جدول المواصفات الخاص بها، وهي الوحدة الثانية، من كتاب رياضيات الصف العاشر الأساسي، للفصل الأول، الذي يُدرس في المدارس الحكومية، التابعة لوزارة التربية والتعليم، للعام الدراسي 2015/2016م، قام الباحث ببناء اختبار تحصيلي، يعتمد على جدول المواصفات الخاص بالوحدة، وقد تكون الاختبار من قسمين، موزعين على الشكل الآتي: القسم الأول، يتكون من (25) فقرة من نوع اختيار من متعدد، والقسم الثاني، يتكون من (5) فقرات من النوع المقالية، من أجل قياس تحصيل الطلبة في وحدة الاقترانات ورسومها البيانية، بعد تطبيق طرق التدريس، باستخدام البرامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات)، الملحق رقم (1).

#### الصدق الظاهري للاختبار البعدي

تم التحقق من الصدق الظاهري للاختبار التحصيلي، من خلال عرضه على مجموعة من المحكمين، ضمت أربعة من المتخصصين في تدريس الرياضيات بدرجة الدكتوراة، واثنين من المشرفين التربويين في التربية والتعليم، ومتخصصين في تدريس الرياضيات، في المدارس الحكومية، بلغ عددهم (11) محكماً، وطلب منهم إبداء آرائهم ومقرراتهم، حول التأكيد من مدى مناسبة موضوع فقرات الاختبار لما أعدت لقياسه فعلاً، وعما إذا كان الاختبار يحقق الأهداف المرجوة، أو كان مناسباً لعينة الدراسة وعما إذا كانت فقرات الاختبار مصاغة بطريقة تناسب أفراد عينة الدراسة؟ وسلامة المفردات لغويًا وقد تم جمع الملاحظات، وتعديل الاختبار بناءً عليها، حيث تركزت التعديلات على بعض البذائل والصياغة، وتصحيح الأخطاء الإملائية الواردة في الاختبار.

#### ثبات درجات الاختبار التحصيلي البعدي

بعد أن أتمَّ الباحث إجراءات صدق اختبار التحصيل البعدي، وتطبيق الاختبار، على المجموعات الأربع، تمَّ التتحقق من ثبات اختبار التحصيل البعدي، من خلال حساب معادلة (ألفا لكرونباخ)، بواسطة برنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، وبلغت قيمة معامل الثبات لفقرات الاختبار البعدي (0.873) وهي قيمة مقبولة تربوياً لأغراض الدراسة .(Majeed, 2013)

### معاملات الصعوبة للاختبار البعدى

قام الباحث بحساب معاملات الصعوبة، لفقرات الاختبار التحصيلي، وقد تراوحت معاملات الصعوبة بين (0.38-0.73)، وهو متافق مع معاملات الصعوبة المقبولة تربوياً (Melhem, 2012).

### معاملات التمييز للاختبار البعدى

قام الباحث بحساب معاملات التمييز لفقرات الاختبار التحصيلي، وقد تراوحت بين (0.31-0.85)، وهي متافق مع القيم المقبولة تربوياً (Hussein, 2011).

### المعالجة الإحصائية

لتحليل نتائج الدراسة الحالية؛ استخدم الباحث الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) إذ تم استخدام المعالجات الإحصائية التالية:

- المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية؛ لوصف تحصيل طلاب المجموعات الأربعـة في الاختبار (القياس القبلي والبعدى).
- تحليل التباين الأحادي المصاحـب (One-Way ANCOVA)، لفحص دلالة الفروق في متوسطات تحصيل مجموعات الدراسة الأربعـة، في الاختبارين: (القبلي والبعدى)، وزيادة قوة اختبار (F) وحساسيته.
- اختبار أقل فرق دال للمقارنـات البعـدية (LSD Post Hoc)، لفحص دلالة الفروق بين متوسطات التحصيل بين كل مجموعتين في اختبار التحصيل البعـدي (إجراء مقارنـات ثنائية بين المجموعات الأربعـة).
- معادلة (ألفا لكرونباخ) لحساب معـامل الثبات، للاختبار البعـدي.

### نتائج الدراسة ومناقشتها

أظهر تحليل البيانات التي جمعت من خلال أداة الدراسة النتائج الآتية:

نـصـت فـرضـيـة الـدـرـاسـة: "لا يـوجـد فـروـق ذات دـلـالـة إـحـصـائـية عـند مـسـطـوى الدـلـالـة ( $\alpha=0.05$ ) بـيـن مـتوـسـطـات درـجـة تحـصـيل طـلـبـة الصـفـ العـاـشـرـ في الاختـبارـ البعـديـ فيـ الـرـياـضـيـاتـ، تـعـزـى إـلـى طـرـيقـة التـدـريـسـ باـسـتـخدـامـ (جيـوجـبراـ، وجـرافـماتـيـكاـ، Function Grapherـ، وـرـاسـمـ الـاقـترـانـاتـ Graphmaticaـ)."

ولاختبار الفرضية الأولى، تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية؛ لدرجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى، التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا)، والمجموعة التجريبية الثانية، التي درست باستخدام برنامج (جرافماتيكا)، والمجموعة التجريبية

الثالثة، التي درست باستخدام برنامج (راسم الاقترانات)، والمجموعة الضابطة التي درست باستخدام الطريقة (الاعتيادية)، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي، رقم (2):

**جدول (2):** المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والمتrosطات المعدلة لدرجات الطلاب في الاختبارين: القبلي والبعدي، تبعاً لمجموعات الدراسة الأربع.

المتوسط المعدل	البعدي (العلامة من 100)		القبلي (العلامة من 100)		العدد	المجموعة
	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي		
65.03	22.862	66.72	23.091	49.74	27	جيوجبرا
72.27	13.778	70.60	26.023	42.97	30	جرافماتيكا
57.04	18.648	56.31	21.137	44.85	26	راسم الاقترانات
42.46	17.737	43.33	19.725	48.07	27	الضابطة

يبين الجدول السابق رقم (2) فرقاً ظاهرياً في المتوسطات الحسابية، والمتوسطات المعدلة للدرجة الكلية لتحصيل الطلبة في الاختبار البعدي، فقد بلغ المتوسط المعدل للمجموعة التجريبية الأولى (65.03) وبلغ المتوسط المعدل للمجموعة التجريبية الثانية (72.27)، وبلغ المتوسط المعدل للمجموعة التجريبية الثالثة (57.04)، وبلغ المتوسط المعدل للمجموعة الضابطة (42.46)، وذلك بسبب اختلاف طريقة التدريس باستخدام (جيوجبرا، جرافماتيكا، راسم الاقترانات، والاعتيادية).

ولبيان دلالة الفروق الإحصائية بين المتوسطات الحسابية، تم استخدام تحليل التباين الأحادي المصاحب (ANCOVA) وكانت النتائج كما في الجدول الآتي رقم (3):

**جدول (3):** نتائج تحليل التباين الأحادي المصاحب (ANCOVA) لأنثر طريقة التدريس باستخدام برامج: (جيوجبرا، جرافماتيكا، راسم الاقترانات، والاعتيادية) في درجات طلاب الصف العاشر الأساسي بين المجموعات الأربع، على اختبار التحصيل البعدي.

مصدر التباين	المجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات المربعات	F	الدالة الإحصائية
الاختبار القبلي	13615.623	1	13615.623	63.959	0.00001*
طريقة التدريس	13678.168	3	4559.389	21.418	0.00001*
الخطأ	22352.301	105	212.879		
المجموع	<b>48400.76363</b>	<b>109</b>			

\* دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ).

يتبيّن من الجدول (3) وجود فرق ذي دلالة احصائية، حيث بلغت قيمة (ف) 21.418 وبدلالة احصائية 0.00001 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات الأربع تعزى إلى طريقة التدريس، باستخدام البرنامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات، والاعتيادية) وبالتالي إلى رفض الفرضية الصفرية.

ولعمل مقارنة ثنائية ما بين المجموعات الأربع، استخدم الباحث اختبار (أقل فرق دال) للمقارنات البعدية (LSD Post Hoc) لقياس أثر طريقة التدريس باستخدام البرنامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات، والاعتيادية) على درجات طلاب الصف العاشر الأساسي، بين المجموعات الأربع على اختبار التحصيل البعدى للمقارنة بين المجموعات الثانية، كما في الجدول الآتى رقم (4):

**جدول (4):** نتائج اختبار (أقل فرق دال) للمقارنات الثنائية البعدية (LSD Post Hoc) لأثر طريقة التدريس باستخدام برامج: (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات، والاعتيادية) على درجات طلاب الصف العاشر الأساسي، بين المجموعات الأربع، في اختبار التحصيل البعدى.

طريقة التدريس	المتوسط الحسابي	المجموعة الضابطة	التجريبية الأولى جيوجبرا	التجريبية الثانية جرافماتيكا	التجريبية الثالثة راسم الاقترانات	التجريبية الثالثة راسم الاقترانات
المجموعة الضابطة	43.33		-22.577*		-14.584*	-29.813*
التجريبية الأولى جيوجبرا	66.72				7.993*	-7.236
التجريبية الثانية جرافماتيكا	70.60				15.229*	
التجريبية الثالثة راسم الاقترانات	56.31					

\* دالة احصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ).

يتبيّن من الجدول (4) ما يلي:

#### 1. وجود فرق ذي دلالة احصائية، عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الأولى

التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا) ودرجات طلبة المجموعة الرابعة (الضابطة)، التي درست باستخدام الطريقة الاعتيادية تعزى إلى طريقة التدريس باستخدام (جيوجبرا، والاعتيادية) لصالح المجموعة التجريبية الأولى، التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا).

**2. وجود فرق ذي دلالة إحصائية، عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الثانية**

التي درست باستخدام برنامج (جرافماتيكا) ودرجات طلبة المجموعة الرابعة (الضابطة)، التي درست باستخدام الطريقة الاعتيادية تعزى إلى طريقة التدريس باستخدام (جرافماتيكا)، والاعتيادية لصالح المجموعة التجريبية الثانية، التي درست باستخدام برنامج (جرافماتيكا).

**3. وجود فرق ذي دلالة إحصائية، عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الثالثة**

التي درست باستخدام برنامج (راسم الاقترانات) ودرجات طلبة المجموعة الرابعة (الضابطة)، التي درست باستخدام الطريقة الاعتيادية تعزى إلى طريقة التدريس باستخدام (راسم الاقترانات، والاعتيادية) لصالح المجموعة التجريبية الثالثة، التي درست باستخدام برنامج (راسم الاقترانات).

ويفسر الباحث الآخر الإيجابي للطرق الثلاثة الأولى، التي تستخدمن فيها برمجيات الحاسوب على حساب الاعتيادية؛ لاعتقاد الباحث لوجود مزايا عديدة لاستخدام البرمجيات، منها:

ما قد توفره هذه البرمجيات التعليمية الثلاثة، من خصائص، وأدوات، وخدمات، قد تكون مكنت الطالب من التفاعل المباشر مع المحتوى التعليمي، فاستطاع الطالب من خلالها القيام بتمثيل الاقترانات بيانيًّا، وإجراء التحويلات الهندسية المناسبة والمداخلة، والتحكم بخصائص لوحة الرسم البياني، وتغيير لون الخلفية، والتحكم في حجم الخطوط بالشكل الذي يراه مناسباً، وبذلك عززت هذه البرامج عملية التعلم بالممارسة، بحيث يصبح الطالب هو محور العملية التعليمية.

ويعتقد الباحث أيضاً أن هذه البرامج من الممكن أنها ساهمت بشكل فعال في مساعدة الطالب، لاكتساب المعرفة لما توفره من معلومات معرفية علمية، قد تعمل على زيادة تركيز الطالب بالمحتوى التعليمي، وتفاعلها بشكل إيجابي في تنفيذ التمارين، والمسائل والواجبات، وكذلك تطوير قابلية الطالب على الاستخدام الأمثل، لهذه البرمجيات الحديثة في تعلمهم المدرسي.

ومن المحتمل أن هذه البرامج قد وفرت الكثير من الجهد المبذول لاكتساب المهارات الأساسية للتعلم، مقارنة مع الطرق الاعتيادية المتتبعة حالياً في تدريس الرياضيات، وخاصة في مجال الرسوم البيانية، ولذلك امتاز تطبيق الأمثلة، والتمارين، والأسئلة، عبر هذه البرامج بالسهولة والبساطة، والذي ربما انعكس على الكم الكبير من التمارين، والأسئلة، التي تمكّن الطالب من تطبيقها، وحلّها في وقت زمني قصير، وبجهد أقل، مما يثيري من تعلم الطالب، ويسخ المعلومات في ذهنه، ويخفف عنه عبء الدراسة.

ويعتقد الباحث أيضاً أن هذه البرامج قد وفرت أسلوباً جديداً في تعلم الرياضيات، جذب اهتمام الطلاب الذين تعلموا بواسطتها، واسترعت انتباهم داخل الحصص، وتركيزهم على تطبيق التمارين، والمسائل، باستخدام هذه البرامج، وبذلك وفرت بيئة خصبة لتعلم الرياضيات لديهم.

وللأسباب السابقة يعتقد الباحث، بأن البرمجيات ربما ساهمت في زيادة درجات الطلاب في اختبار التحصيل البعدى، بين المجموعات التجريبية الثلاثة، التي استخدمت فيها طرق برامج الحاسوب، على حساب المجموعة الرابعة التي تعلمتو باوسطة الطريقة الاعتيادية.

وتنتفق نتيجة هذه الدراسة، مع نتائج دراسات كل من: بولوت وأخرين (Bulut et al., 2016)، والبزارى (Al-Bizary, 2015)، ووقينو (Qeino, 2015)، وعمر (Omar, 2014)، و(Reis & Ozdemir, 2010)، وغيرها في فاعلية البرمجيات التعليمية، والحاوسبة، في تنمية تحصيل الطلاب في دراسة الرياضيات.

#### 4. وجود فرق ذي دلالة إحصائية، عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى

التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا) ودرجات طلبة المجموعة التجريبية الثالثة، التي درست باستخدام برنامج (راسم الاقترانات) تعزى إلى طريقة التدريس باستخدام برنامج (جيوجبرا، وراسم الاقترانات)، لصالح المجموعة التجريبية الأولى، التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا).

ويفسر الباحث وجود فرق ذو دلالة إحصائية في درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى، التي درست باستخدام برنامج (جيوجبرا) ودرجات طلاب المجموعة التجريبية الثالثة، التي درست باستخدام برنامج (راسم الاقترانات) إلى سبب رئيس، وهو أن برنامج (جيوجبرا) يتفوق بشكل كبير، على برنامج (راسم الاقترانات) بالإمكانيات، والأدوات، التي يوفرها للطالب؛ لمعالجة المحتوى التعليمي، قد يفقدها برنامج (راسم الاقترانات) مثل: السهولة في صياغة الاقترانات، والقدرة على التحكم في لوحة الرسم، واستخدام الألوان المختلفة في الرسوم البيانية، وغيرها.. يوضح الجدول التالي رقم (5) مقارنة ما بين البرامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات) في ضوء معالجة محتوى مادة الاقترانات ورسومها البيانية.

#### 5. وجود فرق ذي دلالة إحصائية، عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية

التي درست باستخدام برنامج (جرافماتيكا) ودرجات طلبة المجموعة التجريبية الثالثة، التي درست باستخدام برنامج (راسم الاقترانات) تعزى إلى طريقة التدريس باستخدام برنامج (جرافماتيكا، وراسم الاقترانات)، لصالح المجموعة التجريبية الثانية، التي درست باستخدام برنامج (جرافماتيكا).

ويفسر الباحث وجود فرق ذي دلالة إحصائية، في متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية، التي درست باستخدام برنامج (جرافماتيكا) ودرجات طلاب المجموعة التجريبية الثالثة، التي درست باستخدام برنامج (راسم الاقترانات) إلى سبب رئيس هو أن برنامج (جرافماتيكا) قد يتفوق بشكل كبير على برنامج (راسم الاقترانات) بالإمكانات، والأدوات التي يوفرها للطالب؛ لمعالجة المحتوى التعليمي، مقارنة ببرنامج (راسم الاقترانات) مثل: السهولة في صياغة الاقترانات، والقدرة على التحكم في لوحة الرسم، واستخدام الألوان المختلفة في الرسوم البيانية، وغيرها.. يوضح الجدول الآتي رقم (5) مقارنة ما بين البرامج (جيوجبرا، وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات) في ضوء معالجة محتوى مادة الاقترانات ورسومها البيانية.

**جدول (5): مقارنة ما بين البرامج (جيوجبرا وجرافماتيكا، وراسم الاقترانات) في ضوء معالجة محتوى مادة الاقترانات، ورسومها البيانية.**

اسم الاقترانات	جرافماتيكا Graphmatica	جيوجبرا Geogebra	اسم البرنامج وجه المقارنة
نعم	نعم		الاختصاص في مجال الرسوم البيانية
نعم - بشكل قليل	نعم - بشكل كامل	نعم - بشكل كاملاً	ديناميكية البرنامج - التفاعل مع المستخدم
لا	لا	نعم	توفر النافذة الجبرية للمنحنى
نعم - بشكل محدود	نعم - بشكل كامل	نعم - بشكل كاملاً	إمكانية تصغير وتكبير الرسم
نعم	نعم	نعم	تعديل لون منحنى الرسم البياني
لا	نعم	نعم	تعديل خصائص المنحنى المرسوم
لا	لا	نعم	إمكانية إضافة الحركة للأشكال
لا	نعم	نعم	إمكانية إخاء الرسم البياني
نعم	نعم	نعم	ضبط إعدادات الرسم البياني
لا	نعم	لا	توفر نافذة نقاط المنحنى
لا	نعم	نعم	إمكانية التحرك بشاشة الرسم البياني
لا	نعم	نعم	إمكانية تصغير وتكبير الرسم

يتبيّن من الجدول (5) بأن برنامجي: (جيوجبرا، وجرافماتيكا) يتفوقان بشكل كبير، على برنامج (رسم الأقرانات) بالإمكانيات، والأدوات، التي تساعد الطالب على معالجة المحتوى التعليمي مثل ديناميكية البرنامج – التفاعل مع المستخدم، وإمكانية تصغير وكبير الرسم، وتعديل خصائص المنحنى المرسوم، وإمكانية التحرّك بشاشة الرسم البياني، وغيرها من الأمور.

### استنتاجات الدراسة

أشارت النتائج الدراسية إلى أن استخدام البرمجيات الثلاثة (جيوجبرا، وجرافماتيكا، ورسم الأقرانات) قد أثر بشكل إيجابي في تحصيل طلبة الصف العاشر في الرياضيات مقارنة مع الطريقة الاعتيادية، وأشارت النتائج كذلك إلى أن استخدام برنامجي (جيوجبرا، وجرافماتيكا) أثرا بشكل متساو في تحصيل طلبة الصف العاشر في الرياضيات، وأظهرت النتائج تفوق برنامجي (جيوجبرا، وجرافماتيكا) في درجات الطلبة في التحصيل، بالمقارنة مع درجات الطلبة الذين درسوا باستخدام برنامج (رسم الأقرانات).

### الوصيات

في ضوء ما ألت إليه نتائج الدراسة يمكن التوصية بضرورة تفعيل طرق التدريس بواسطة برمجيات الحاسوب التعليمية، وخاصة استخدام برنامجي (جيوجبرا وجرافماتيكا) لما أظهراه من أفضليّة وفعالية واضحة، في التحصيل، وبضرورة عقد دورات تدريبية لمعلمي الرياضيات، في استخدام البرمجيات التعليمية، في تعليم الرياضيات.

### References (Arabic & English)

- Abed, A. Salha S. (2014). "The Effect of Using GeoGebra Software on Mathematical Problem Solving and Mathematical Anxiety among High Basic Stage Students". *Najah Journal for Research*, 28(11), 2473-2492.
- Abu Zeina, F. (2010). *Developing school math curriculum and it's learning*. Amman, Jordan: Dar Wa'el for Publishing.
- Agherinh, A. Sharaa, I. (2015). The effect of software Algebrator in Algebraic analysis and its applications in problem solving among the basic ninth-grade students in Jordan. *Journal of psychological and educational studies*, 15(1), 67 - 84.

- Al-Bizary, E. (2015). *The Effect of Teaching Geometry Unit By Using Macromedia Flash For Fifth Graders Achievement and Their Attitudes Towards Mathematics Learning in the Governmental Schools in Nablus City*. MA Thesis (Unpublished), An-Najah National University, Nablus, Palestine.
- Bulut, M. Akcakin, H. Kaya, G. & Akcakin V. (2016). The Effect of GeoGebra on Third Grade Primary Students Academic Achievement in Fractions. *International Society of Educational Research*. 11(2), 347-355.
- Darawsheh, R. (2014). *The Effect of Using Sketchpad Program on The Achievement of Ninth Grade Students in Mathematics and Mathematical Self Concept at the District of Nablus*. MA Thesis (Unpublished), An-Najah National University, Nablus, Palestine.
- Gecu, Z. & Satici, A. (2012). The Effects of Using Digital Photographs with Geometers Sketchpad at 4<sup>th</sup> Grade. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 46, 1956-1960.
- GeoGebra Institute (2013). Introduction to GeoGebra version 4.4. Retrieved 25/4/2016, from: <https://static.GeoGebra.org/book/intro-en.pdf>.
- Gottfried, A. (1990). Academic intrinsic motivation in young elementary school children. *Journal of Educational Psychology*. 82(3), 525-565.
- Haiyan, B. Atsus, H. & Mansureh, K. (2010). The Effects of Modern Mathematics Computer Games on Mathematics Achievement and Class Motivation. *Computers & Education*, 55(2), 427-443.
- Hussein Abdel Moneim charity (2011), Measurement and Evaluation. Amman, Jordan: Center for Academic book.

- National Council of Teachers of Mathematics (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Majeed, Sawsan Shaker (2013). The foundations of psychological and educational tests and measurements, ed. 1, Amman, Jordan: De Bono center for teaching thinking.
- Masoud, M. (2012). *The Effect of Teaching the Unit of Functions by Function Gropler on Achievement of Students of Tenth Graders and their Attitudes*. MA Thesis (Unpublished), An-Najah National University, Nablus, Palestine.
- Melhem, Mohammad Sami (2012). *Measurement and Evaluation in Education and Psychology*, Amman, Jordan: Dar march for publication and distribution.
- Omar, E. (2014). *The Effect of Using Cabri 3D Program on the Achievement of the Eighth Grade Students in the Unit of Geometry and Their Motivation Towards it at the South of Nablus Schools*. MA Thesis (Unpublished), An-Najah National University, Nablus, Palestine.
- Qeino, W. (2015). *The Effect of Using Advanced Grapher program on the Achievement of Tenth Grade Students in Mathematics and Their Attitudes Toward itsLearning in Nablus City*. MA Thesis (Unpublished), An-Najah National University, Nablus, Palestine.
- Reis, Z. & Ozdemir, S. (2010). *Using GeoGebra as An Information Technology Tool: Parabola Teaching*. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 9, 565-572.
- Saha R., Ayob, A. & Tarmizi, R. (2010). The Effects of GeoGebra on Mathematics Achievemen: Enlightening Coordinate Geometry Learning. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 8, 686-693.
- Shirvani, H. (2010). The Effects of Using Computer Technology with Lower-Performing Students: Technology and Student

Mathematics Achievement. *The International Journal of Learning*, 17(1), 143-154.

- Zengin, Y., Furkan, H. & Kutluca, T. (2012). The Effect of Dynamic Mathematics Software GeoGebra on Achievement in Teaching of Trigonometry. *Procedia- Social and Behavioral Sciences*, 31, 183-187.

**ملحق رقم (1) الاختبار التحصيلي البعدي في صورته النهائية**

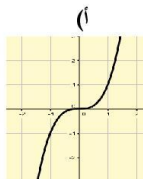
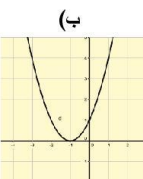
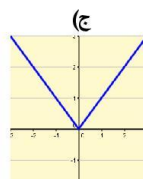
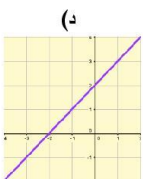
(25 علامة)

القسم الأول: وضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. يكون الاقتران  $q(s)$  اقتراناً فردياً إذا كان:

- (أ)  $q(-s) = -q(s)$       (ب)  $q(-s) = q(s)$       (ج)  $q(-s) = q(s)$       (د) غير ذلك

2. أحدي المنحنيات التالية يمثل اقتران زوجي:



3. منحنى الاقتران  $h(s) = s^5 - 4s^3 + 12$  هو اتسابح لمنحنى الاقتران  $q(s) = s^5 - 4s^3$

بمقدار 12 وحدة:

(أ) للأعلى

(ب) للأسفل

(ج) لليمين

(د) لليسار

4. قاعدة الاقتران  $h(s)$  والذي منحناه انعكاس لمنحنى  $q(s) = s^2 + 2$  حول محور السينات هي:

- (أ)  $s^2 - 2$       (ب)  $-s^2 + 2$       (ج)  $s^2 - 2$       (د)  $s^2 + 2$

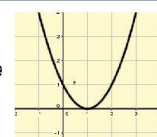
5. منحنى الاقتران  $h(s) = -\sqrt{7s} + 7$  هو ناتج عن منحنى الاقتران  $\sqrt{7s}$  بعد إجراء:

(أ) انعكاس حول محور الصادات ثم الإزاحة للأعلى 7 وحدات.

(ب) انعكاس حول محور السينات ثم الإزاحة للأعلى 7 وحدات.

(ج) انعكاس حول محور الصادات ثم الإزاحة للأسفل 7 وحدات.

(د) انعكاس حول محور السينات ثم الإزاحة للأسفل 7 وحدات.



6. الاقتران الذي منحناه

يمثل اقتران:

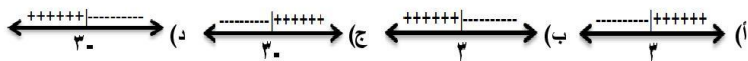
(أ) زوجي

(ب) فردي

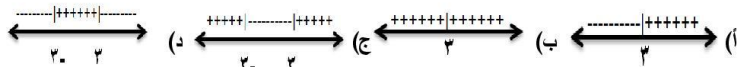
(ج) ليس زوجياً ولا فردياً

(د) غير ذلك

7. إشارة الاقتران  $Q(s) = s^2 - 6s + 9$ :



8. إشارة الاقتران  $Q(s) = s^2 + 3s + 5$ :



9. قاعدة الاقتران  $U(s)$  الذي منحناه تعكاس لمنحنى  $Q(s) = s^5 - s^4 + 3$ , في محور الصادات متبعاً

بانعكاس آخر في محور السينات هو:

- (أ)  $s^5 - s^4 - 3$   
 (ب)  $s^5 - s^4 + 3$   
 (ج)  $s^5 + s^4 - 3$   
 (د)  $s^5 - s^4 + 3$

10. إذا كانت دراسة إشارة الاقتران  $Q(s)$  يكون واقعاً فان منحنى  $Q(s)$  يكون واقعاً

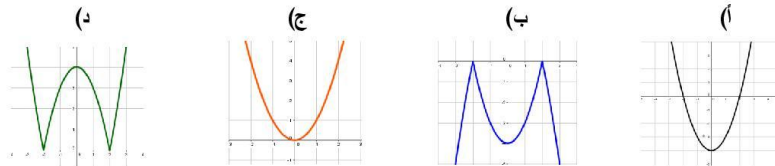
أعلى محور السينات عند:

- (أ)  $s < 2$   
 (ب)  $s > 2$   
 (ج)  $2 < s < 2$   
 (د) لا شيء مما ذكر

11. أصفار الاقتران  $Q(s) = s^2 - 7s + 10$  هما:

- (أ) 5, 2  
 (ب) 2, 5  
 (ج) 2, -5  
 (د) -2, 5

12. التمثيل البياني لمنحنى الاقتران  $Q(s) = |s^2 - 4|$  هو :



13. يمكن تمثيل منحنى الاقتران  $h(s) = -[s] + 3$  بـ [س] يمثل منحنى الاقتران  $q(s) = -[s]$

ثم اجراء:

(أ) انعكاس حول محور السينات

(ب) إزاحة للأعلى 3 وحدات

(ج) انعكاس حول محور السينات ثم إزاحة للأعلى 3 وحدات

(د) انعكاس حول محور الصادات ثم إزاحة للأعلى 3 وحدات

14. منحنى الاقتران  $q(s) = |s|$  متماثل حول:

(أ) محور الصادات

(ب) محور السينات

(ج) المستقيم  $s = 0$

(د) المستقيم  $s = -1$

15. إذا كان  $q(s) = |s|$  فإن قاعدة الاقتران  $h(s)$  الذي ينتج عن إزاحة  $q(s)$  5 وحدات تيسار ثم

3 وحدات للأسفل :

(أ)  $h(s) = |s+5| - 3$

(ب)  $h(s) = |s-5| + 3$

(ج)  $h(s) = |s+5| - 3$

(د)  $h(s) = |s-5| + 3$

16. قاعدة الاقتران  $u(s)$  الذي منحناه انسحاب 3 وحدات لليمين لمنحنى الاقتران  $q(s) = s^3 - 4$

متبعاً بانسحاب للأسفل درجتين هو:

(أ)  $u(s) = s^3 - 4$

(ب)  $u(s) = s^3 - 15$

(ج)  $u(s) = s^3 - 3$

(د)  $u(s) = s^3 - 13$

17. قيمة  $[13.9]$  تساوي :

(أ) 14

(ب) 13

(ج) 13-

(د) 13.9

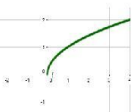
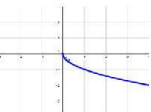
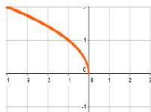
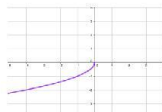
18. تمثيل الاقتران  $q(s) = -\sqrt{s}$  بيانياً هو:

(أ)

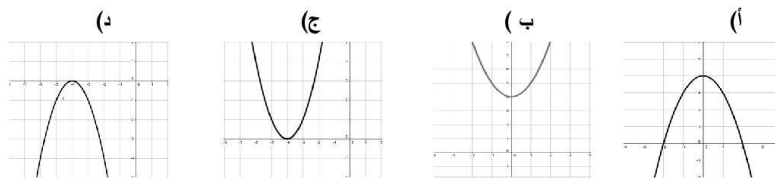
(ب)

(ج)

(د)



19. تمثل الاقتران  $q(s) = -s^2 + 4$  هو



20. قاعدة الاقتران  $h(s)$  الذي منحناه انسحاب لمنحنى  $q(s) = s^2 + 5$  إلى الأعلى 3 وحدات هو:

- (ا)  $s^2 + 3$       (ب)  $s^2 + 8$       (ج)  $s^2 - 5$

21. إذا كان منحنى  $h(s)$  هو الناتج عن تكبير منحنى  $q(s)$  بمعامل مقداره 3، وكانت  $q(5) = 7$

$$\text{فإن } h(5) =$$

- (د) 35      (ج) 21      (ب) 7      (ا) 15

22. إذا كان منحنى  $h(s)$  هو الناتج عن إزاحة منحنى  $q(s)$  للأعلى وحدتان، وكانت  $q(3) = -2$

$$\text{فإن } h(3) =$$

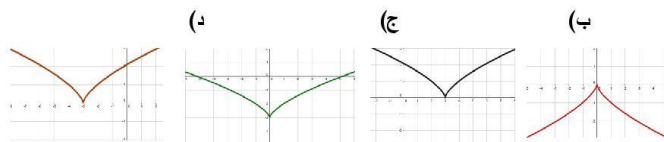
- (د) 3      (ج) 0      (ب) 2      (ا) 2

23. قاعدة الاقتران  $h(s)$  الذي منحناه تصغير عمودي لمنحنى  $q(s) = \sqrt{s}$  بمعامل مقداره  $\frac{1}{2}$  هو :

- (ا)  $\frac{1}{2}\sqrt{s}$       (ب)  $2\sqrt{s}$       (ج)  $-\sqrt{s}$

24. إذا كان  $y$  يمثل منحنى  $q(s) = \sqrt[3]{s^2}$  فإن التمثيل البياني

$$\text{لمنحنى } h(s) = \sqrt[3]{(s-3)^2} \text{ هو :}$$



قيمة [8.6-] تساوي :

9- (د) 8 (ج) 8.6 (ب) 8- (إ)

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

(26) أثبت أن الاقتران  $Q(s) = s^4 + 3s^2 - 2$  زوجي:

(27) باستخدام الرسم، جد حل المتباينة  $s^2 \leq 5s - 6$ :

(28) مثل بيانياً باستخدام التحويلات الهندسية لاقتران  $Q(s) = s^2 + 4s + 5$ :

$$(29) \text{ ابحث في اشارة الاقتران } Q(s) = \frac{s^2 - 25}{s - 16}$$

(30) أعد تعريف الاقتران  $Q(s) = [s - 1] - \frac{1}{s} - 6$  على الفترة [-2, 6]، ومثله بيانياً:

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح