أثر برنامج ندريبي مقنرح قائم على الإطار الدولي لنقييم الطلاب (PISA) في نطوير الممارسات الندريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية وننهية الرغبة المننجة لدى طلابهم

د. سامى بن مصبح الشهرى كلية التربية/ جامعة الملك خالد

د. ناصر بن حسين الحارثي إدارة تعليم نجران / وزارة التعليم

استلام البحث: ٢٠٢٣/١٠/١٣ قبول النشر: ٢٠٢٣/١١/١٤ تاريخ النشر: ٢٠٢٤/٤/١ https://doi.org/10.52839/0111-000-081-005

المستخلص

هدف البحث إلى بناء برنامج تدريبي مقترح قائم على إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)، والكشف عن أثر البرنامج على تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات، وتنمية الرغبة المنتجة لدى طلابهم في الصف الأول الثانوي. ولتحقيق أهداف البحث؛ استخدم الباحثان المنهج الوصفى لبناء قائمة الممارسات التدريسية في إطار (PISA)، وبحث الاحتياجات التدريبية لدى المعلمين باستخدام استبانة الاحتياجات التدريبية؛ ثم المنهج التجريبي، للمجموعة الواحدة للمعلمين ذات القياسين القبلي والبعدى باستخدام بطاقة الملاحظة، وكذلك المجموعة الواحدة للطلاب ذات القياسين القبلي والبعدي باستخدام مقياس الرغبة المنتجة. تكونت عينة المعلمين من (٢٦) معلماً، كما تكونت عينة الطلاب العشوائية من (١٠٣) طالب من طلاب الصف الأول الثانوي. أظهرت النتائج الاحتياج التدريبي المرتفع لدى معلمى الرياضيات لتطوير ممارساتهم التدريسية في إطار (PISA)؛ كما بينت النتائج أثراً إيجابياً للبرنامج التدريبي على تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات. أظهرت النتائج أيضاً عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين التطبيق القبلي والبعدي لمقياس الرغبة المنتجة على عينة الدراسة من الطلاب رغم التحاق معلميهم بالبرنامج التدريبي. وفي ضوء تلك النتائج قدمت بعض التوصيات منها: الاستفادة من البرنامج التدريبي المقترح في إطار (PISA) لتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات، والاهتمام بتنمية الرغبة المنتجة في الرياضيات لدى الطلاب.

الكلمات المفتاحية: إطار (PISA)، الممارسات التدريسية، معلمو الرياضيات، الرغبة المنتجة.

A Proposed Training Program Based on the International Student Assessment Framework (PISA) to Develop the Teaching **Practices of High School Mathematics Teachers and Its Impact** on the Development of Productive Desire of their Students

Dr. Nasser Hossain Al-Harthi **Ministry of Education** nhhna2@gmail.com

Dr. Sami Mosbah Alshehri **King Khalid University** smshehrie@kku.edu.sa

Abstract

The research aims to design a proposed training program based on the Program for International Student Assessment (PISA) and to investigate the program's impact on developing the teaching practices of mathematics teachers and the productive desire of their students in the first secondary grade. To achieve the research objectives, the researchers used the descriptive approach to develop a list of teaching practices within the framework of PISA, in addition to studying the training needs of teachers using the training needs questionnaire. The researchers also used the experimental approach for one group of teachers with two pre- and post-measurements using the observation card, as well as one group of students with two pre- and postmeasurements using the productive desire scale. The samples consisted of 26 teachers, and 103 students were randomly chosen from the first secondary grade. The results showed a high training need for mathematics teachers to develop their teaching practices within the framework of PISA. The results also showed a positive impact of the training program on developing the teaching practices of mathematics teachers. Also, the results showed that there was no significant difference in the productive desire scale. In light of these results, some recommendations were made, including making use of the proposed training program within the framework of PISA to develop teaching practices for mathematics teachers and improve productive desire in mathematics among students.

Keywords: PISA framework, teaching practices, Mathematics teachers, productive desire

مقدمة البحث:

تواجه الفرد تحديات كثيرة في الحياة المعاصرة، بسبب التغيرات الاجتماعية، والاقتصادية مثل: النمو السكاني، وانتشار الأوبئة، والوظائف المستجدة، فضلاعن التطور الرقمي المتسارع، وانتشار البيانات. وتلك الظواهر لها مكونات كمية بحاجة إلى القراءة والمعالجة والتفسير؛ وقد أدى ذلك إلى إعادة تشكيل معنى التمكن من الرياضيات، ليتخطى معرفة الحقائق وحل المسائل المدرسية، ويشمل تطبيق المفاهيم الرياضية، والاستفادة منها في مواجهة المشكلات الحياتية، والانخراط والمشاركة بفاعلية في حلها.

كما ولّد ذلك الحاجة إلى إصلاح تعليم الرياضيات؛ حيث يشكل تطوير الممارسات التدريسية للمعلم الركيزة الأساس في ذلك الإصلاح، فأفضل المناهج لا يمكن أن يحقق أهدافها، ما لم يكن هناك معلم يجيد استثمار الإصلاح بشكل فعال (الشهري، ٢٠٢١). ويمكن للممارسات التدريسية الجيدة المبنية على نتائج البحوث أن تزيد من قيمة مخرجات العملية التعليمية. وتزداد كفاءة أداء الطلاب بزيادة جودة أداء المعلمين، وذلك لأن المعلمين ذوي الكفاءة العالية يمكنهم موائمة ممارساتهم التدريسية مع الاحتياجات الخاصة بطلابهم، وفقاً لخصائصهم المتنوعة للوصول بهم إلى أعلى مستويات التحصيل والأداء الدراسي، وخاصة فيما يتعلق بالاختبارات الدولية (Van Klaveren, 2011). وتتطلب الممارسات التدريسية الفاعلة إلمام المعلم بمحتوى الموضوع وطرائق تدريسه وخصائص الطلاب واحتياجاتهم التعليمية، فالمعلم هو من يقوم بإثارة فضول الطلاب، وتحفيزهم من خلال إبراز الدور الذي تؤديه الرياضيات في حياتهم. ويحتاج معلمو الرياضيات إلى فهم التحول من المحتوى الرياضي المجرد، إلى دمج السياق الواقعي في المحتوى الرياضيات إلى فهم التحول من المحتوى الرياضي المجرد، إلى دمج السياق الواقعي في المحتوى (Pinto & El Boudamoussi, 2009)

ويسهم تقديم الرياضيات في السياق المناسب، في تطوير رؤية الطلاب لفائدة الرياضيات وأهميتها؛ كما أن السياق الواقعي، يعزز إدراك قيمة الرياضيات. لذلك ينبغي تضمين التطبيقات الحياتية في مناهج الرياضيات؛ من خلال دمج المشكلات البيئية، والاقتصادية، والاجتماعية، والصحية في الرياضيات المدرسية؛ حيث تتم دراسة تلك المشكلات ونمذجتها وحلها رياضيًا؛ ومن ثم تفسير الحل والتحقق منه في ضوء معطيات الواقع (جابر وكشك، ٢٠٠٧).

وقد تبنى البرنامج الدوني لتقييم الطلاب (١٥) هذا التوجه في تقييم الرياضيات لقياس نواتج التعلم. وهو برنامج لتقييم الطلاب في سن (١٥) عام؛ في المفاهيم والمهارات الأساس في القراءة، والرياضيات، والعلوم، ومدى قدرتهم على توظيفها في سياقات الحياة، بما يحقق مشاركتهم الفاعلة في المجتمع. وتشرف على البرنامج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OCCD) Organization for Economic Cooperation and Development التي استحدثت البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) عام (١٩٩٧)، وطبقت أول دورة عام (٢٠٠٠)، وتعاد الدورة كل ثلاثة أعوام، ويتم التركيز في كل دورة على أحد مجالات التقييم الثلاثة: القراءة، أو

الرياضيات؛ أو العلوم؛ دون إغفال المجالين الاخرين (OECD, 2019). وقد شاركت وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية لأول مرة في الدورة التي أقيمت عام (٢٠١٨) من ضمن (٧٩) دولة مشاركة في التقييم، وكان مجال التركيز في تلك الدورة هو القراءة، بالإضافة إلى تقييم الطلاب في الرياضيات والعلوم. أما مجال التركيز في الدورة عام (٢٠٢٢) فهو الرياضيات؛ ولكن تم تأجيل الدورة لمدة عام بسبب جائحة كوفيد ١٩ (OECD, 2021).

ويركز البرنامج الدولى لتقييم الطلاب (PISA) على تقييم قدرة المتعلمين على تطبيق المعرفة واستخدامها؛ ويعد ذلك مؤشراً على أن هذه المعرفة لم يتم حفظها واستظهارها، بل تم فهمها؛ فالمعرفة في مجال الرياضيات تلامس الحياة اليومية مثل: مفاهيم الوزن، والقياس، وقراءة الرسوم البيانية (Thomson et al., 2013). وقد أشار مبارك ومبارك (٢٠١٣) إلى اهتمام البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) بإدراج الرياضيات في السياق الواقعي المناسب، وربط الموضوعات الرياضية باللغة العامة، وبالحياة اليومية، وبالعلوم الأخرى، من أجل زيادة إدراك المتعلمين للدور الذي تؤديه الرياضيات في الحياة؛ مما يؤثر إيجاباً على تصوراتهم حول جدوى الرياضيات، وفائدتها وتحسن اتجاهاتهم، ورغباتهم في التعلم، والإنجاز.

ونتيجة لزيادة الاهتمام بالبرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)، تركزت الإصلاحات التعليمية في معظم الدول المشاركة في تقييمات البرنامج الدولي لتقييم الطلاب، Program for International Student Assessment (PISA) على العناصر الرئيسة لمنظومة التعليم، ومن أهمها المعلم؛ من حيث برامج الإعداد والتطوير المهنى أثناء الخدمة؛ إلى جانب تطوير المناهج والبيئة التعليمية، (الحربي، ٢٠٢٠). ويذكر نيكولاس ودوفيز (Nicholas & Davis, 2012) أن نتائج البحوث تدل على أن الاستثمار في المعلمين المؤهلين جيداً هو أكثر ارتباطاً بتحسين نواتج التعلم من أي استعمال للمصادر التربوية الأخرى؛ وأن البرنامج الجيد لتطوير المعلم وتأهيله تأهيلاً تربوياً يحقق المكاسب للمتعلم؛ وأن طلاب الرياضيات الذين يشارك معلموهم في التطوير المهنى يتفوقون على أقرانهم في مهارات التفكير العليا. ولذلك ينبغي بناء برامج التطوير المهنى للمعلمين على احتياجاتهم التدريبية؛ وإشراكهم في التخطيط والتنفيذ، وتقويم تلك البرامج وقياس أثرها على الممارسات التدريسية، ونواتج التعلم لدى الطلاب. كما أشار كيلنر و آخرون (Kellner et al., 2011) إلى أهمية مشاركة المعلم في تطوير ممارساته التدريسية عن طريق إجراء البحوث، والتخطيط للبرامج التدريبية، والتأمل في ممارساته التدريسية.

وينبغى أن تستهدف برامج التدريب تطوير الممارسات التدريسية للمعلمين، وتحسين القدرات والتغلب على المشكلات؛ وتخطيط أنشطة التدريب، لتحقيق نواتج التعلم المستهدفة لدى الطلاب؛ وتفعيل التوجهات الحديثة في تدريب المعلمين، مثل: أسلوب بحث الدرس، ومجموعات التطور المهنى والتدريب الإلكتروني، ومجموعات التواصل الرقمي، ومنحى الدمج (الشايع، ١٤٣٤؛ خطاب، ٢٠١٩).

مشكلة البحث:

أظهرت نتائج البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) ضعف مستوى طلاب المملكة العربية السعودية في الرياضيات، وذلك خلال الدورة التي أقيمت عام (٢٠١٨). وقد كان متوسط النقاط أقل من المتوسط للدول المشاركة؛ حيث كان المتوسط في الرياضيات (٣٧٣) نقطة مقارنة بالمتوسط للدول المشاركة الذي بلغ (٤٨٩) نقطة. وتعد هذه النتيجة ضمن الأقل تحصيلاً، وهو المستوى الأدنى من ٦ مستويات متصاعدة. كما بينت النتائج بعض التصورات السلبية لدى بعض العينة من الطلاب تجاه الرياضيات في مقياس الكفاءة الذاتية مثل: صعوبة تعلمها، وضعف جدواها، وفائدتها في الواقع (OECD, 2019).

ولا يزال اهتمام معلمي الرياضيات بمتطلبات البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) ضعيفًا، حيث تركز أغلب الممارسات التدريسية على تحسين الكفاءة الإجرائية للطلاب، ومهارات حل المسائل، دون الاهتمام بالفهم وتطبيق المعرفة الرياضية في الحياة اليومية. ومن أهم التحديات التي تواجه تطوير الممارسات التدريسية المتعلقة بالرياضيات هو ضعف وضوح المفاهيم المتعلقة بها لدى معلمي الرياضيات

(Kitsing, Ploom & Kukemelk, 2013). كما أشار بلوستلا (Bolstad, 2020) إلى وجود العديد من التحديات التي تواجه المعلمين في ابتكار السياقات المناسبة التي سيختبر الطلاب من خلالها فائدة الرياضيات، وقيمتها في حياتهم، بالإضافة إلى عدم القدرة على التخلي عن الكتب المدرسية، وضعف التركيز على الأنشطة الخارجية التي تتضمن تطبيقات حياتية.

وتعزى بعض أسباب التدني في مستويات الطلاب في الرياضيات والتصورات السلبية لديهم عنها؛ إلى الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات (الحربي، ٢٠٢٠). كما يعزو ويجايا وآخرون

(Wijaya et al., 2015) الصعوبات التي تواجه الطلاب في حل المسائل الرياضية المرتبطة بالواقع؛ إلى أنهم لم يتلقوا فرصًا كافية لتعلم حل المسائل القائمة على السياقات الواقعية التي يقدمها المعلمون.

وقد لاحظ أحد الباحثين في هذه الدراسة – أثناء عمله مشرفًا تربوبًا في وزارة التعليم – تركيز الممارسات التدريسية للمعلمين على إجراء المهارات الرياضية وحل التمارين دون الربط بالتطبيقات وتفسير معنى المفهوم الرياضي في الواقع؛ كما لاحظ الاتجاه السلبي لدى بعض الطلاب نحو الرياضيات، والصعوبة التي تواجههم أثناء محاولة التعبير عن الأفكار، والصيغ الرياضية، وحل المسائل اللفظية. كما استطلع الباحثان أراء عينة مكونة من (٨) من المشرفين التربويين في تعليم الرياضيات، حول مستوى معلمي الرياضيات في الممارسات التدريسية التي تنمي متطلبات البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) لدى طلابهم، وقد بينت النتائج ضعف مستوى تلك الممارسات التدريسية لدى المعلمين بمتوسط حسابي (١,٢٣)، من (٣) بتقدير منخفض.

ويذكر هيما وآخرون (Hima et al., 2019) أن كثيرا من البحوث ركزت على وصف مستوى الطلاب في الرياضيات من خلال تقديم مهام شبيهة باختبار (PISA)، وقلة من البحوث اهتمت بالممارسات التدريسية،

وكيفية تدريس الرياضيات، وما يجب القيام به لتحسين أداء الطلاب. وأوصت العديد من البحوث (وشاح والعنزي، ٢٠١٩؛ المقبل، ٢٠١٩؛ الخضر، ٢٠٢٠؛ السويلم، ٢٠٢١، (Bali, 2017, ٢٠٢١) بتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات وفق إطار (PISA) لتنمية المفاهيم والمهارات الرياضية لدى الطلاب، ودراسة فاعلية البرامج التدريبية لمعلمي الرياضيات في تنمية المستوى الأكاديمي لدى الطلاب في الرياضيات، ومستوى تصوراتهم واتجاهاتهم نحو الرياضيات.

وبناءً على ما تقدم: تتحدد مشكلة البحث في ضعف الرغبة المنتجة الطلاب في الرياضيات، وضعف الممارسات التدريسية التي تنميها لدى معلمي الرياضيات وفق إطار (PISA). ونظرا لندرة البرامج التدريبية في هذا الجانب، فإن ذلك يؤكد الحاجة إلى مثل هذا البحث الذي يستقصى أثر برنامج تدريبي مقترح قائم على إطار الرياضيات في البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) في تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات، وبحث جدوى البرنامج التدريبي المقترح في تنمية الرغبة المنتجة لدى طلابهم.

أسئلة البحث:

معى البحث للإجابة عن الأسئلة الآتية:

 ١.ما أثر البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) في تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية؟

٢ ما أثر البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) في تنمية الرغبة المنتجة لدى طلاب المرحلة الثانوية؟

فروض البحث:

سعى البحث للتحقق من الفروض الآتية:

١.٧ يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في التطبيقين القبلى والبعدى لبطاقة الملاحظة عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠).

٢. لا يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطى درجات الطلاب في التطبيقين القبلى والبعدي لمقياس الرغبة المنتجة عند مستوى الدلالة (٠,٠٥).

هدف البحث إلى الآتى:

ا.تصميم برنامج تدريبي قائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) لتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية.

٢. التعرف على أثر البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) على
 تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية.

٣.اكتشاف أثر الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات المضمنة في البرنامج التدريبي المقترح على تنمية الرغبة المنتجة لدى طلاب المرحلة الثانوية.

أهمية البحث:

تمثلت أهمية البحث النظرية والتطبيقية في الآتي:

أولاً - الأهمية النظرية:

مواكبة أهداف وزارة التعليم في الارتقاء بنتائج طلاب المملكة في الاختبارات الدولية.

- قد يفتح البحث الباب لبحوث أخرى في جانب الرغبة المنتجة، والممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA).

تاتياً - الأهمية التطبيقية: ·

البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA)؛ قد يفيد في تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات ويمكن أن تطوره وتستفيد منه بعض الجهات مثل المعهد الوطني للتطوير المهني التعليمي، وإدارات التدريب والإشراف التربوي.

تقديم أداة علمية وهي بطاقة الملاحظة لتقويم الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)؛ يمكن أن يستخدمها مشرفو ومشرفات الرياضيات والباحثون في هذا المجال.

تقديم أداة علمية والمتمثلة في مقياس الرغبة المنتجة لتقويم الطلاب وفق إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA).

يمكن للباحثين الاستفادة من مواد وأدوات البحث في دراساتهم المستقبلية.

حدود البحث: اقتصر البحث على الحدود الآتية:

الحدود الموضوعية:

1. الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA).

٢. الرغبة المنتجة في ضوع تعريف المجلس القومي للبحوث التربوية (NRC, 2001)، وذلك للتوافق في أدبيات تعليم الرياضيات على هذا التعريف للرغبة المنتجة.

الحدود البشرية: معلمو الرياضيات وطلابهم في الصف الأول الثانوي؛ لأن البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) يستهدف الطلاب في الصف العاشر في سن (١٥) عاماً.

الحدود المكانية: مدارس المرحلة الثانوية التابعة للإدارة العامة للتعليم بمنطقة نجران.

الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٥.

مصطلحات البحث:

تضمن البحث المصطلحات الآتية:

الممارسات التدريسيَّة لمعلمي الرياضيات في إطار (PISA):

عرف شبر وآخرون (٢٠١٠) الممارسات التدريسية أنها: "مجموعة النشاطات والإجراءات التي يقوم بها المعلم في موقف تعليمي لمساعدة المتعلمين على الوصول إلى أهداف تربوية محددة، ويتم قياسها من خلال ما يقوله المعلم، أو يفعله في الصف الدراسي" (ص. ١٩).

ويعرف الباحثان الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار (PISA) إجرائياً بأنها: النشاطات والإجراءات، والتفاعل بين معلم الرياضيات، وطلابه لتنمية الثقافة الرياضية لدى الطلاب في إطار البرنامج الدولى لتقييم الطلاب (PISA)، وتقاس باستخدام بطاقة الملاحظة التي أعدت لهذا الغرض.

الرغبة المنتجة (Productive Desire):

عرف المجلس القومي للبحوث التربوية في الولايات المتحدة الأمريكية National of Research NRC, 2001)Council) الرغبة المنتجة أنها "ميل المتعلم لرؤية المعنى في الرياضيات وإدراك فائدتها واعتقاد أن الجهد والمثابرة يؤتي ثماره في تعلمها ورؤية الطالب لذاته أنه متعلم فعال وممارس للرياضيات" (P. 131)؛ ويتبنى الباحثان هذا التعريف للرغبة المنتجة؛ وتقاس باستخدام مقياس الرغبة المنتجة الذي أعد لهذا الغرض.

البرنامج التدريبي القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA):

عرفته الباز (٢٠١٣) بأنه: "خطة منظمة وهادفة تتضمن مجموعة من الخبرات، والأنشطة، والأساليب التدريسية، والتدريبية، والتقويمية المتنوعة، بهدف إحداث تغيرات مرغوبة في الجوانب المعرفية، والمهارية، والوجدانية للمعلمين (ص. ١١٨). ويعرف الإطار الدولي لتقييم الطلاب Program for International Assessment Student (OECD) أنه: "دراسة استقصائية تتم كل (٣) سنوات تشرف عليها منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) بهدف تقويم الطلاب في سن الخامسة عشر في مدى تحصيلهم للمعارف الأساسية في القراءة والرياضيات، والعلوم وقدرتهم على توظيفها في سياقات الحياة الاجتماعية، والشخصية، والمهنية والعلمية" (PISA, 2018, P.2).

ويعرف الباحثان البرنامج التدريبي القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) إجرائياً بأنه: خطة قائمة على منحى التدريب المباشر، تتضمن مجموعة من الخبرات والأنشطة والأساليب التدريبية المتنوعة، بهدف تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات، لتدريس المحتوى الرياضي والعمليات الرياضية في السياقات المناسبة، وفق إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA).

أدبيات البحث

المحور الأول: الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار (PISA):

وفقاً لطبيعة متغير الممارسات التدريسية في هذا البحث؛ فإنه سيتم عرض مفهوم الممارسات التدريسية، ومناقشة الممارسات التدريسية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)؛ وكيفية تطويرها، وتقويمها لدى معلمي الرياضيات، والتحديات التي تواجه تطوير الممارسات التدريسية.

مفهوم الممارسات التدريسية (Teaching Practices):

تعرف الممارسات التدريسية على أنها التواصل، والتفاعل بين المعلم، وطلابه، وتنفيذ إجراءات الدرس بهدف التعلم، وتقويم الإنجاز والتقدم (Machaba, 2017, P23). كما تعرفها الخالدي (١٤٣٣) بأنها عملية التفاعل التي تتم داخل الصف الدراسي، أو خارجه بين المعلم، والمتعلمين، والمادة الدراسية من خلال مصادر المعرفة المختلفة. بينما تعرفها الغامدي (١٤٣٥) بأنها مجموع الإجراءات والنشاطات التعليمية المقصودة من قبل المعلم، والتي يتم من خلالها التفاعل بينه وبين الطلاب، بغية إحداث التعلم، وتحقيق النمو الشامل والمتكامل للمتعلم.

ويذكر بوثا (Botha, 2011) أن مصطلح الممارسة التدريسية يشير إلى الأبعاد النوعية لسلوك المعلم؛ فيما يتعلق بتدريس الطلاب، وتتضمن هذه الأبعاد قدرات المعامين على تنفيذ الاستراتيجيات المعرفية، والأنشطة الهادفة، وتعزيز الحوارات الصفية، وإدارة الصف، وإنشاء مجتمعات الفصول الدراسية، التي يشارك فيها الطلاب بشكل تعاوني في الأنشطة المتعلقة بالاستكشاف والتعلم.

ويرى الباحثان أنه من المهم إضافة تهيئة بيئة الصف المعنوية والمادية، إلى مفهوم الممارسات التدريسية حيث ينبغي أن يجهز المعلم الصف الدراسي بالأدوات، والتقنيات اللازمة لتنفيذ الدرس، إلى جانب توفير الأمان النفسي داخل الصف، وتشجيع الطلاب، وإضفاء الروح الإيجابية للوصول إلى التفاعل والإقبال على التعلم؛ وذلك لكون الممارسات التدريسية تتضمن مختلف مراحل التدريس الرئيسية، وهي

التخطيط والتنفيذ والتقويم. وفي الفقرة الأتية عرض للبرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)، للوصول إلى الممارسات التدريسية المناسبة في ضوء هذا الإطار.

إطار البرنامج الدولى لتقييم الطلاب (PISA) لمجال الرياضيات:

تشرف منظمة التعاون الاقتصادي، والتنمية Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) على البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)؛ الذي يهدف لقياس قدرة الطلاب في سن (١٥) عاماً، على توظيف معارفهم التي اكتسبوها في القراءة والعلوم والرياضيات في حل المشكلات الحياتية والمهنية التي يواجهونها. ويتم تطبيق اختبار (PISA)، كل ثلاث سنوات، بحيث يتم التركيز بنسبة عالية في كل دورة على مجال واحد من المجالات الثلاثة: القراءة، أو الرياضيات، أو العلوم، دون إغفال المجالين الآخرين؛ ففي دورة العام ٢٠٢٢ تم التركيز بنسبة (٧٠%) من الأسئلة على الرياضيات، بينما كانت نسبة الأسئلة الخاصة بالقراءة، والعلوم، على (١٥٠%) لكل مجال .(OECD, 2022)

ويولى البرنامج الدولى لتقييم الطلاب (PISA)، أهمية للرياضيات، فالرياضيات هي المجال الرئيس في دورة (PISA2021)؛ والتي تم تأجيلها للعام ٢٠٢٢ بسبب جائحة فيروس كوفيد ١٩، وفيها يتم بناء إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب من قبل مجموعة خبراء الرياضيات، والتي تتكون من أكاديميين في الرياضيات ومعلمي الرياضيات، وخبراء في مجال التقييم والتقنية والأبحاث التعليمية من دول مختلفة (OECD, 2021). وقد تم تنظيم الإطار المعرفى العام للرياضيات في ثلاثة أقسام رئيسة كالآتى:

القسم الأول: يشرح تعريف الثقافة الرياضية، ويوضح الأسس النظرية لاختبار الرياضيات.

القسم الثاني: يصف تنظيم مجال الاختبار، والذي يتكون من ثلاثة جوانب: عمليات الثقافة الرياضية، والمحتوى الرياضي ذي الصلة بتقييم الطلاب الذين تبلغ أعمارهم ١٥ عامًا، والسياقات التي سيواجه فيها الطلاب التحديات الرياضية.

القسم الثالث: يوضح فيه تقييم الثقافة الرياضية، والقضايا التنظيمية المتعلقة بالتقييم (OECD, 2021). الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA):

تعد الممارسات التدريسية لمعلم الرياضيات من أهم عوامل نجاح تعلم الطلاب، ويتطلب ذلك معرفة جيدة بمحتوى الموضوع، وطرائق التدريس، وخصائص الطلاب، فالمعلم هو من يقوم بإثارة فضول الطلاب، وتحفيزهم من خلال إبراز الدور الذي تؤديه الرياضيات في حياتهم. ولنجاح الطلاب في اختبارات PISA يحتاج معلمو الرياضيات إلى فهم التحول من المحتوى الرياضي المجرد، إلى دمج السياق في المحتوى .(Pinto & El Boudamoussi, 2009)

ومن الممارسات التدريسية في ضوء البرنامج الدولي لتقييم الطلاب: توفير الفرص للمتعلمين لربط المعرفة الجديدة بالمعرفة السابقة، ودفع الطلاب للأنخراط في حل المسائل المتعددة الخطوات. وينبغي أن

تكون المسائل تحفيزية، وتثير فضول المتعلمين، وعلى مستوى مناسب، ومتدرج من الصعوبة. وكذلك استخدام التمثيلات المختلفة مثل: المحسوسات، والصور، والرسوم، والرموز، والمخططات، والجداول، ومحاكاة البرامج الرياضية، كما ينبغي مراعاة تنوع اهتمامات المتعلمين، وتمايز خبراتهم وقدراتهم (Kitsing et al., 2013)

وينبغي أن يعتني معلمو الرياضيات بالمفاهيم الرياضية إلى جانب التعميمات، والمهارات، والخوارزميات، حيث إن عمق فهم الطلاب للمفاهيم الرياضية يزيد من احتمال استخدام المعرفة في الحياة اليومية؛ بالإضافة إلى الاهتمام بتنمية مهارات التواصل الرياضي، وتعميق الروابط بين المعارف الرياضية، والنمذجة الرياضية، واستخدام مجموعة متنوعة من التمثيلات (Boaler et al., 2015).

تقويم الممارسات التدريسية:

أكدت الأدبيات أهمية ملاحظة الممارسات التدريسية، وتقويمها لتقديم التغذية الراجعة للمعلمين، ونشر الممارسات الجيدة (Yiend et al., 2014). ويمكن تشخيص واقع الممارسات التدريسية باستخدام مناهج البحث المتنوعة، حيث يهدف تقويم الممارسات التدريسية لدى المعلمين إلى تحديد نقاط القوة في التدريس الصفى وتعزيزها، والوقوف على جوانب القصور تمهيدا لمعالجتها. وبهذا يمكن الوصول إلى رؤية واضحة، مبنية على أسس علمية، تسهم في تحسين الممارسات التدريسية لمعلم الرياضيات، ومن ثم تحسين تعلم الطلاب (الدجين، ١٤٣٥).

وقد أجرى عدد من الباحثين دراسات تقويمية متنوعة لتشخيص الممارسات التدريسية مثل: تقويم الممارسات التدريسية، وفق خطة التدريس ذات الخطوات الاربع المقترحة لمنهج الرياضيات، وتقويم الممارسات التقويمية، لمعلمي الرياضيات في ضوء مناهج سلسلة ماجروهل، وتشخيص واقع الممارسات التدريسية لتنمية مهارات الحس العددي، ودراسة واقع الممارسات التدريسية لمعلمات الرياضيات وفقا لأنماط التعلم؛ وقد تراوحت مستويات المعلمين من المستوى المنخفض إلى المتوسط بشكل عام (الحربي، ٢٣٢؛ الخالدي، ٣٣٤؛ الدجين، ٣٥٤؛ الغامدي، ١٤٣٥).

تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA):

من المهم أن تَبتى الممارسات التدريسية على نتائج البحوث التربوية، وأن تكون قصدية لتوفير شروط التعلم، وبالتالي فإن أي محاولة لتطوير تعليم وتعلم الرياضيات، وتعديل اتجاهات الطلاب نحوها، وتحسين مستواهم التحصيلي ينبغي أن ترتكز على دور معلم الرياضيات، وأن تستند إالى دراسات عن واقع الممارسات التدريسية للمعلمين، والاحتياجات التدريبية لتطويرها.

ولتطوير ممارسات المعلم التدريسية، ينبغى عليه أن يتحمل مسؤولية النمو المهنى بعد التخرج من الجامعة، والالتحاق ببرامج التطوير أثناء الخدمة، وتكثيف القراءة في مجال تعليم الرياضيات، والمشاركة

في مؤتمرات تعليم الرياضيات، وجمعياته العلمية، والبحثية، وتشكيل مجموعات التطور المهني، وتفعيل التوجهات الحديثة مثل أسلوب: بحث الدرس، ومجموعات التواصل الرقمي، ومنحى الدمج (خطاب، ٢٠١٩).

ويمكن للممارسات التدريسية الجيدة أن تزيد من قيمة مخرجات العملية التعليمية، حيث أشار فان كلافرين (Van Klaveren, 2011) إلى أن كفاءة أداء الطلاب تزداد بزيادة جودة أداء المعلمين، وذلك لأن المعلمين ذوي الكفاءة العالية، يمكنهم مواءمة ممارساتهم التدريسية، مع الاحتياجات الخاصة بطلابهم، وفقًا لخصائصهم المتنوعة، للوصول بهم إلى أعلى مستويات التحصيل الدراسي، والأداء، وخاصة فيما يتعلق بالاختبارات الدولية.

المحور الثاني: الرغبة المنتجة (Productive Desire):

سيتم في هذا المحور عرض لمفهوم الرغبة المنتجة، وأبعاد الرغبة المنتجة، وأهمية الرغبة المنتجة، والمعدقة بين الرغبة المنتجة والثقافة الرياضية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA).

مفهوم الرغبة المنتجة:

عرف المجلس القومي للبحوث التربوية في الولايات المتحدة الأمريكية (NRC, 2001)Council الرغبة المنتجة أنها: "ميل المتعلم لرؤية المعنى في الرياضيات، وإدراك فائدتها، وأنها تستحق الجهد والمثابرة" (P. 131). وتعد الرغبة المنتجة إحدى مكونات البراعة الرياضية التي حددها المجلس القومي الأمريكي للبحوث (NRC; 2001) إلى جانب الاستيعاب المفاهيمي، والطلاقة الإجرائية، والكفاءة الاستراتيجية، والاستدلال التكيفي. ويعرف جاردي (Gardy, 2016, p.62) الرغبة المنتجة بأنها: "تزعة المتعلمين إلى الإحساس بمعنى الرياضيات والشعور بأنها مادة يمكن فهمها، وأنها مفيدة، وذات أهمية بالإضافة إلى شعورهم بجدوى الجهد المبذول في تعلم الرياضيات، وفائدته في حياتهم اليومية."

ويقصد بالرغبة المنتجة النظر إلى الرياضيات على أنها واقعية، ومفيدة ومجدية مع اقتران ذلك بالجد والاجتهاد، وإظهار الكفاءة في الإنجاز. وقد أشارت القرني والشلهوب (٢٠١٩) إلى أن وجود القناعة بالقدرة على التعلم، وجدوى المادة العلمية من أهم الدوافع للتعلم، ويمكن أن تظهر الرغبة المنتجة لدى المتعلم من خلال اعتقاده بأن بإمكانه تعلم الرياضيات وفهمها. وأضاف جابر وكشك (٢٠٠٧) بعداً آخر إلى الثقافة الرياضية يركز على القيم، وعرفوها بأنها عملية شخصية، وتفاعلية، وإبداعية، بالإضافة إلى بعد التقدير والرضا، الذي يختبره المتعلم عندما يكتشف قدرة النموذج الرياضي على تنظيم الواقع وتفسيره.

أبعاد الرغبة المنتجة:

يشير التعريف الذي قدمه المجلس القومي للبحوث (NCR) للرغبة المنتجة إلى أنها تتكون من أربعة أجزاء رئيسة. ووفقاً لذلك؛ فقد حدد سيقفريد (Siegfried, 2012) أبعادًا ثمانية للرغبة المنتجة، بحيث يتفرع من كل جزء من الأجزاء الأربعة، بعدين من أبعاد الرغبة المنتجة، ويمكن توضيح هذه الأجزاء والأبعاد:

الجزء الأول: الميل إلى رؤية المعنى في الرياضيات: ويعني اعتقاد الطلاب بأن الرياضيات لها معنى ومصداقية (Siegfried, 2012). ويمكن توضيح ذلك من خلال ما يلى:

التصورات حول طبيعة الرياضيات: وهي الطريقة التي يدرك من خلالها الطلاب طبيعة الرياضيات، فتعليم الرياضيات لا يرتبط بإنجاز الطلاب، وطرائق التدريس التي يستخدمها المعلمون فقط، وإنما يرتبط بالتصورات التي يمتلكها الطالب عن الرياضيات (Aksu et al., 2002)، حيث أن هذه التصورات ترتبط بتفسير الطلاب لدور الرياضيات في حياتهم سواءً داخل المدرسة أو خارجها، بالإضافة إلى أن تصورات الطلاب تؤثر في تحصيلهم في الرياضيات (Schinck et al., 2008).

المصداقية الرياضية: وتصف الموقف الوجداني للطالب فيما يتعلق بصحة الحل الرياضي، وثباته، بحيث يكون الحل مرض، ومستوى فهم الطالب كاف، والتحصيل الرياضي للطالب يستحق الثناء والتقدير (Debilis & Goldin, 2006).

الجزء الثاني: إدراك أن الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام، مما يعني النزوع نحو الرياضيات، حيث إن النزوع الإيجابي يمكن أن يسهم في تحفيز الطلاب على متابعة العمل والتفكير في التعامل مع المسائل الصعبة، وإدراك فائدة الرياضيات واستحقاقها للاهتمام، كما يتضمن الدافعية التي تسهم في مساعدة الطلاب على الوصول إلى هذا الإدراك (Siegfried, 2012). ويمكن توضيح هذين البعدين كما يأتي:

النزوع نحو الرياضيات: وهي المشاعر والمواقف التي تشكل الطريقة التي ينظر بها الطلاب إلى الرياضيات، ويؤدي تعزيز النزوع الإيجابي لدى الطلاب إلى المساعدة في تحسين تحصيلهم (Areepattamannil & Kaur, 2012).

الدافعية: يقصد بها الميل إلى القيام بمهام رياضية معينة، وقد أولى الباحثون في مجال تعليم الرياضيات اهتمامًا كبيرًا بالدافعية الذاتية، والتي تشير إلى مستوى أداء الطلاب لأنشطة التعلم من أجل الأنشطة ذاتها، ومن أجل الوصول إلى المتعة التي تترتب على التعلم، وتحقيق الإنجاز

(الحربي والنصيان، ٢٠٢٠). وتعد الدافعية الذاتية أحد العوامل الرئيسية التي تحدد نجاح الطلاب عند مشاركتهم في المهام الرياضية (2015).

الجزء الثالث: الاعتقاد بأن الجهد المستمر في تعلم الرياضيات يؤتي ثماره: وتشير إلى أهمية المخاطرة الأكاديمية، والتي تعني بذل الطلاب الذين يتصفون بالمخاطرة الأكاديمية جهدًا أكبر في أداء المهام

الرياضية من غيرهم، فضلاعن تحديد الأهداف، حيث أن الطلاب الذين يمتلكون توجهًا لإتقان أهداف للتعلم، لديهم احتمالات أكبر في الاستمرار في أداء المهام الرياضية الأكثر صعوبة، وإدراك أن الجهد الذي يبذلونه في تعلم الرياضيات مفيد (Siegfried, 2012). ويمكن توضيح ذلك من خلال مليأتي:

المخاطرة الأكاديمية: يقصد بها استعداد الطلاب للمشاركة بطرح الأسئلة، ومشاركة الأفكار والاستراتيجيات التي تتعلق بالحلول الممكنة، والتي قد تبين نقاط ضعفهم، والمفاهيم الخاطئة التي يمتلكونها، أي أنها عبارة عن ممارسة سلوكيات التعلم التكيفي التي تضع الطالب في خطر الوقوع في الخطأ، أو الظهور بكفاءة أقل من الآخرين (Beghetto, 2009)، ويساعد شعور الطلاب بضغوط أقل فيما يتعلق بالوقوع في الخطأ أمام زملائهم على زيادة استعدادهم نطرح الأسئلة ومشاركتهم في الأنشطة (Sharma, 2015)

تحديد الهدف: يقصد به تحديد المهام التي يرغب الطالب في تحقيقها، ويعتبر تحديد أهداف التعلم أحد أهم العوامل التي تسهم في نجاح الطلاب في المدرسة، وخارجها، إذ يعدّ أحد الحوافز القوية التي تزيد من الكفاءة الذاتية للطلاب (Buzza & Dol, 2015; Smithson, 2012).

الجزء الرابع: رؤية الطالب لنفسه على أنه متعلم فعال وممارس للرياضيات: وهذا يتعلق بالهوية الرياضية؛ حيث أن الطلاب الذين يمتلكون هوية رياضية قوية؛ يرون أنفسهم فعالين وممارسين للرياضيات، والكفاءة الذاتية التي يرى الطلاب أنفسهم من خلالها على أنهم قادرين على تعلم الرياضيات (Siegfried, 2012). ويمكن توضيح هذين البعدين من خلال ما يلى:

الهوية الرياضية: وهي الخصائص التي يراها الطلاب في أنفسهم، أو يراها من حولهم فيهم فيما يتعلق بتعلم الرياضيات، أى أن الهوية الرياضية تصف العلاقة التي تربط بين الطلاب والرياضيات

(Hima et al., 2019). كما تساعد الهوية الرياضية الإيجابية؛ التي يمتلكها الطلاب في التعامل مع المشاعر السلبية مثل الإحباط، وتحسن من قدرتهم على الكفاح في الحياة، وليس في تعلم الرياضيات فقط، بالإضافة إلى أنها تؤثر على مشاركة الطلاب في الأنشطة، وتؤدي دورًا مهمًا في تعزيز الشعور بالذات، والنمو الوجداني، وتنمية الاتجاهات (Bishop, 2012).

الكفاءة الذاتية: تعبر الكفاءة الذاتية عن ثقة الطلاب في أنفسهم وقدراتهم على إحراز التقدم والإنجاز في مسألة رياضية معينة، كما أنها تسهم في تنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطلاب، وتؤثر في طبيعة تفاعلهم مع التمارين والأنشطة التي تحتاج إلى توقع النجاح في إنجازها (بشاي، ٢٠١٧). كما أن الطلاب الذين يتمتعون بكفاءة ذاتية أعلى؛ يتقون بقدراتهم على الوصول إلى النجاح في الرياضيات من خلال المثابرة والعمل الجاد (Watson, 2015).

أهمية الرغبة المنتجة:

تعد الرغبة المنتجة واحدة من أهم العوامل التي تحدد نجاح الطلاب في دراستهم، فالطلاب الذين يمتلكون رغبة منتجة نحو الرياضيات يتمتعون بالثقة في قدراتهم ومعرفتهم، وكذلك تصبح نظرتهم للرياضيات على أنها مفهومة ومنطقية، كما يعتقدون أن الخبرة، والجهد يمكنانهم من تعلم الرياضيات

(NRC, 2001). كما أن الرغبة المنتجة تساعد الطلاب في تجنب الإحباط، لأنها تتكون من مزيج من الكفاءة الذاتية، والاعتقاد بجدوى الجهد في تعلم الرياضيات (Feldhaus, 2014).

وتزيد الرغبة المنتجة من دافعية الطلاب، واستعدادهم للاجتهاد في الوصول إلى حلول المسائل الرياضية، ومواصلة تعلمهم للرياضيات على المدى البعيد، ويمكن أن تسهم الرغبة المنتجة في إثارة فضول الطلاب واهتماماتهم في مدة دراسة الرياضيات، وتسهم في إيجاد اتجاه إيجابي نحو تعلم الرياضيات لدى الطلاب في مختلف مراحل حياتهم (الحربي والنصيان، ٢٠٢٠).

كما أن الطلاب الذين يمتلكون رغبة منتجة تجاه الرياضيات يمكن أن يحققوا مستوى متقدماً في حل المسائل الرياضية في حالة عدم قدرتهم على حلها بشكل كامل، وفي نفس الوقت يتمكنون من إثبات فائدة بذل الجهد في حل المسائل الرياضية، ويتعرفون على قدراتهم على التفكير، والمشاركة في حل المسائل الرياضية المعقدة (Siegfried, 2012).

وتعد تنمية الرغبة المنتجة لدى الطلاب مهمة لنمو مكونات البراعة الرياضية الأخرى، ولذلك فقد أوصت دراسة جاردي (Grady, 2016) بالاهتمام بتنمية الرغبة المنتجة نحو الرياضيات لدى الطلاب، لما لها من انعكاسات إيجابية على حياتهم الدراسية، والعملية والشخصية.

المحور الثالث: البرنامج التدريبي القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA):

مفهوم البرنامج التدريبي:

عرف اللقاني والجمل (٢٠١٣) البرنامج التدريبي بأنه: "تشاط مخطط يهدف إلى إحداث تغيرات في المعلمين معرفياً، ومهارياً، ووجدانياً" (ص. ١٧). وعرفه الإطار الدولي لتقييم الطلاب Program (معامين معرفياً، ومهارياً، ووجدانياً" (ص. ١٧). وعرفه الإطار الدولي لتقييم الطلاب عليها for International Assessment Student منظمة التعاون الاقتصادي، والتنمية (OECD) بهدف تقويم الطلاب في سن الخامسة عشر في مدى تحصيلهم للمعارف الأساسية في القراءة والرياضيات، والعلوم، وقدرتهم على توظيفها في سياقات الحياة الاجتماعية، والشخصية، والمهنية والعلمية" (PISA, 2018, P.2).

أهمية البرامج التدريبية لتطوير الممارسات التدريسية للمعلمين:

يذكر نيكولاس ودوفيز (٢٠١٢) أن نتائج البحوث تدل على أن الاستثمار في المعلمين المؤهلين جيداً، هو أكثر العوامل ارتباطاً بالتحسن في تحصيل الطلاب، بل وأكثر من أي استعمال للمصادر التربوية الأخرى، وأن البرنامج الجيد لتطوير المعلم، وتأهيله تأهيلاً تربوياً، يحقق مكاسب للطالب؛ وأن طلاب الرياضيات الذين يشارك معلموهم في التطوير المهني، يتفوقون على أقرانهم في المفاهيم الرياضية، وفي مهارات التفكير العليا.

ويواجه معلم الرياضيات تحديا فيما يتعلق بتنمية ممارساته التدريسية من خلال مناهج الرياضيات في التعليم العام. ويرى ميخائيل والبحرية (٢٠١١) أنه ينبغي أن تتضمن مناهج الرياضيات جوانب مختلفة من الموضوعات الرياضية، وطرائق اكتشافها، وتطبيقاتها الحياتية. وقد هدف بحث الحربي (٢٠٢٠) إلى التعرف على أسباب تدني نتائج طلبة المملكة العربية السعودية في اختبار بيزا (PISA) لمادة الرياضيات، وذلك من وجهة نظر عينة الاختبار، وأظهرت النتائج أن أسباب تدني نتائج طلبة السعودية في اختبار بيزا لمادة الرياضيات تتعلق بالطالب، والمنهج، والبيئة، والمعلم، والذي جاء بدرجة عالية.

وينبغي أن تلبي برامج التطوير الاحتياجات التدريسية للمعلمين، وتحسين الممارسات، والتغلب على المشكلات لتحقيق نواتج التعلم المستهدفة لدى الطلاب؛ وينبغي تفعيل التوجهات الحديثة، في تدريب المعلمين مثل أسلوب بحث الدرس، ومجموعات التطور المهني، والتدريب الإلكتروني، ومجموعات التواصل الرقمي، ومنحى الدمج (الشايع، ١٤٣٤). وقد أجرى الخضر (٢٠٢٠) دراسة هدفت إلى التعرف على فاعلية برنامج تدريبي وفق إطار بيزا في تحسين معتقدات الكفاءة الذاتية لمعلمات الرياضيات، وعمليات الثقافة الرياضية لطالباتهن، وتكونت عينة البحث من (٤٠) معلمة من معلمات المرحلة المتوسطة في منطقة القصيم، تم تقسيمها على مجموعتين ضابطة، وتجريبية، كما طبقت الباحثة اختبار الثقافة الرياضية على (١٠٠) طالبة بمعدل (٥) طالبات لكل معلمة من المجموعة التجريبية، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج في تحسين معتقدات الكفاءة الذاتية لدى المعلمات، وتنمية عمليات الثقافة الرياضية لدى طالباتهن.

كما هدفت دراسة وشاح والعنزي (٢٠١٩) إلى تقصى أثر برنامج تدريبي مستند إلى محاكاة مواقف واقعية في تنمية المعرفة المفاهيمية لدى معلمي الرياضيات في المملكة العربية السعودية، وتكونت عينة البحث من (٥٠) معلما تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، ولجمع البيانات؛ قام الباحثان بتطوير اختبار لقياس المعرفة المفاهيمية وفقاً للمحاكاة الواقعية، وبينت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً في أداء معلمي الرياضيات للمرحلة الثانوية، على اختبار المعرفة المفاهيمية لصالح المجموعة التجريبية، وأوصى الباحثان بالاسترشاد بالبرنامج التدريبي في تنمية المعرفة المفاهيمية لدى معلمي الرياضيات.

وهدفت دراسة الغرابلي والعابد (٢٠١٥) إلى تعرف أثر برنامج تدريبي لمعلمي الرياضيات مستند إلى توجهات الدراسة الدولية في الرياضيات والعلوم (TIMSS) في قدرة طلبتهم على المعرفة الرياضية والتطبيق الاستدلالي الرياضي، وأجريت الدراسة على عينة مكونة من (٢٧) طالباً وطالبة تم تدريسهم من قبل المعلم والمعلمة اللذين تعرضا للبرنامج التدريبي، ومجموعة ضابطة (٢٦) طالباً وطالبة تم تدريسهم من قبل معلم ومعلمة لم يتعرضا للبرنامج التدريبي، وقد أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح الطلاب والطالبات في المجموعة التجريبية، في كل من المعرفة الرياضية، والتطبيق

برامج إعداد وتدريب معلمي الرياضيات في إطار (PISA):

الرياضي، والاستدلال الرياضي.

إن مجرد تعريف المعلمين بمحتوى تدريبي معين، لا يؤدي بالضرورة إلى تطوير أدائهم التعليمي. ولذلك أشار جابلونكا (Jablonka, 2015)، إلى أهمية التركيز في عملية تدريب المعلمين لأجل تطوير ممارساتهم التدريسية، وذلك من خلال الآتى:

وضع عملية التغيير، وتنفيذ الأفكار الجديدة، من خلال السياقات الفعلية لأنها بمثابة استراتيجية فعالة لمساعدة المعلمين على تغيير ممارساتهم.

يمكن أن تكون المناقشات الجماعية أداة فعالة نتقبل الأفكار الجديدة.

يمكن تطوير الممارسات التدريسية من خلال تقديم أفكار جديدة تستند إلى اهتمامات المعلمين وفهمهم، ومهاراتهم.

عندما تتعارض تصورات المعلمين مع أفكار البرنامج التدريبي، ولا يتم تحديها، فمن المرجح أن يتجاهل المعلمون الأفكار الجديدة.

التركيز على عنصر الوقت في تدريب المعلمين في تطوير ممارساتهم التدريسية، الهادفة لتطوير الثقافة الرياضية، لأن تحسين الممارسات يستغرق وقتاً أطول.

منهج البحث:

استخدم الباحثان المنهج الوصفي لتحديد الممارسات التدريسية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)؛ وبناء أدوات البحث المتمثلة في استبانة الاحتياج التدريبي وبطاقة الملاحظة ومقياس الرغبة المنتجة، وبناء البرنامج التدريبي المقترح في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA). كما استخدم الباحثان المنهج التجريبي القائم على تصميم المجموعة الواحدة بالقياسين القبلي والبعدي، وذلك لمعرفة أثر المتغير المستقل (البرنامج التدريبي المقترح القائم على إطار (PISA)) على المتغيرات التابعة: الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار (PISA)، والرغبة المنتجة لدى طلابهم.

مجتمع البحث:

تضمن مجتمع البحث جميع معلمى الرياضيات للمرحلة الثانوية التابعين للإدارة العامة للتعليم بمنطقة نجران والبالغ عددهم ١١٨ معلماً، وجميع طلاب الصف الأول الثانوي والبالغ عددهم ١٥٨ عطالباً (إدارة التخطيط والتطوير، 2023).

عينة البحث:

اقتصر هذا البحث على عينة من معلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية، وعينة عشوائية من طلاب الصف الأول الثانوي، ويوضح الجدول الآتي العينة لكل أداة من أدوات البحث، وطريقة اختيارها: الجدول (1): عينة البحث لكل أداة من أدوات البحث وطريقة اختيارها.

طريقة الاختيار والتعيين	العينة المستهدفة	تطبيق الأداة	الأداة
تم ارسال الاستبانة لجميع مجتمع البحث وهم معلمي الرياضيات للمرحلة الثانوية بمنطقة نجران وقد أجاب عنها (٦٣) معلما.	(٦٣) معلماً	قبل تصميم البرنامج التدريبي	استباتة الاحتياج التدريبي
العينة: هم معلمو الصف الأول الثانوي الذين أبدوا رغبتهم في الالتحاق بالبرنامج التدريبي. وقد التحقوا بالبرنامج التدريبي، وتمت ملاحظتهم ببطاقة الملاحظة بواقع زيارتين قبلية وزيارتين بعدية لكل معلم.	(۲٦) معلماً	قبل تنفيذ البرنامج التدريبي وبعده.	بطاقة الملاحظة
العينة: هم طلاب ٤ فصول دراسية للصف الأول الثانوي، تم اختيارهم عشوائياً، ويقوم بتدريسهم ٤ من المعلمين الذين التحقوا بالبرنامج التدريبي.	(۱۰۳) طالباً من طلاب المعلمين الذين التحقوا بالبرنامج التدريبي	قبل تنفيذ البرنامج التدريبي ويعده بشهر.	مقياس الرغبة المنتجة

مواد البحث:

تطلب البحث تصميم البرنامج التدريبي لتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)، واقتضى ذلك تحديد الممارسات التدريسية، ومن ثم بناء البرنامج التدريبي كما يأتى:

أولاً – قائمة الممارسات التدريسية: استُخلصت الممارسات التدريسية المتضمنة في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب PISA، وتم تصنيفها وفق الأبعاد الرئيسية للإطار، وهي عمليات الثقافة الرياضية كما وردت في بعض الأبحاث وردت في إطار (PISA)، بالإضافة إلى بعد التكامل بين المحتوى والسياق، كما ورد في بعض الأبحاث التربوية المتعلقة بإطار (PISA) (Jablonka, 2015; Niss & Jablonka, 2014; Vos, 2018). وقد غرضت القائمة على مجموعة من المحكمين المختصين في تعليم الرياضيات، وعدلت بعض الممارسات في ضوء آرائهم، وحتى وصلت قائمة الممارسات التدريسية إلى صورتها النهائية. وفيما يلي الأبعاد الرئيسة لقائمة الممارسات التدريسية في إطار PISA والتي تندرج تحت كل منها مجموعة من الممارسات التدريسية.

الجدول (2): أبعاد الممارسات التدريسية في قائمة الممارسات التدريسية.

عدد الممارسات	أبعاد الممارسات التدريسية في إطار PISA	م
٨	الصياغة الرياضية للمسائل	١
٨	توظيف الرياضيات لحل المسائل	۲
٨	تفسير الحل الرياضي وتقييمه في ضوء السياق	٣
٦	التكامل بين المحتوى والسياق	ŧ
۳۰	إجمالي عدد الممارسات التدريسية	

ثانياً - البرنامج التدريبي المقترح القائم على إطار PISA: تم بناء البرنامج التدريبي لتطوير الممارسات التدريبية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)، وقد روعي في بنائه الاحتياجات التدريبية لمعلمي الرياضيات من خلال نتائج استبانة الاحتياجات التدريبية، وفيما يأتي عرض لمكونات البرنامج التدريبي:

عنوان البرنامج التدريبي المقترح: البرنامج التدريبي القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب، (PISA) لتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية.

الفئة المستهدفة من البرنامج التدريبي المقترح: معلمو الرياضيات للصف الأول الثانوي.

زمن البرنامج: (٤) أيام بواقع (١٦) ساعة تدريبية.

مكان البرنامج: إدارة التدريب والابتعاث التابعة للإدارة العامة للتعليم بمنطقة نجران.

مصادر بناء البرنامج التدريبي وأسسه النظرية:

صُمم البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) وفقاً للمصادر والأسس النظرية الآتية:

إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) في مجال الرياضيات للعام ٢٠٢١م.

نتائج استبانة الاحتياجات التدريبية في هذا البحث.

البحوث العلمية التي تناولت البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)، والمفاهيم المرتبطة به.

الأدب التربوى للرغبة المنتجة.

الاتجاهات الحديثة في تصميم البرامج التدريبية لتطوير الممارسات التدريسية للمعلمين.

النواتج المتوقعة للبرنامج التدريبي المقترح: في ضوء إطار (PISA) للرياضيات، ونتائج استبانة الاحتياجات التدريبية، تم تحديد النواتج المتوقعة من البرنامج، والمتمثلة في تعميق المعرفة بالبرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) لدى معلمي الرياضيات، وتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار (PISA)، وإكساب معلمي الرياضيات مهارات وطرائق تدريس متنوعة في إطار (PISA)، وانتقال أثر تدريب المعلمين لتنمية الرغبة المنتجة لدى طلابهم في المرحلة الثانوية.

تصميم محتوى وأنشطة البرنامج التدريبي:

في ضوء قائمة الممارسات التدريسية القائمة على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA)؛ تم تحديد المحتوى والموضوعات للبرنامج وفق المعايير التالية: نتائج تحليل استبانة الاحتياجات التدريبية، وأهداف البرنامج والنواتج المستهدفة، والتوثيق العلمي للمواد العلمية المضمنة في البرنامج، والشمولية في المسح الواسع للبحوث والأدب التربوي للإطلاع على جوانب المحتوى المتعلق بالبرنامج، والارتباط الوثيق بالبرنامج وأهدافه، والتسلسل المنطقي والتكامل بين موضوعات البرنامج، والوضوح في صياغة البرنامج، ومناسبة المحتوى لعينة البحث، والموازنة بين النظرية والتطبيق.

اختيار الأساليب التدريبية:

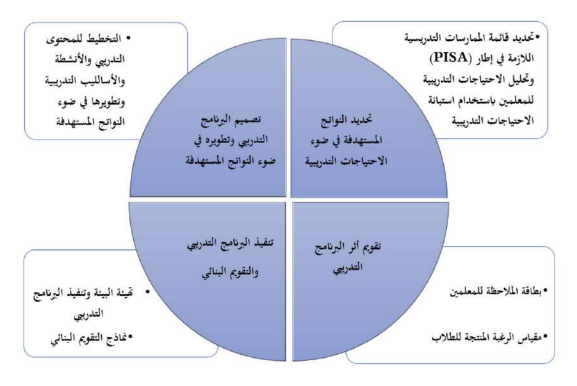
اعتمد اختيار الأساليب التدريبية على المحتوى وطرائق التعلم المفضلة لدى المشاركين، وقد تم تنويع الأساليب التدريبية مثل التدريب المباشر، والحوار، والمناقشة، والتعلم المعكوس، وتفعيل مجموعات التواصل الرقمى، ومجموعات التعلم التعاوني، والعصف الذهني، وبحث الدرس، وخرائط المفاهيم والتعلم

الذاتي وحل المشكلات. كما يشتمل البرنامج على مجموعة متنوعة من أنشطة كسر الجمود، والتحفيز الذهني، والتأمل وطرائق مشاركة الأفكار.

تقويم البرنامج التدريبي:

اشتمل تقويم البرنامج على التقويم التشخيصي، ودراسة الاحتياجات التدريبية باستخدام الاستبانة، وبطاقة الملاحظة قبل البرنامج، ويتكون التقويم التكويني من مجموعة متنوعة من الأدوات مثل: الحوار والمناقشة، والأسئلة القصيرة والتدريبات النظرية والعملية أثناء ساعات التدريب، ويتمثل التقويم الختامي في قياس أثر البرنامج على تطوير الممارسات التدريسية للعينة من المعلمين، وأثر ذلك على طلابهم في الرغبة المنتجة، باستخدام بطاقة الملاحظة للمعلمين، ومقياس الرغبة المنتجة للطلاب، وذلك بعد عودة المتدربين من المعلمين إلى مدارسهم حيث تمت زيارتهم، وتطبيق بطاقة الملاحظة بعدياً، ومقياس الرغبة المنتجة بعدياً على أفراد العينة من الطلاب، كما كان هناك نماذج تقويم للبرنامج التدريبي وللمدرب من قبل المتدربين.

أنموذج البرنامج التدريبي: في ضوء النموذج العام للتصميم التدريبي، يوضح الشكل الآتي أنموذج البرنامج التدريبي المقترح وهو من إعداد الباحثين:



شكل (1) النموذج المقترح للبرنامج التدريبي القائم على إطار (PISA).

ويعد الأنموذج المقترح مرشداً أثناء تصميم البرنامج التدريبي وتنفيذه، حيث حددت الممارسات التدريسية المستهدفة بالتطوير في إطار (PISA)، كما تمت دراسة الاحتياجات التدريبية لدى معلمي الرياضيات من خلال استبانة الاحتياجات التدريبية الموضحة في أدوات البحث، ثم صُمم البرنامج التدريبي في ضوء الاحتياجات التدريبية للمعلمين، وتم تنفيذه وقياس أثره على المعلمين، وطلابهم من خلال أدوات البحث. ضبط البرنامج التدريبي المقترح:

غُرضَ البرنامج التدريبي المقترح بعد الانتهاء من إعداده في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين المختصين في تعليم الرياضيات وفي التدريب التربوي؛ لدراسته وتحكيمه من حيث الأهداف، والمحتوى، والأساليب، والتقويم، ومدى الارتباط، والوضوح، والأهمية، وفي ضوء ذلك تم إجراء التعديلات والتوجيهات المقترحة، والتي تمثلت في إضافة بعض الأنشطة التدريبية على جلسات الحقيبة، وربط بعض الجلسات التدريبية بكتاب الرياضيات، وفتح مجال للمتدربين للمشاركة في صياغة بعض الأنشطة التدريبية، وإعادة صياغة بعض الأنشطة التدريبية للمعلمين، وإضافة بعض الأنشطة التطبيقية تتعلق بالممارسات التدريسية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب PISA. وفي ضوء ما سبق، أصبحت الصورة النهائية للبرنامج جاهزة للتطبيق.

أدوات البحث:

لتحقيق أهداف البحث، تم إعداد الأدوات الآتية:

استبانة الاحتياجات التدريبية لتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقبيم الطلاب PISA.

بطاقة الملاحظة لبحث أثر البرنامج التدريبي على الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات.

مقياس الرغبة المنتجة لدى طلاب الصف الأول الثانوي.

وفيما يأتى تفصيل لإجراءات إعداد الأدوات وضبطها:

أولا: استبانة الاحتياجات التدريبية لتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولى لتقييم الطلاب PISA.

قام الباحثان بإعداد استبانة تحديد الاحتياجات التدريبية في ضوء الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) لتطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية، وتكونت الاستبانة من (٤) أبعاد، وهي المكونات الرئيسة للإطار الدولي لتقييم الطلاب PISA، والمتمثلة في الصياغة الرياضية للمسائل، وتوظيف الرياضيات لحل المسائل، وتفسير الحل الرياضي في ضوء السياق، والتكامل بين المحتوى والسياق، وتندرج هذه الأبعاد الأربعة (٣٠) ممارسة تدريسية، وتم اعتماد مقياس خماسى بتقديرات لفظية وكمية لمستوى الاحتياج التدريبي كالآتي: (مرتفع جدًا (٥) - مرتفع (٤) - متوسط (٣) -منخفض (٢) – منخفض جداً (١)).

صدق وثبات الاستبانة:

أ. صدق الأداة: للتحقق من الصدق الظاهري للاستبانة، تم عرضها على مجموعة من المحكمين المختصين في مجال تعليم الرياضيات، والمناهج وطرائق التدريس، وذلك للحكم على الاستبانة في ضوء مدى مناسبة الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب PISA، ومدى وضوح عبارات الاستبانة، ودرجة انتماء العبارات للبعد، ومدى وضوح بيانات الاستبانة، وأخيراً الإضافة والحذف والتعديل المقترح على الممارسات التدريسية. واستنادًا لما سبق، تم تعديل الاستبانة وفقًا لأراء المحكمين، وتهيئتها في صورتها النهائية.

ب. ثبات الاستبانة: تم استخدام معادلة ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha (α)) لقياس ثبات الاستبانة، وذلك باستخدام بيانات العينة الاستطلاعية البائغ عددها (٢٥) معلماً، ويوضح الجدول الآتي معاملات ألفا كرونباخ لأبعاد الاستبانة.

جدول (3): معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات استبانة الاحتياجات التدريبية

معامل ألفا كرونباخ	الممارسات	أبعاد الممارسات التدريسية في إطار (PISA)
٠,٩٢٦	٨	الصياغة الرياضية للمسائل
.,904	۸	توظيف الرياضيات لحل المسائل
.,907	٨	تفسير الحل وتقييمه في ضوء السياق
٠,٩٢٠	٦	التكامل بين المحتوى والسياق
٠,٩٧٨	٣٠	إجمالي الفقرات

يتضح من الجدول رقم (3) أن معامل الثبات العام لجميع الأبعاد الرئيسة للاستبانة بلغ (١,٩٧٨)، فيما تراوح ثبات الأبعاد بين ١٩٠٠، كحد أدنى وبين ١,٩٥٠، كحد أعلى، وهذا يدل على أن الاستبانة تتمتع بدرجة عالية من الثبات، كما أشار نائلي وبيرنستين (Nunnally & Bernstein, 1994)، واللذان اقترحا أن (١,٧٠٠) هو الحد الأدنى المقبول لمعامل الثبات لأغراض البحث.

الاتساق الداخلي لفقرات الاستبانة:

حسب معامل الاتساق الداخلي لفقرات الاستبانة باستخدام معامل ارتباط بيرسون بين كل فقرة من فقرات الاستبانة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمى له هذه الفقرة، ويفسر كوهين وهوليدي

(Cohen & Holliday, 1982) معامل ارتباط بيرسون كالآتي: ارتباط ضعيف: $(\cdot, -79-\cdot, -7)$ ، ارتباط متوسط $(\cdot, -79-\cdot, -7)$ ، ارتباط قوي $(\cdot, -79-\cdot, -7)$ ، ارتباط قوي جدًا $(\cdot, -79-\cdot, -7)$ ، ارتباط قوي الجدول الآتي معاملات ارتباط فقرات البعد الأول (الصياغة الرياضية للمسائل).

جدول (4): معاملات ارتباط فقرات البعد الأول للاستبانة: الصياغة الرياضية للمسائل

معامل الارتباط	الممارسات التدريسية	الرقم
.,979**	تصميم مسائل من واقع الحياة تتطلب الصياغة الرياضية	١
۰,۸٧٦**	تحديد الجوانب الرياضية لأي مسألة واردة ضمن السياق الواقعي.	۲
٠,٥٣٠*	تبسيط المسألة الحياتية وجعلها قابلة للنمذجة الرياضية	٣
٠,٨٧١**	اختيار النموذج الرياضي المناسب لتمثيل المتغيرات والعلاقات في	£
., ٧ ٤ ٤ * *	مناقشة القيود والقرضيات للنمذجة الرياضية للمسألة.	0
.,٧1.**	تفعيل البرمجيات الحاسوبية المناسبة لمحاكاة المسائل وتمثيلها.	٦
.,777*	تقديم مسائل محاكية الختبار بيزا(PISA).	٧
٠,٧٦١**	تنمية مهارات التفكير الرياضي لدى الطلاب	۸

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠٠ *، دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠٠

يبين الجدول (4) أن فقرات البعد الأول (الصياغة الرياضية للمسائل)، تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٠,٥٣٠) كحد أدنى، وبين (٩٢٩) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي جدًا، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥).

جدول (5): معاملات ارتباط فقرات البعد الثاني للاستبانة: توظيف الرياضيات لحل المسائل

معامل الارتباط	الممارسات التدريسية	الرقم
.,77.*	اختيار الاستراتيجية المناسبة لحل المسألة.	١
.,001*	إكساب الطلاب مهارات تعميم استراتيجيات حل المسائل ونقلها	۲
٠,٨٨١**	تحديد فرص تطبيق المفاهيم والمهارات الرياضية لحل المسألة.	٣
.,٩.٩**	تفعيل الأدوات والبرامج الرياضية لإيجاد الحلول	£
٠,٩٨٤**	تنويع التمثيلات المتعددة والترجمة بينها أثناء عملية الحل.	٥

معامل الارتباط	الممارسات التدريسية	الرقم
٠,٨٥١**	تصويب الأخطاء الشائعة في حل المسائل لدى الطلاب.	٦
.,917**	تنفيذ دروس حل المسألة واستراتيجياتها.	٧
.,9 £ . * *	تدريب الطلاب على خطوات بوليا لحل المسألة.	۸

** دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ١٠,٠٠، * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٥,٠٠

يوضح الجدول (5) أن فقرات البعد الثاني (توظيف الرياضيات لحل المسائل) تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٥٥٥٠) وهو ارتباط طردي متوسط كحد أدني، وبين (٠,٩٨٤) كحد أعلى وهو ارتباط طردى قوى جدًا، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥).

الجدول (6): معاملات ارتباط فقرات البعد الثالث للاستبانة: تفسير الحل وتقييمه في ضوء السياق

معامل الارتباط	الممارسات التدريسية	الرقم
.,919**	تقييم معقولية الحل الرياضي وفائدته في ضوء السياق الأصلي	١
·, ٩ · ٧**	تفسير معنى الحل الرياضي في ضوء الواقع.	۲
۰,۸۷٥**	مناقشة حدود الحل والنموذج الرياضي في الواقع.	٣
.,٧01**	توضيح الأسباب المنطقية لقبول أو رفض النتائج والحلول	٤
.,٧٥٩**	استخدام الاستدلال الرياضي للتوصل إلى التوقعات، ولتقديم	٥
	البر إهبن، ومقارنة الحلول المقترحة.	
• , \ \ \ \ *	البر اهبن، ومقارنة الحلول المقترحة. تحليل حلول الطلاب في المسائل المحاكية لاختبار (PISA)	٦
۰,۸۹.**	تعزيز بناء المعنى لدى الطلاب بأنفسهم من خلال ربط الرياضيات	٧
٠,٨٠٢**	استخدام التقويم الواقعي القائم على أداء المهام والمشروعات	٨

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠,٠٠، * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠,٠٠

يوضح الجدول (6) أن فقرات البعد الثالث (تفسير الحل وتقييمه في ضوء السياق) تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٠,٧٥١) وهو ارتباط طردي قوي كحد أدنى، وبين (٠,٩١٩) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي جدًا، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية قوية عند مستوى معنوية (٠,٠١) وبالتالى دالة عند مستوى معنوية (٠,٠٥) كذلك.

جدول (7): معاملات ارتباط فقرات البعد الرابع للاستبانة: التكامل بين المحتوى والسياق

معامل الارتباط	الممارسات التدريسية	الرقم
۰,٦٤٧*	إعادة صياغة المحتوى الرياضي وفق السياقات الواقعية المناسبة	١
.,911**	تخطيط السياق لتعميق فهم المحتوى الرياضي.	۲
·,	تقديم السياقات الأصيلة ذات المعنى للطلاب وغير المصطنعة.	٣
٠,٨٨٨**	الموازنة بين المسائل السياقية والمسائل المجردة.	٤
·, V • · * *	التنويع بين السياقات الشخصية والمهنية والاجتماعية والعلمية.	٥
.,07.*	التكامل بين مجالات المحتوى الرياضي وكذلك مع المواد الأخرى.	٦

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠١ ، * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٥٠٠٠

يوضح الجدول (7) أن الممارسات التدريسية في البعد الرابع (التكامل بين المحتوى والسياق) تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٢٠٥٠) وهو ارتباط طردي متوسط كحد أدنى، وبين (١٩٩١) كحد أعلى وهو ارتباط طردى قوى جدًا، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٠٠). والجدول التالى يبين ارتباط كل بعد من الأبعاد الأربعة بالدرجة الكلية للاستبانة.

جدول (8): معاملات ارتباط الأبعاد مع الدرجة الكلية للاستبانة

معامل الارتباط	الأبعاد الرئيسة للممارسات التدريسية	الرقم
***,977	الصياغة الرياضية للمسائل.	١,
***,4٣٦	توظيف الرياضيات لحل المسائل.	۲
***,9 £ ٣	تفسير الحل وتقييمه في ضوء السياق.	٣
**•,V ٦٩	التكامل بين المحتوى والسياق.	٤

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ١٠٠٠

يوضح الجدول (8) أن أبعاد الاستبانة الأربعة تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٠,٧٦٩) كحد أدنى وهو ارتباط البعد الرابع (التكامل بين المحتوى والسياق)، بالدرجة الكلية للاستبانة وهو ارتباط طردي قوي، وبين (٠,٩٦٧) كحد أعلى وهو ارتباط البعد الأول (الصياغة الرياضية للمسائل) بالدرجة الكلية للاستبانة، وهو ارتباط طردي قوي جدًا، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠١)، وبالتالى هي دالة عند مستوى معنوية (٠,٠٥). ومن خلال هذه النتائج للصدق والثبات، تأكد الباحثان من صدق وثبات الاستبانة، وجاهزية صورتها النهائية للتطبيق على عينة البحث المستهدفة.

بطاقة الملاحظة: أعدت بطاقة الملاحظة وفقًا للآتي:

الهدف من إعداد بطاقة الملاحظة: قياس الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA).

تصميم بطاقة الملاحظة في صورتها الأولية: صنمت بطاقة الملاحظة في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)، وقد روعي في تصميمها الصياغة بصورة إجرائية قابلة للملاحظة الدقيقة والقياس، والابتعاد عن الصياغات الغامضة والمركبة. وقد تكونت البطاقة من البيانات الأولية (اسم المعلم المدرسة المدرسة التصة التاريخ)، فضلاً عن أربعة أبعاد رياضية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA)، والتي تندرج تحتها (٣٠) ممارسة تدريسية، وتم اعتماد المقياس الخماسي لتقدير مستوى الممارسات التدريسية، بحيث تتم الملاحظة لكل معلم في حصتين قبل البرنامج التدريبي، وحصتين بعد البرنامج التدريبي؛ ويطلع الملاحظ على دفتر التحضير للمعلم، وأعمال الطلاب الكتابية للدلالة على بعض المؤشرات.

إجراءات الصدق والثبات لبطاقة الملاحظة:

أ.صدق البطاقة: للتحقق من الصدق الظاهري للبطاقة، تم عرضها على محكمين مختصين في تعليم الرياضيّات والمناهج وطرائق التدريس؛ وذلك لتقويم بطاقة الملاحظة في ضوء انتماء الأبعاد الرئيسة للممارسات التدريسية في إطار (PISA)، وكفاية الأبعاد الرئيسة للممارسات التدريسية لبعد، ووضوح الأبعاد (PISA)، وانتماء الممارسات التدريسية للبعد، وكفاية الممارسات التدريسية للبعد، ووضوح الأبعاد والممارسات التدريسية، وسلامة الصياغة اللغوية، وإمكانية قياس الممارسات التدريسية وفق التدرج المرفق، و اقتراحات الحذف والإضافة والتعديل في بطاقة الملاحظة. وفي ضوء آراء المحكمين وملحوظاتهم تم تعديل بطاقة الملاحظة، وأصبحت جاهزة في صورتها النهائية.

ب ثبات البطاقة: لقياس مدى ثبات بطاقة الملاحظة، تم استخدام معادلة ألفا كرونباخ (٢٥) وكانت النتائج (٢٥) وكانت النتائج كالتائج كالتائي:

3 (,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	3 (5.51)	bacii 5 / lipin
							:
	حظة	اقة الملا	س ثبات بط	ونباخ لقيا	عامل ألفا كر	جدول (9): ما	

معامل ألفا كرونباخ	عدد الفقرات	الأبعاد الرئيسة
٠,٧٣٥	٨	الصياغة الرياضية للمسائل
٠,٨١٠	٨	توظيف الرياضيات لحل المسائل
٠,٨٠١	٨	تفسير الحل وتقييمه في ضوء

السياق		
التكامل بين المحتوى والسياق	٦	٠,٨٣٩
إجمالي الفقرات	٣٠	۰,۸۰۹

يتضح من الجدول (9) أن معامل الثبات العام لجميع الأبعاد الرئيسة لبطاقة الملاحظة بلغ قيمة (٩٠٨،٠) فيما تراوح ثبات الأبعاد ما بين ٧٣٥. • كحد أدنى وبين ١٨٣٩ • كحد أعلى، وهذا يدل على أن بطاقة الملاحظة تتمتع بدرجة عالية من الثبات.

صدق الاتساق الداخلي لفقرات بطاقة الملاحظة: تم حساب معامل الاتساق الداخلي لفقرات بطاقة الملاحظة، وذلك بحساب معامل ارتباط بيرسون بين كل فقرة من فقرات بطاقة الملاحظة، والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي له هذه الفقرة، وكانت النتائج كالتالي:

جدول (10): معاملات ارتباط فقرات البعد الأول لبطاقة الملاحظة: الصياغة الرياضية للمسائل

معامل الارتباط	الممارسات التدريسية	الرقم
**.,071	يصمم مسائل من واقع الحياة تتطلب الصياغة الرياضية.	١
***, V • V	يحدد الجوانب الرياضية لأي مسألة واردة ضمن السياق الواقعي.	۲
**.,007	يبسط المسألة الحياتية ويجعلها قابلة للنمذجة الرياضية.	٣
**•,719	يختار مع الطلاب النموذج الرياضي المناسب لتمثيل المتغيرات	£
**.,٦٢٧	يناقش القيود والفرضيات لأي نمذجة رياضية.	٥
***,٦٨٧	يفعل البرمجيات الحاسوبية المناسبة لمحاكاة المسائل وتمثيلها.	٦
*•,٤٦٨	يقدم مسائل محاكية لاختبار بيزا (PISA).	٧
** • ,0 £ 9	ينمي مهارات التفكير الرياضي لدى الطلاب.	٨

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠١ * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠٠

يوضح الجدول (10) أن فقرات البعد الأول تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط بين (١,٤٦٨) كحد أدنى وهو ارتباط طردي متوسط، وبين (١,٧٠٧) كحد أعلى وهو ارتباط طردى قوى، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٠٠).

جدول (11): معاملات ارتباط فقرات البعد الثاني لبطاقة الملاحظة: توظيف الرياضيات لحل المسائل.

معامل الارتباط	الفقرة	الرقم
*•,٣٩•	يختار مع الطلاب الاستراتيجية المناسبة لحل المسألة.	1
***, \\ 1 *	يُكسب الطلاب مهارات تعميم استراتيجيات حل المسائل ونقلها	۲
* • , £ £ ٣	يحدد فرص تطبيق المفاهيم والمهارات الرياضية لحل المسألة.	٣
**.,oV9	يفعل الأدوات والبرامج الرياضية لإيجاد الحلول	ŧ
**•,7/6	ينوع التمثيلات المتعددة والترجمة بينها أثناء عملية الحل	٥
***,^*	يصوب الأخطاء الشائعة في حل المسائل السياقية لدى الطلاب	٦
***, \ \ \	ينفذ دروس حل المسألة واستراتيجياتها	٧
**•,٧٣٢	يدرب الطلاب على خطوات بوليا لحل المسألة	٨

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠٠ * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠٠

يوضح الجدول (11) أن فقرات البعد الثاني تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط بين (٣٩٠٠) وهو ارتباط طردي متوسط كحد أدنى، وبين (٨٣٧) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥).

جدول (12): معاملات ارتباط فقرات البعد الثالث لبطاقة: تفسير الحل وتقييمه في ضوء السياق

معامل الارتباط	الفقرة	الرقم
**.,017	يقيم مع الطلاب معقولية الحل الرياضي وفائدته في ضوء السياق الأصلي للمسألة	•
** . ,017	يفسر معنى الحل الرياضي في ضوء الواقع.	۲
** • , ٦٩٥	يناقش حدود الحل والنموذج الرياضي في الواقع.	٣
**.,07.	يوضح الأسباب المنطقية لقبول أو رفض النتائج والحلول.	ŧ
**•,٧٦٧	يتبع الاستدلال الرياضي للتوصل إلى التوقعات وتقديم البراهين ومقارنة الحلول	o
** • , \ T •	يحلل حلول الطلاب في المسائل المحاكية لاختبار (PISA)	7
***,٧٨٣	يعزز لدى الطلاب بناء المعنى بأنفسهم من خلال ربط الرياضيات ببيئتهم وثقافتهم	٧
***,0\$A	يستخدم التقويم الواقعي القائم على أداء المهام والمشروعات	۸

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠,٠١

يوضح الجدول (12) أن فقرات البعد الثالث تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط بين (١٧٥٥٠)، وهو ارتباط طردي متوسط كحد أدنى، وبين (٠,٨٣٠) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية قوية عند مستوى معنوية (٠,٠١)، وبالتالى دالة عند مستوى معنوية (٠,٠٠) كذلك.

جدول (13): معاملات ارتباط فقرات المحور الرابع: التكامل بين المحتوى والسياق

معامل	الفقرة	ă ti
الارتباط	العفرة	الرقم
**•,٧٩٨	يعيد صياغة المحتوى الرياضي وفق السياقات الواقعية المناسبة	•
,	للطلاب	,
***, , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	يخطط السياق لتعميق فهم المحتوى الرياضي	۲
**•,٧١٨	يقدم السياقات الأصيلة ذات المعنى للطلاب وغير المصطنعة	*
** • , ٦ • ٩	يوازن بين المسائل السياقية والمسائل المجردة.	ŧ
***, , V T T	ينوع بين السياقات الشخصية والمهنية والاجتماعية والعلمية	0
** • , \ £ 1	يكامل بين مجالات المحتوى الرياضي والمواد الأخرى	*

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ١٠٠٠، * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٥٠٠٠

يوضح الجدول (13) أن فقرات البعد الرابع تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٠,٦٠٩) وهو ارتباط طردي متوسط كحد أدنى، وبين (٠,٨٤١) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٠٠). ويوضح الجدول التالي ارتباط كل بعد من الأبعاد الأربعة بالدرجة الكلية للبطاقة.

جدول (14): معاملات ارتباط الأبعاد مع الدرجة الكلية لبطاقة الملاحظة

معامل الارتباط	المحور	الرقم
** • , ^ 1 1	الصياغة الرياضية للمسائل	١
**.,011	توظيف الرياضيات لحل المسائل	4
* • , £ £ 7	تفسير الحل وتقييمه في ضوء السياق	٣
** • , V • •	التكامل بين المحتوى والسياق	ź

** دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠,٠١

يوضح الجدول (14) أن أبعاد بطاقة الملاحظة الأربعة تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٢٤٤٦)، كحد أدنى وهو ارتباط البعد الثالث بالدرجة الكلية لبطاقة الملاحظة وهو ارتباط طردي متوسط، وبين (٨١١) كحد أعلى وهو ارتباط البعد الأول (بالدرجة الكلية لبطاقة الملاحظة وهو ارتباط طردي قوي، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (م،٠٠). ومن خلال هذه النتائج للصدق والثبات والاتساق الداخلي، تم التأكد من ثبات وصدق بطاقة الملاحظة، وجاهزيتها للتطبيق.

مقياس الرغبة المنتجة:

تم تحديد الأبعاد الرئيسة للمقياس في ضوء تعريف المجلس القومي للأبحاث التربوية في الولايات المتحدة الأمريكية (NCR)، كما تم استخلاص المؤشرات بالرجوع لعدد من الأدبيات التربوية؛ وبخاصة التي تناولت مقاييس الرغبة المنتجة، ومنها (NRC, 2001; Siegfried, 2012). وتكون المقياس من (٤) أبعاد، ويندرج تحت تلك الأبعاد (٢٤) عبارة، ويقابل كلاً منها اختيار إحدى الاستجابات وهي: (إطلاقاً، نادراً، أحياناً، غالباً، دائماً).

إجراءات الصدق والثبات لمقياس الرغبة المنتجة:

الصدق الظاهري: تم عرض المقياس في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين المختصين في تعليم الرياضيات لإبداء آرائهم وملحوظاتهم حول مدى انتماء البعد لمفهوم الرغبة المنتجة، وانتماء المؤشرات للبعد الرئيس، وكفاية الأبعاد والمؤشرات لقياس الرغبة المنتجة لدى الطلاب، والوضوح وسلامة الصياغة اللغوية لمفردات المقياس، وكذلك اقتراحات الإضافة والحذف والتعديل. وقد وردت بعض الملحوظات والتي تم تعديل المقياس في ضوئها، وأصبح جاهزاً في صورته النهائية.

تبات مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات باستخدام ألفا كرونباخ:

لقياس ثبات مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات؛ استخدم الباحثان معادلة ألفا كرونباخ (α)) على عينة الطلاب الاستطلاعية البالغ عددهم (٣٠)، وكانت النتائج كالآتي. جدول رقم (15): معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات:

الأبعاد	عدد الفقرات	معامل ألفا كرونباخ
الميل إلى رؤية المعنى في الرياضيات.	٦	٠,٧٢٦

٠,٨٠٧	٦	إدراك أن الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام.
٠,٧٣٠	٦	الاعتقاد بأن الجهد المستمر في تعلم الرياضيات يؤتي ثماره.
٠,٧٧١	٦	رؤية الطالب لنفسه على أنه متعلم فعال وممارس للرياضيات.
۰,۷۹۳	7 £	مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات.

يتضح من الجدول (15) أن معامل الثبات العام لجميع أبعاد مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات بلغ قيمة (٠,٧٩٣) فيما تراوح ثبات الأبعاد الفرعية بين ٧٢٦. • كحد أدنى، وبين ١,٨٠٧ كحد أعلى، وهذا يدل على أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الثبات.

صدق الاتساق الداخلي لفقرات مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات:

تم حساب معامل الاتساق الداخلي لفقرات مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات، وذلك بحساب معامل ارتباط بيرسون بين كل فقرة من فقرات مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات والدرجة الكلية للمحور الذي تنتمي له هذه الفقرة.

جدول رقم (16): معاملات ارتباط فقرات البعد الأول: الميل إلى رؤية المعنى في الرياضيات

معامل الارتباط	الفقرة	الرقم
**.,077	تنشأ المفاهيم الرياضية من الواقع.	١
** • , ٦ ٩ ٢	الرياضيات مترابطة ولها معنى وتطبيقات في الحياة.	۲
**•,٦٧٨	يمكن تطبيق الحلول الرياضية في الواقع.	۲
**.,٧٥٢	تتنوع طرق الحل في الرياضيات لكن الحل الرياضي الصحيح للمسألة ثابت باستمرار في أي مكان وأي زمان.	ŧ
*•, £ ٣٩	تمتاز الرياضيات بالمصداقية والدقة والانتظام.	0
***,٧٨٠	تتكامل الرياضيات مع قروع المعارف الأخرى مثل العلوم والتقنية والهندسة.	٦

** دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠١ * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠٥

ويوضح الجدول (16) أن فقرات البعد الأول: الميل إلى رؤية المعنى في الرياضيات؛ تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط بين (٠,٤٣٩) كحد أدنى وهو ارتباط طردى متوسط، وبين (٠,٧٨٠) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥).

جدول (17): معاملات ارتباط فقرات البعد الثاني: إدراك أن الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام

معامل الارتباط	الفقرة	الرقم
**•,٧٧٨	للرياضيات دور بارز في التقدم العلمي والتقني.	١
** • , ٨ • ٢	للرياضيات أهمية في حياتي وتعاملاتي اليومية.	۲
**•,7٧٢	تفيدني الرياضيات في تعلم المواد الأخرى مثل العلوم والتقنية.	1
**.,014	تنمي الرياضيات مهارات التفكير العليا من خلال حل المسائل	ŧ
	والتطبيقات.	
***,7 £ 1	تعلم الرياضيات يسهم في إتقان المهن المختلفة.	0
***,^.	أرغب في مهنة لها علاقة بتخصص الرياضيات.	٦

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠,٠١ * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٥,٠٠

يوضح الجدول (17) أن فقرات البعد الثاني: إدراك أن الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام؛ تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٠,٥٨٢) وهو ارتباط طردي متوسط كحد أدنى، وبين (٠,٨٠٢) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥).

الجدول رقم (18): معاملات ارتباط فقرات البعد التالث: الاعتقاد بأن الجهد المستمر في تعلم الرياضيات يؤتى ثماره

معامل الارتباط	الفقرة	الرقم
**.,٦٩٧	أقوم بطرح الأسئلة ومشاركة الأفكار والاستراتيجيات التي	١
	تتعلق بالحلول الممكنة.	
* • , ٤ ٧ •	لا أشعر بالحرج من معرفة نقاط الضعف والمفاهيم الخاطئة	۲
	التي لدي، أو الظهور بكفاءة أقل من الآخرين.	
**•,٦٨٣	لا يهمني الوقوع في الخطأ في الرياضيات أمام الزملاء.	٣
**•,V£ Y	أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها في الرياضيات.	ŧ

معامل الارتباط	الفقرة	الرقم
**•,٧•٨	الرياضيات تنمي لدى القدرة على التخطيط الجيد.	0
***, / • **	أجتهد وأثابر حتى أنجز المسألة الرياضية.	٦

** دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠١ * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠٠٠٠

يوضح الجدول (18) أن فقرات البعد الثالث: الاعتقاد بأن الجهد المستمر في تعلم الرياضيات يؤتي ثماره؛ تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٠,٤٧٠) وهو ارتباط طردي متوسط كحد أدنى، وبين (٢,٧٤٢) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥).

جدول (19): معاملات ارتباط فقرات البعد الرابع: رؤية الطالب لنفسه على أنه متعلم فعال وممارس للرياضيات.

معامل الارتباط	الفقرة	الرقم
**.,٧0٢	أصف نفسي بأنني أفهم الرياضيات	١
**.,٦٩٢	أستمتع باكتشاف الأنماط وبناء النماذج الرياضية.	۲
**.,771	أفضل مسائل الرياضيات التي تثير التحدي والفضول.	٣
**•,٦٨٩	الرياضيات تعزز الثقة والاتجاه الإيجابي نحو الدراسة والتعلم.	ź
***, , V V V	أعتقد بأن لغة الرياضيات نغة دقيقة ومشتركة بين مختلف الثقافات.	o
**•,٦٩٧	أعتقد أنه يمكنني الوصول إلى النجاح في الرياضيات من خلال المثابرة والعمل الجاد.	٦

^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠,٠١ * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٥,٠٠

يوضح الجدول (19) أن فقرات البعد الرابع: رؤية الطالب لنفسه على أنه متعلم فعال وممارس للرياضيات؛ تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٢١، ١) وهو ارتباط طردي متوسط كحد أدنى، وبين (٧٧٧،) كحد أعلى وهو ارتباط طردي قوي، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥). ويوضح الجدول الآتي ارتباط كل بعد من الأبعاد الأربعة بالدرجة الكلية للبطاقة.

جدول (20): معاملات ارتباط البعد مع الدرجة الكلية لمقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات

معامل الارتباط	المحور	الرقم
* . , £ 0 9	الميل إلى رؤية المعنى في الرياضيات.	١
* • , £ \ \	إدراك أن الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام.	*
**•, 7 77	الاعتقاد بأن الجهد المستمر في تعلم الرياضيات يؤتي ثماره.	٣
** • , • \ ٩	رؤية الطالب لنفسه على أنه متعلم فعال وممارس للرياضيات.	ŧ

 ^{**} دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠,٠١ * دال إحصائيًا عند مستوى دلالة ٠,٠٠

يوضح الجدول (20) أن أبعاد مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات الأربعة، تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٥٩،٠) كحد أدنى وهو ارتباط البعد الثاني: إدراك أن الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام؛ بالدرجة الكلية لمقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات وهو ارتباط طردي متوسط، وبين (٦٣٦،٠) كحد أعلى وهو ارتباط البعد الثالث: الاعتقاد بأن الجهد المستمر في تعلم الرياضيات يؤتي ثماره؛ بالدرجة الكلية لمقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات وهو ارتباط طردي متوسط، وجميع معاملات الارتباط ذات دلالة إحصائية مستوى معنوية (٥٠،٠). ومن خلال هذه النتائج السابقة للثبات والاتساق الداخلي للفقرات ومحاور مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات، تأكد الباحثان من ثبات وصدق مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات، وجاهزية تطبيقه على عينة البحث.

النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول:

نتائج البحث:

نص السؤال الأول هو: ما أثر البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) في تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية؟ وللإجابة عليه تم التحقق من الفرض الأول للبحث وهو (لا يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطي درجات الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة عند مستوى (٥٠٠٠) حيث تم تطبيق بطاقة الملاحظة على عينة عددها (٢٦) معلماً بواقع زيارتين قبل البرنامج، وزيارتين بعد البرنامج، وقد قام الباحثان بالزيارات بالإضافة إلى (٢) من المشرفين التربويين في قسم الرياضيات، والذين تم تدريبهم على استخدام بطاقة الملاحظة، واطلع الملاحظون على دفاتر التحضير للمعلمين وأعمال الطلاب الكتابية للدلالة على بعض المؤشرات.

الإحصاءات الوصفية للقياسين القبلى والبعدي لبطاقة الملاحظة:

تم استخدام مقياس ليكرت الخماسي في الإجابة على عبارات بطاقة الملاحظة حيث كانت أقل استجابة (١) المناظرة للاستجابة "مرتفع جدًا"، ويوضح المناظرة للاستجابة "مرتفع جدًا"، ويوضح

الجدول التالي المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ودرجة المتوسطات تبعًا لمقياس ليكرت الخماسي لجميع فقرات وأبعاد بطاقة الملاحظة في القياسين القبلي والبعدي.

جدول (21): الإحصاءات الوصفية للقياسين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة

القياس البعدي			القياس القبلي				أبعاد إطار
الدرجة	الانحراف	المتوسط	الدرجة	الانحراف	المتوسط	الممارسات التدريسية	(PISA)
	المعياري	الحسابي		المعياري	الحسابي		للرياضيات
منخفض	٠,٨٠١	۲,1۹	منخفض جدًا	• , ६ ٩ ٦	1,77	يصمم مسائل من واقع الحياة تتطلب الصياغة الرياضية.	
متوسط	٠,٨٩١	۲,۹۲	منخفض	٠,٦٦٧	۲,۲۷	يحدد الجوانب الرياضية لأي مسألة واردة ضمن السياق الواقعي.	
متوسط	٠,٦٣٧	۲,٦٢	منخفض	٠,٥١٤	۲,۲۳	يبسط المسألة الحياتية ويجعلها قابلة التمذجة الرياضي.	الصياغة الرياضية للمسائل
متوسط	٠,٨٤٥	۲,۹۲	منخفض	٠,٤٨٥	۲,۳۰	يختار مع الطلاب النموذج الرياضي المناسب لتمثيل المتغيرات والعلاقات في المسائل.	
منخفض	٠,٧٤٥	۲,۳۰	منخفض	٠,٤٩١	1,81	يناقش القيود والفرضيات لأي نمذجة رياضية.	
منخفض	٠,٨٣٨	۲,۳۱	منخفض	.,o.t	1,01	يفعل البرمجيات	

	دي	القياس البع		لي	القياس القبا	الممارسات	أبعاد إطار
الدرجة	الانحراف	المتوسط	الدرجة	الانحراف	المتوسط	التدريسية	(PISA)
, ــر ب	المعياري	الحسابي	Ì	المعياري	الحسابي	- 	للرياضيات
			÷			الحاسوبية	
						المناسبة لمحاكاة	
						المسائل وتمثيلها.	
						يقدم مسائل	
منخفض	.,970	١,٨٥	منخفض	٠,١٩٦	١,٠٤	محاكية لاختبار	
			جدًا			بیز۱ (PISA).	
						ینمی مهارات	
منخفض	۸۸۶,۰	۲,۰۸	منخفض	٠,٦٥٢	1,77	التفكير الرياضى	
			جدًا			لدى الطلاب.	
منخفض	٠,٢٧٧	۲,٤٠	منخفض	٠,٢٥٢	١,٨٣	اضية للمسائل	الصباغة الري
	,	,	J	,	,	يختار مع الطلاب	
			منخفض			الاستراتيجية	
منخفض	۲ ه ۲ , ۰	۲,۲۳	جدًا	٠,٥٣٣	١,٧٣	المناسبة لحل	
			/ -			المسألة.	
,				• .		مهارات تعمیم	• • •
متوسط	٠,٥٦٧	۲,۸۱	منخفض	٠,٦٤٨	۲,٥٠	استراتیجیات حل	توظیف د د د
						المسائل ونقلها	الرياضيات
						للمسائل المشابهة	
						يحدد فرص تطبيق	المسائل
						المقاهيم	
متوسط	۰,٦٧٥	۲,۸٥	منخفض	., £97	۲,۳۸	والمهارات	
						الرياضية لحل	
						المسألة.	
to etc	٠,٥٧١	۲,٦٢	منخفض	٠,٤٣١	۲,۱۲	يفعل الأدوات	
متوسط	*, ~ Y 1	1,41	منحقص	*,411	1,11	والبرامج	

	دي	القياس البع		لي	القياس القبا	الممارسات	أبعاد إطار
الدرجة	الانحراف	المتوسط	الدرجة	الانحراف	المتوسط	التدريسية	(PISA)
ادرجه	المعياري	الحسابي	الدرجة	المعياري	الحسابي	العاريسية	للرياضيات
						الرياضية لإيجاد	
						الحلول.	
						ينوع التمثيلات	
						المتعددة والترجمة	
منخفض	٠,٥٨٢	۲,٤٦	منخفض	٠,٤٣١	۱,۸۸	بينها أثناء عملية	
						البحل.	
						يصوب الأخطاء	
			منخفض			الشائعة في حل	
منخفض	٠,٦٢٩	۲,۳٥	منخفض جدًا	۰,٦١٨	1,79	المسائل لدى	
			,—			الطلاب.	
				- 4		ینفذ دروس حل	
منخفض	٠,٥٨٢	۲,٤٦	منخفض	٠,٦٩٣	۲,۰۰	المسألة	
						واستراتيجياتها	
						يدرب الطلاب على	
متوسط	٠,٦٦٧	۲,۷۳	منخفض	٠,٥٦٧	۲,۱۹	خطوات بوليا لحل	
						المسألة.	
منخفض	٠,٢٨٨	7,07	منخفض	٠,٢٢٧	۲,۰٦	ضيات لحل المسائل	توظيف الرياه
						يقيم مع الطلاب	
						معقولية الحل	
منخفض	٠,٦٨٩	۲,۳٥	منخفض جدًا	٠,٥٠٨	1,0 %	الرياضي وفائدته	تفسير
			جدا			في ضوء السياق	الحل
						الأصلي للمسألة.	
						يفسر معنى الحل	ب. في ضوء
منخفض	٠,٦٣٤	۲,۱۹	منخفض	٠,٦٣٤	۲,۱۹	الرياضي في	-
		-	_		-	ضوء الواقع.	•
متوسط	٠,٦٩٧	۲,٦٢	منخفض	٠,٥٢٨	۲,۰٤		
		· ·	_	·			

	دي	القياس البع		لي لي	القياس القب		أبعاد إطار
- A	الانحراف	المتوسط		الانحراف	المتوسط	الممارسات	(PISA)
الدرجة	المعياري	الحسابي	الدرجة	المعياري	الحسابي	التدريسية	للرياضيات
						والنموذج	
						الرياضي في	
						الواقع.	
						يوضح الأسباب	
منخفض	٠,٥٨٢	9 4 4	منخفض		١,٨٨	المنطقية لقبول أو	
منحقص	1,0/1	۲,£٦	منحقص	٠,٥١٦	1,///	رفض النتائج	
						والحثول.	
						يتبع الاستدلال	
						الرياضي للتوصل	
منخفض	٠,٦٠٤	7,77	منخفض	٠,٤٧١	1,79	إلى التوقعات	
3	.,	,,,,	جدًا	, , , , ,	1, 1 1	وتقديم البراهين	
						ومقارنة الحلول	
						المقترحة	
						يحلل حلول	
منخفض	٠,٧١٠	۲,۲۳	منخفض	٠,٥١٠	١,٥،	الطلاب في	
	,	,	جدًا		,	المسائل المحاكية	
						لاختبار (PISA).	
						يعزز لدى الطلاب	
			منخفض			بناء المعنى	
منخفض	٠,٦٩٤	۲,۱۹	حدًا	٠,٦٠٤	١,٧٣	بناء المعنى بأنفسهم من خلال ربط الرياضيات	
			•				
						ببيئتهم وثقافتهم.	
						يستخدم التقويم	
منخفض	٠,٦٥٣	١,٨٨	منخفض	٠,٧٠٦	1,£7	الواقعي القائم على أداء المهام	
_			جدًا				
						والمشروعات.	

		القياس البعا			القياس القبا	الممارسات	أبعاد إطار
الدرجة	الانحراف	المتوسط	الدرجة	الانحراف		التدريسية	(PISA)
	المعياري	الحسابي		المعياري	الحسابي		للرياضيات
منخفض	٠,٢٤٥	۲,۲۷	منخفض جدًا	٠,١٧١	1,70	وتقييمه في ضوء	تفسير الحل السياق
متوسط	1,.14	۲,٦٥	منخفض جدًا	٠,٥٨٧	1,77	يعيد صياغة المحتوى الرياضي وفق السياقات الواقعية المناسبة للطلاب.	
متوسط	٠,٦٧٩	۲,٦٩	منخفض	۰,٦٦٧	7,77	يخطط السياق لتعميق فهم المحتوى الرياضي.	
متوسط	٠,٦٨٩	۲,٦٥	منخفض	٠,٤٥٢	7,77	يقدم السياقات الأصيلة ذات المعنى للطلاب وغير المصطنعة.	التكامل بين المحتوى
متوسط	٠,٧٢٠	۲,۹٦	منخفض	٠,٥٠٨	۲,٤٦	يوازن بين المسائل السياقية والمسائل المجردة.	والسياق
منخفض	٠,٥٠٨	7,01	منخفض	٠,٦٣٢	۲,۰۰	ينوع بين السياقات الشخصية، والمهنية، والاجتماعية، والعلمية.	
منخفض	۰,۵۷۸	٧,٤٢	منخفض	٠,٥١٤	1,77	يكامل بين مجالات	

	القياس البعدي			لي	القياس القب	الممارسات	أبعاد إطار
الدرجة	الانحراف	المتوسط	الدرجة	الانحراف	المتوسط		(PISA)
اندرجه	المعياري	الحسابي	الدرجة	المعياري	الحسابي	التدريسية	للرياضيات
			جدًا			المحتوى الرياضي	
						والمواد الأخرى.	
متوسط	٠,٣٢٣	۲,٦٥	منخفض	٠,٢٨٠	۲,٠٩	لمحتوى والسياق.	التكامل بين ا
منخفض	٠,١٧٥	٧,٤٧	منخفض	٠,١٨٥	1,98	البطاقة الملاحظة.	الدرجة الكلية

يتضح من الجدول (21) تفوق القياس البعدي على القياس القبلي للممارسات التدريسية في إطار (PISA)، حيث كان المتوسط الحسابي للدرجة الكلية للممارسات في القياس القبلي (١,٩٣) بانحراف معياري (١,١٠٥)، مقابل (٢,٤٧) للقياس البعدي بانحراف معياري (١,١٧٥)، وقد تراوحت درجات جميع الفقرات في القياس القبلي بين (منخفض جدًا) كحد أدنى وبين (منخفض) كحد أعلى، بينما القياس البعدي حظيت فقراته على متوسطات تراوحت درجتها بين (منخفض) كحد أدنى وبين (متوسط) كحد أعلى، حيث جاء في المرتبة الأولى (التكامل بين المحتوى والسياق) في كلا القياسين القبلي والبعدي بمتوسط قبلي (٢,٠٥) بدرجة متوسطة، بينما جاء في المرتبة الأخيرة (تفسير الحل وتقييمه في ضوء السياق) في كلا القياسين القبلي والبعدي بمتوسط قبلي (١,٠٠٠) بدرجة منخفضة مقابل متوسط بعدي (٢,٠٠) بدرجة منخفضة مقابل متوسط بعدي (٢,٠٠) بدرجة منخفضة.

نتائج اختبار التوزيع الطبيعي: تم إجراء اختبارات التوزيع الطبيعي (كلموجروف سميرنوف)، ويوضح الجدول الآتي هذه النتائج.

جدول (22): نتائج اختبار التوزيع الطبيعي لبطاقة الملاحظة

	كلموجروف سميرنوف									
مائية	القياس	الأبعاد								
دال إحصائيًا	*•,• ₹ £	٧٦	٠,١٨٣	قبلي	الصياغة					
غير دال إحصائبًا	.,100	47	٠,١٤٧	بعدي	الرياضية للمسائل.					
دال إحصائيًا	***,**	4.2	٠,٢٠٤	قبلي	توظيف					

غير دال إحصائيًا	٠,٠٦٩	* 7	٠,١٦٤	بعدي	": الرياضيات لحل المسائل.
غير دال إحصائيًا	٠,٢٠٠	47	٠,١١٧	قبلي	تفسير الحل وتقييمه في
دال إحصائيًا	*•,• \$ \	**	٠,١٧٢	بعدي	ضوء السياق.
غير دال إحصائيًا	٠,٠٦٤	* 7	٠,١٦٢	قبلي	التكامل بين
غير دال إحصائيًا	٠,١٠٣	* 7	٠,١٥٢,	بعدي	والسياق.
دال إحصائيًا	*•,•٣٦	41	٠,١٧٦	قبلي	الدرجة
غير دال إحصائيًا	٠,٠٩٢	*1	٠,١٥٩	بعدي	الكلية لبطاقة الملاحظة.

دال إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٥)./ **: دال إحصائيًا عند مستوى (٠,٠١).

يتضح من الجدول (22) أن نتائج اختبار التوزيع الطبيعي كلموجروف سميرنوف جاءت بدلالة إحصائية (أصغر من ٠٠٠٥) في كثير من القياسات، مما يعني أنها دالة، أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين توزيع المتغيرات والتوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة، سواء في القياس القبلي أو القياس البعدي؛ وعليه فإن البيانات لا تتبع التوزيع الطبيعي، وكذلك (حجم المجموعات أقل من ٣٠)؛ لذا قام الباحثان باستخدام اختبار ويلككسون (Wilcoxon Signed Ranks Test) البديل اللامعلمي لاختبار (ت) للعينات المرتبطة (Paired Samples Test) وذلك لاكتشاف معنوية الفروق في المتوسطات بين القياسين القبلي والبعدي.

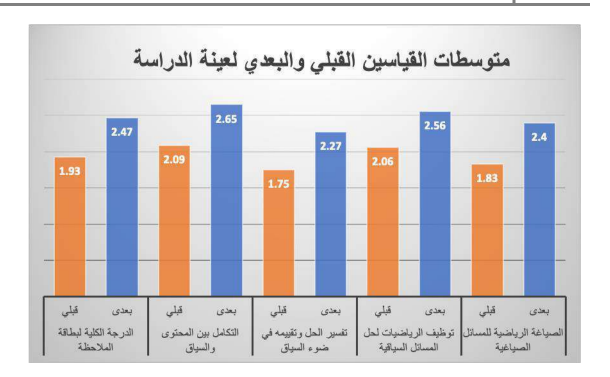
الجدول (23): نتائج اختبار (ويلككسون) اللامعلمي للعينات المرتبطة للفرق بين متوسط ممارسات المعلمين في القياس القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة

		 		I		پ و جـــي		. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
قيمة الدلامة الإحصائية	قيمة اختبار ويلككسون	مجموع الرتب	متوسطات الرتب	الالحراف المعياري	المتوسط الحسابي	(rarr	انقياس	أبعاد الممارسات التدريسية في إطار (PISA)
.,	>3.3	۳۵۱,۰۰	.0,7.	*, *	۲,٤٠	**	بعدى	الصياغة
***		٠,٠٠	•	٠, ٢٥٢.	1,44	**	قبلي	الرياضية ننمسائل.
.,	£, # A 1 -	# 70,		٠, ۲۸۸	۲,0٦	**	بعدى	توظیف الریاضیات
***		٠,٠٠	*	***.	۲,۰٦	**	قبلي	لحل المسائل.
٠,٠٠	£,£^*-	701,	. 0. 7.	032.	۲,۲۷	**	بعدى	تفسير الحل
***		*,**	•	.,1٧١	1,70	*1	قبلي	وتقييمه في ضوء السياق.
.,	£, Y 1 Y -	***,	14,	* · ·	۲,٦٥	**	بعدى	التكامل بين
***		*,**	•	٠,۲۸،	۲,۰۹	**	قبلي	المحتوى والسياق.

قيمة الدلالة الإحصائية	قبِمةَ اختبار ويلككسون	عجموع الرئب	متوسطات الرتب	الإتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	(face	القياس	أبعاد الممارسات التدريسية في إطار (PISA)
٠,٠٠	£, £ 0 Å-	۳۵۱,۰۰	14.0.	.,10	٧,٤٧	**	بعدى	الدرجة الكلية
***		*,**	* * *	٠,١٨٥	1,98	* 7	قبلي	لبطاقة الملاحظة.

^{**:} دال إحصائيًا عند مستوى (٠,٠١).

يبين الجدول (23) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط ممارسات المعلمين في القياس القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة، حيث جاءت قيمة اختبار ويلككسون للدرجة الكلية للممارسات (-٤,٤٥٨) وقيمة الدلالة (٠,٠٠٠) أصغر من مستوى الدلالة الإحصائية (٠,٠٥) وذلك لصالح القياس البعدي الأعلى في قيم المتوسطات البالغ قيمته (٢,٤٧) بانحراف معياري (١,١٧٥) مقابل متوسطات القياس القبلي (٢,١٩٣) بانحراف معياري (١٨٥٠)؛ وكذلك الفروق ظهرت ذات دلالة في الأربع محاور لصالح القياس البعدى. وعليه يُرفض الفرض الصفرى ويُقبل الفرض البديل أى أنه: يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية في القياس القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة، عند مستوى (٠٠٠٠) لصالح التطبيق البعدي، كما يوضح الشكل التالي هذه النتائج.



شكل (2): متوسطات القياس القبلي والبعدي للممارسات التدريسية (ن=٢٦)

يدل الشكل (2) على أن استخدام البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) له أثر إيجابي على تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية.

النتائج المتعلقة بالإجابة على السؤال الثاني:

نص السؤال الثاني على: ما أثر البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) في تنمية الرغبة المنتجة لدى طلاب الصف الأول ثانوي؟ وقد قام الباحثان بالتحقق من الفرض الصفرى الذي نصه: لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات الطلاب في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس الرغبة المنتجة عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠).

تم استخدام مقياس ليكرت الخماسي في الإجابة على عبارات مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات، حيث كانت أقل استجابة (١) المناظرة للاستجابة "إطلاقا"، وأعلى استجابة (٥) المناظرة للاستجابة "دائمًا"، ويوضح الجدول التالى المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ودرجة المتوسطات تبعأ لمقياس ليكرت الخماسي لجميع فقرات وأبعاد مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات في القياسين القبلي والبعدي.

الجدول (24): الإحصاءات الوصفية للقياسين القبلي والبعدي لمقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات

أبعاد		القياس القب		,	القياس البع	<u> ي بري .</u> دي	
الرغبة	المؤشرات	المتوسط	الاتحراف	I*	المتوسط	الانحراف	I*
المنتجة		الحسابي	المعياري	الدرجة	الحسابي	المعياري	الدرجة
	تنشأ المفاهيم الرياضية من	۲,۰۰	.,1	نادرا	۲,۰۰	٠,٣١٣	نادرا
	الواقع.						
	الرياضيات مترابطة ولها معنى وتطبيقات في الحياة.	1,44	٠,٥١٣	إطلاقا	1,٣٢	٠,٥٤٦	إطلاقا
	يمكن تطبيق الحلول الرياضية في الواقع.	1,10	٠,٣٥٤	إطلاقا	1,10	٠,٣٥٤	إطلاقا
الميل إلى رؤية المعنى في الرياضيات	تتنوع طرق الحل في الرياضيات لكن الحل الرياضي الصحيح للمسألة ثابت باستمرار في أي مكان وأي زمان.	1,40	٠,٤٣٧	إطلاقا	1,47	• , £ ٦ ٩	إطلاقا
	تمتاز الرياضيات بالمصداقية والدقة والانتظام.	1,70	*,£V9	إطلاقا	1,77	٠,٤٩٦	إطلاقا
	تتكامل الرياضيات مع فروع المعارف الأخرى مثل العلوم والتقنية	1,78	.,071	إطلاقا	1,71	.,01.	إطلاقا

أبعاد		القياس القب	لي		القياس البع	دي	
الرغبة	المؤشرات	المتوسط	الانحراف	īn	المتوسط	الانحراف	ī .*·
المنتجة		الحسابي	المعياري	الدرجة	الحسابي	المعياري	الدرجة
	والهندسة.						
الميل إلى الرياضيات	رؤية المعنى في	1,£9	٠,١٦٠	إطلاقا	1,01	٠,١٨٢	إطلاقا
	للرياضيات دور بارز في التقدم العلمي والتقني.	7,07	٠,٥٥٤	نادرا	۲,٦٤	٠,٤٨٢	أحياثا
	للرياضيات أهمية في حياتي وتعاملاتي اليومية	۲,۲۹	٠,٥٨٨	نادرا	۲,۱۰	٠,٥٨٤	نادرا
إدراك أن	تفيدني الرياضيات في تعلم المواد الأخرى مثل العلوم والتقنية.	۲,٦٤	٠,٤٨٢	أحيانا	۲,٦٥	+,£V¶	أحيانا
الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام	تنمي الرياضيات مهارات التفكير العليا من خلال حل المسائل والتطبيقات.	۲,۳۷	٠,٥٧٧	نادرا	۲,٤٨	٠,٦٧٤	نادرا
	تعلم الرياضيات يسهم في إتقان المهن المختلفة.	7,£7	٠,٤٩٦	نادرا	۲,٤٨	٠,٥٢١	نادرا
إدراك أن	أرغب في مهنة لها علاقة بتخصص الرياضيات. الرياضيات مفيدة	۲,٤٦	.,0.4	نادرا	7,07	۰,۰۰۱	نادر ا

الرغبة المؤشرات المتوسط الإحراف الدرجة المتوسط الإحراف الدرجة المتوسط الإحراف الدرجة المتعام المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري الأختار الإختان المعيادي والاستراتيجيات المؤتار التي نتعلق والاستراتيجيات المنافرة التي نتعلق المنافرة التي المعرفة نقاط المستمر المفاهيم المنافرة التي الإعتقاد الخاطئة التي ١,٠١٠ ١٠٢٠، أحيانا ١,٠١٠ أحيانا ١,٠١٠ أحيانا الإعتقاد الإعتقاد المفاهيم المنافرين. المؤتاري الإعتقاد الرياضيات أمام في الخطاطة التي ١,٠١٠ ١٠٠، أدارا ١,٠١٠ أحداد المهام التي الراضيات أمام المنافرة في الرياضيات أمام المنافرة على الرياضيات نقمي التخطيط الجيد القدرة على المهام التي القدرة على المهام التي القدرة على المهام التي القدرة على المهام التي القدرة على الرياضيات نقمي التخطيط الجيد القدرة على المهام التي القدرة على التخطيط الجيد وأثابر حتى القدرة على القدرة على التخطيط الجيد وأثابر حتى القدرة على ا								
المنتجة المعياري الدجة العصابي المعياري الدجة العصابي المعياري الدرجة أقوم بطرح الاغتمام الاغتمار الاغتمار الاغتمار المعكنة. التي تتعلق والاستراتيجيات الضافة التي تتعلق الضافة التي الخطول الممكنة. الضعف والمفاهيم من معرفة نقاط الضعف والمفاهيم المناهيم الخطول المكنة. الخطافة التي المعين الوقوع المستمر بكفاءة أقل من الإعتماد الإعتماد الإعتماد الإعتماد الإعتماد الإعتماد المهام التي المعام التي المعام التي المعام التي الرياضيات المام في الرياضيات أمام أمام المعام التي الرياضيات تنمي المعام التي التي المعام المعام التي المعام المعام التي المعام التي								أبعاد
المنتجة القوم بطرح القصابي المعياري المعياري المعياري القوم بطرح الأسئلة ومشاركة القوم بطرح الاشتخار الاشتخار المكتنة. التي تتعلق والاستراتيجيات الشعر بالحرج الشعف والمفاهيم من معرفة نقاط لا أشعر بالحرج الضعف والمفاهيم من معرفة نقاط الدي، أو الظهور بكفاءة أقل من المخاء أقل من الإعضاء الأخرين. الإيضيات أمام في الخطأ في لا ١٨٠ ١٠٥٠ الدرا الرياضيات أمام التي الرياضيات أمام التي الرياضيات أمام التي الرياضيات المام التي التيام المام التي الرياضيات المام التي التيام المام التي التيام المام التي التيام المام التيام المام التي التيام المام التي التيام المام التيام التيام المام التيام المام التيام المام التيام ا	الدرجة	الانحراف	المتوسط	الدرحة	الانحراف	المتوسط	المؤشرات	الرغبة
الأمسلة ومشاركة الأفكار التهدات التهديدات التهدات التهديدات التهد	,,	المعياري	الحسابي		المعياري	الحسابي		المنتجة
الأفكار الأمنيلة ومشاركة التي تتعلق والإستراتيجيات التفكار التي تتعلق والإستراتيجيات التي تتعلق التمريخ بالحرج التصعف والمفاهيم من معرفة نقاط التضعف والمفاهيم التي التعلقاد التضعف والمفاهيم التي الجهد التي أو الظهور المفاهيم التقاد التي أو الظهور المفاعد أقل من المخطأ في تعلم الرياضيات أمام التي المفاور الرياضيات المفاور الرياضيات المفاور							تمام	وجديرة بالاه
الأفكار والاستراتيجيات التي تتعلق والاستراتيجيات التي تتعلق والاستراتيجيات التي تتعلق والاستراتيجيات التصف والمفاهيم من معرفة نقاط التضف والمفاهيم من معرفة نقاط التي الخطئة التي الدي، أو الظهور الفاطئة التي أو الظهور بأن الجهد الكفاءة أقل من الأخرين. في تعلم الأخرين. في الخطأ في الخطأ في الخطأ في المدارة الرياضيات أمام الرياضيات أمام التي الرياضيات أمام التي الرياضيات أمام التي الرياضيات المام التي أو المدارة المهام التي الرياضيات المام التي الدي القدرة على الرياضيات الدي القدرة على الرياضيات المام التي التي التخطيط الجيد الدي التحديد التي التخطيط الجيد التي التخطيط الجيد التي التخطيط الجيد التي التحديد وأثابر حتى الجديد وأثابر حتى المتعلق الجيد وأثابر حتى المتعلق الجيد وأثابر حتى المتعلق الجيد وأثابر حتى المتعلق الجيد وأثابر حتى المتعلق المتعل							أقوم بطرح	
والاستراتيجيات (١٠٠٠ نادرا التي التعلق التي التعلق الممكنة. التي التعلق الممكنة. التصعف والمفاهيم من معرفة نقاط الضعف والمفاهيم المستمر الفاطنة التي (١٠٠٠ أحيانا ٢٠٦٠ ١٠٨٠ أحيانا المستمر بكفاءة أقل من الخطيون الخرين. المستمر الموقوع في الخطأ في الخطأ في الخطأ في الخطأ في الخطأ في المستمر الرياضيات أمام التي الرياضيات أمام التي الرياضيات أمام التي الرياضيات أمام التي الرياضيات المستمر المنافض المنافض المستمر المس							الأسئلة ومشاركة	
والاستراتيجبات التي تتعلق التي تتعلق التي التحرج المحرة النصعف والمفاهيم من معرفة نقاط المعتقاد الخاطئة التي ٢,٧٥ أحيانا ١٩٦١ ١٩٦٠ أحيانا المهتمر بكفاءة أقل من بكفاءة أقل من المخطوب الأخرين. الرياضيات في الخطأ في الخطأ في الخطأ في الخطأ في المخطأ أحد المهام التي أحد المهام التي أحد المهام التي أحد المهام التي أديب في تحقيقها ١٩٥٨ ١٩٥٩، منخفض في الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي التخطيط الجيد التخطيط الجيد وأنابر حتى القدرة على ١١٨٠ ا١٩٠٠ المخفض المؤلدة وأنابر حتى القدرة على ١١٨٠ الورياضيات المؤلدة على المؤل							الأفكار	
التي تتعلق المكنة. النصعف والمفاهيم من معرفة نقاط الضعف والمفاهيم الضعف والمفاهيم الضعف والمفاهيم النصعف والمفاهيم التي ٢,٧٥ (٢٠٦٠ أحيانا ١٩٠١ (١٩٠١ أحيانا ١٩٠١ (١٩٠١ أحيانا ١٩٠١ (١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠	نادرا	٠,٥٩٠	7,01	تادرا	*,0**	۲,٥٥	والاستراتيجيات	
المحققاد الخاطنة التي ١٠٠٥، أحيانا ٢٠٦٠، أحيانا ١٠٦٠، أحيانا الضعف والمفاهيم من معرفة نقاط الدي، أو الظهور الخاطنة التي ١٠٥٠، أحيانا المستمر المستمر المفاءة أقل من الأخرين. الرياضيات ألم المؤوع في الخطأ في الخطأ في الخطأ في الخطأ المستمر الرياضيات أمام التي الزملاء. المستمر أرغب في تحقيقها ١٠٥، ١٩٥، المختفض المنات								
لا أشعر بالحرج الطبقة من معرفة نقاط الضعف والمفاهيم الضعف والمفاهيم النصف والمفاهيم النصف والمفاهيم النصنمر بأن الجهد لدي، أو الظهور المستمر بكفاءة أقل من المخرين. في الخطأ في تعلم الرياضيات أمام الرياضيات أمام الرياضيات أمام أحدد المهام التي أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها أم.١ ١٩٥٠، منخفض أبرا المناها التي الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الدي القدرة على الرياضيات تنمي التي المخطيط الجيد لدى القدرة على الم.١ ١٩١٠، منخفض المخط الجيد الدي القدرة على الم.١ ١٩١٠، منخفض المخطيط الجيد المخطيل المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيل المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيل المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيل المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيط الجيد المخطيل المخطيط الجيد المخطيط الحيد المخطيط الجيد المخطيط الحيط المخطيط ال							-	
الاعتقاد الخاطئة التي ٢,٧٠ أحيانا ٢,٦٠ أحيانا الخاطئة التي ٢,٠٠ أحيانا الخهد الفاطئة التي ٢,٠٠ أحيانا المستمر بكفاءة أقل من المستمر بكفاءة أقل من الأخرين. في تعلم الإنضيات لا يهمني الوقوع في الخطأ في الخطأ في المراه الرياضيات أمام التي الزملاء. أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها ١,٥٠ ١٩٠، منخفض أرغب في تحقيقها ١,٥٠ ١٩٠، منخفض أرغب في الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات المراه ال								
الاعتقاد الخاطئة التي 7,70 أحيانا 7,71 أحيانا الدي، أو الظهور الدي، أو الظهور المستمر بكفاءة أقل من الأخرين. وفي تعلم الإياضيات أمام في الخطأ في الرياضيات أمام التي أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها 1,0, و10, منخفض أرغب في تحقيقها 1,0, و10, منخفض أديا الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي التي القررة على 1,1, منخفض الدي القدرة على 1,0, المخفض التي التخطيط الجيد التخطيط الجيد التخطيط الجيد التخطيط الجيد التخطيط الجيد التخطيط الجيد التحقيقها الموراتي المحرات المحرات المخفض المحرات المخفض المختل التحديد المهام التي القدرة على 1,0, المخفض المختل ا							•	
الاعتقاد الخاطئة التي 7,70 أحيانا 7,71 أحيانا الدي، أو الظهور الدي، أو الظهور المستمر بكفاءة أقل من الأخرين. وفي تعلم الإياضيات أمام في الخطأ في الرياضيات أمام التي أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها 1,0, و10, منخفض أرغب في تحقيقها 1,0, و10, منخفض أديا الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي التي القررة على 1,1, منخفض الدي القدرة على 1,0, المخفض التي التخطيط الجيد التخطيط الجيد التخطيط الجيد التخطيط الجيد التخطيط الجيد التخطيط الجيد التحقيقها الموراتي المحرات المحرات المخفض المحرات المخفض المختل التحديد المهام التي القدرة على 1,0, المخفض المختل ا							الضعف والمفاهيم	
بأن الجهد لدي، أو الظهور المستمر بكفاءة أقل من في تعلم الإياضيات الرياضيات أمام أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها ١,٥٠١ الرياضيات أمام في الرياضيات أمام أرغب في تحقيقها ١,٥٠١ الرياضيات بدأا أرغب في تحقيقها ١,٥٠١ الرياضيات ا١,١٠٠ أجتهد وأثابر حتى أجتهد وأثابر حتى	أحباثا	٠,٦٨٠	۲,٦٦	أحبانا	٠,٦٠٦	۲,٧٥	·	الاعتقاد
المستمر المفاءة أقل من الآخرين. الآخرين. لا يهمني الوقوع في الخطأ في الخطأ في الخطأ في الخطأ في المنام الرياضيات أمام الزملاء. الزملاء. الزملاء. أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها ١,٥,١ ١٩٥٠، المنافض أرغب في تحقيقها ١,٥,١ ١٩٥٠، المنافض أرغب في الرياضيات المنامي الرياضيات المنامي المنافض				•			3	
في تعلم الآخرين. الرياضيات لا يهمني الوقوع في الخطأ في الخطأ في الزملاء. الزملاء. الزملاء. الزملاء. ارغب في تحقيقها ١,٥٠١ ٩٠٥٠، منخفض في الرياضيات تنمي في الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات الدى القدرة على ١,٨٠ ١٩٢٠، منخفض التخطيط الجيد التخطيط الجيد							-	* . –
الرياضيات لا يهمني الوقوع في الخطأ في الخطأ في الخطأ في الخطأ في الخطأ في النطاع. الزملاء. الزملاء. الزملاء. أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها ١,٥٨ ١٩٥٥. جذا ١٦٠٠ جذا جذا الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الرياضيات الدى القدرة على ١,٨٠ ١٩١٠. منخفض الجيد التخطيط الجيد وأثابر حتى							_	•
يؤتي في الخُطأ في الخُطأ في الخُطأ في الرياضيات أمام التربيات أمام التربيات أمام التربيات أمام التربيات أمام التربيات أمام التربيات المهام المهام التربيات التربيات المهام التربيات المهام التربيات المهام التربيات المهام التربيات التربي							لا يهمني الوقوع	
ثماره الرياضيات أمام التي الزملاء. الزملاء. الزملاء. المهام التي أمام التي أرغب في تحقيقها ١,٥٠١ ٩٠٥، منخفض الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي الدي القدرة على ١,٨٠ ١٩٠٠، منخفض المناهد التخطيط الجيد المختي							-	
الزملاء. أحدد المهام التي أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها ١,٥٨ ١٩٥٥، جدًا جدًا في الرياضيات تنمي الرياضيات تنمي لدى القدرة على ١,٨٠ ١٩١٠، منخفض التخطيط الجيد وأثابر حتى	نادرا	٠,٦٧٧	۲,۳۳	نادرا	٠,٥٠١	٧,٤٧		_
أحدد المهام التي أرغب في تحقيقها ١,٥٨ جدًا ١,٦٠ جدًا جدًا جدًا جدًا الرياضيات المهام التي القدرة على ١,٨٠ ١٩٦٠، منخفض الدى القدرة على ١,٨٠ ١٩٦٠، منخفض التخطيط الجيد أجتهد وأثابر حتى							•	
أرغب في تحقيقها ١,٥٨ جدًا جدًا الرياضيات الرياضيات الرياضيات المخفض الرياضيات المخفض الرياضيات المخفض المخ								
في الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات المرياضيات	_	٠,٥٦٦	1,7.	منخفض	٠,٥٦٩	1,01	- '	
الرياضيات تنمي الدى القدرة على ١,٨٠ ١,٨٠ منخفض التخطيط الجيد التخطيط الجيد الجدد وأثابر حتى	جدًا	ŕ	,	جدًا	ŕ	·	-	
لدى القدرة على ١,٨٠ ١,٨٠ منخفض المنخفض التخطيط الجيد التخطيط الجيد المنخفض ال								
التخطيط الجيد أختهد وأثابر حتى	منخفض	.,791	1.4.	منخفض	.,791	1,4+	.	
أجتهد وأثابر حتى			,		•	,	•	
							أحتهد وأثار حتى	
أنجز المسألة ١,٦٣ ٢٦٢، نادرا ١,٦٧ مادرا	نادرا	• ,ጓ \$ ٨	1,17	نادرا	٠,٦٢٦	1,77		

أبعاد		القياس القبلي			القياس البعدي		
الرغبة	المؤشرات	المتوسط	الاتحراف		المتوسط	الانحراف	- 4
المنتجة		الحسابي	المعياري	الدرجة	الحسابي	المعياري	الدرجة
1	الرياضية						
	الجهد المستمر في ت يؤتي ثماره	۲,۱۳	., 7 £ .	نادرا	۲,۱۰	٠,٢٧٤	نادرا
	أصف نفسي بأنني أفهم الرياضيات	۲,٤٨	٠,٥٢١	نادرا	۲,٤٨	٠,٥٢١	نادرا
	أستمتع باكتشاف الأتماط وبناء النماذج الرياضية.	۲,۰٤	٠,٩٩٩	نادرا	۲,۱۳	1,٧	نادرا
i	أفضل مسائل التي التي تثير التحدي والفضول.	1,97	٠,٩٧٥	نادرا	1,97	٠,٩٧٥	نادرا
لنفسه على أنه	الرياضيات تعزز الثقة والاتجاه الإيجابي نحو الدراسة والتعلم.	1,44	٠,٩٠٢	نادرا	1,44	٠,٩٠٢	نادرا
للرياضيات	أعتقد بأن لغة الرياضيات لغة دقيقة ومشتركة بين مختلف الثقافات.	7,07	٠,٥٢٠	نادرا	7,07	٠,٥٢٠	نادرا
	أعتقد أنه يمكنني الوصول إلى النجاح في الرياضيات من خلال المثابرة	7,07	٠,٥١٦	نادرا	۲,0۷	٠,٥١٦	نادرا

القياس البعدي				لي	القياس القبا		أبعاد
الدرجة	الانحراف	المتوسط	J 11	الاتحراف	المتوسط	المؤشرات	الرغبة
الدرجه	الانحراف المعياري	الحسابي	الدرجة	المعياري	الحسابي		المنتجة
						والعمل الجاد.	
نادرا	۰,۳۰۷	۲,۲۸	نادرا	٠,٣١٥	۲,۲٦	، لنفسه على أنه	رؤية الطالب
בנו	*,1 * *	1,17	בנו	7,1 10	1,11	ممارس للرياضيات	متعلم فعال و
L.at	۰,۱۳۸	۲,۰۹	1.42	٠,١٢٣	۲,۰۸	في مقياس الرغبة	الدرجة الكلية
نادرا	*,117	1,*7	نادرا	*,111	1,•/	لرياضيات	المنتجة في ا

يتضح من الجدول (24) تقارب متوسطات الدرجات الكلية في القياس البعدي مع القياس القبلي، حيث كان المتوسط الحسابي للدرجة الكلية في مقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات في القياس القبلي (٢,٠٩) بانحراف معياري (٢,٠١٠)، مقابل (٢,٠٩) للقياس البعدي بانحراف معياري (١٣٨،١٣٨)، وتراوحت درجات جميع الفقرات في القياس القبلي والبعدي بين (إطلاقا) كحد أدنى، وبين (أحيانا) كحد أعلى. وقد جاء في المرتبة الأولى (إدراك أن الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام) في كلا القياسين القبلي والبعدي بمتوسط قبلي (٢,٤٦)، مقابل متوسط بعدي (٢,٤٩)، بينما جاء في المرتبة الأخيرة (الميل إلى رؤية المعنى في الرياضيات) في كلا القياسين القبلي والبعدي بمتوسط قبلي (١,٤٩) مقابل متوسط بعدى (١,٤٩).

نتائج اختبار التوزيع الطبيعي: تم إجراء اختبارات التوزيع الطبيعي (كلموجروف سميرنوف) في القياسين القبلي والبعدي، ويوضح الجدول التالي هذه النتائج.

جدول (25): نتائج اختبار التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة

	، سميرنوف	كلموجروف		1.5%	7 11 7.2 11 11 - 5
حصائية	الدلالة الإ	درجات الحرية	قيمة الاختبار	القياس	أبعاد الرغبة المنتجة
غير دال إحصائيًا	٠,٢٦١	1.7	٠,٢٦١	قبلي	الميل إلى رؤية المعنى
غير دال إحصائيًا	.,071	1.7	٠,٢٥٢.	بعدي	في الرياضيات.
غير دال إحصائيًا	٠,١٤٨	1.7	٠,١٤٨	قبلي	إدراك أن الرياضيات
غير دال إحصائيًا	٠,٢٣٤	1.7	٠,١٤٢	بعدي	مفيدة وجديرة بالاهتمام.

	كلموجروف سميرنوف				7. e* * 7. 2. *
حصائية	الدلالة الإحصائية		قيمة الاختبار	القياس	أبعاد الرغبة المنتجة
غير دال إحصائيًا	.,19.	١٠٣	.,14.	قبلي	الاعتقاد بأن الجهد
غير دال إحصائيًا	٠,١٧١	١.٣	٠,١٩٧	بعدي	المستمر في تعلم الرياضيات يؤتي ثماره.
غير دال إحصائيًا	٠,١٣٢	1.7	٠,١٣٢	قبلي	رؤية الطالب لنفسه على
غير دال إحصائيًا	٠,١٩٤	1.7	٠,١٢٧	بعدي	أنه متعلم فعال وممارس للرياضيات،
غير دال إحصائيًا	٠,١٠٢	1.7	٠,١٠٢	قبلي	الدرجة الكلية لمقياس
غير دال إحصائيًا	٠,٣٣٤	1.7	٠,٠٩١	بعدي	الرغبة المنتجة في الرياضيات.

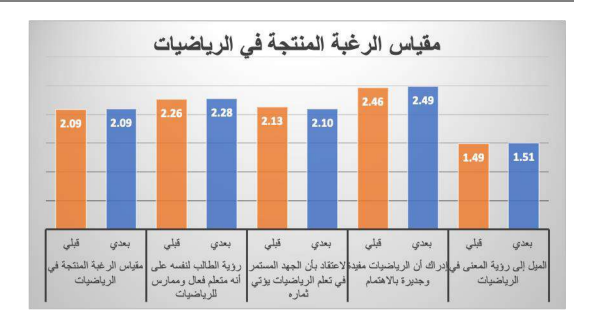
^{*:} دال إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٥)/ **: دال إحصائيًا عند مستوى (٠,٠١).

يتضح من نتائج جدول (25) نتائج اختبار التوزيع الطبيعي كلموجروف سميرنوف، وقد جاءت بدلالة إحصائية (أكبر من ٠٠٠٥) في جميع الأبعاد، والدرجة الكلية للقياسين دالة على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين توزيع المتغيرات والتوزيع الطبيعي، سواء في القياس القبلي أو القياس البعدي؛ وعليه فإن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي، وكذلك (حجم المجموعات أكبر من ٣٠)؛ لذا سوف يتم استخدام الاختبار المعلمي (ت) للعينات المرتبطة (Paired Samples Test) وذلك لاكتشاف معنوية الفروق في المتوسطات بين القياسين القبلي والبعدي، وجاءت النتائج كما هي موضحة بالجدول التالي. جدول (26): نتائج اختبار (ت) المعلمي للعينات المرتبطة للفرق بين متوسطات الرغبة المنتجة في الرياضيات في القياس القبلي والبعدي لدى طلاب الصف الأول ثانوي

قيمة الدلالة الادمالية	فيمه اختبار	الانحراف المعياري	العدد	القياس	الرغبة	أبعاد المنتجة
الإحصائية						

Г					ı	
قيمة الدلالة	قيمة اختبار	الانحراف	المتوسط	العدد	القياس	أبعاد الرغبة
الإحصائية	(<u>`</u>	المعياري	الحسابي			المنتجة
٠,٢٦،	1,188	٠,١٨٢	1,01	1.7	بعدى	الميل إلى رؤية
		٠,١٦٠	1,£9	1.4	قبلي	المعنى في الرياضيات.
		٠,٢٤٨	٧,٤٩	1.4	بعدى	إدر اك أن
٠,٣٢٦	٠,٩٨٧	٠,٢٢٦	۲,٤٦	1.4	قبلي	الرياضيات مفيدة وجديرة بالاهتمام.
		٤٧٢,٠	۲,۱،	1.4	بعدى	الاعتقاد بأن الجهد
٠,٣٠٦	1,.49-					المستمر في تعلم
		٠,٢٤٠	۲,۱۳	1.7	قبلي	الرياضيات يؤتي ثماره.
		٠,٣٠٧	۲,۲۸	١٠٣	بعدى	رؤية الطالب لنفسه
.,.90	1,787	٠,٣١٥	۲,۲٦	1.4	قبلي	على أنه متعلم فعال وممارس
						للرياضيات.
		٠,١٣٨	٧,٠٩	١٠٣	بعدى	الدرجة الكلية
٠,٥٧٣	٠,٥٦٥					لمقياس الرغبة
		٠,١٢٣	٧,٠٩	1.7	قبلي	المنتجة في
						الرياضيات.

يوضح الجدول (26) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥)، بين المتوسطات لدى الطلاب في القياسين القبلي والبعدي لمقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات، حيث جاءت قيمة اختبار (ت) للدرجة الكلية (٥,٠٥٠)، وقيمة الدلالة (٧,٠٥٠) أكبر من مستوى الدلالة الإحصائية (٥,٠٠٠)، وذلك لتساوي قيمة المتوسطات (٢,٠٠٠)، بفارق (٠,٠٠)؛ وكذلك الفروق في الأبعاد صغيرة جدًا بدلالة إحصائية أكبر من (٥,٠٠٠). وعليه يُقبل القرض الصفري الذي نصه: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات الرغبة المنتجة في الرياضيات في القياس القبلي والبعدي لدى طلاب الصف الأول الثانوي، وذلك عند مستوى (٠,٠٠٠)، كما يوضح الشكل الآتي هذه النتائج.



شكل (3): متوسطات القياس القبلي والبعدي

مناقشة نتائج البحث:

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول: ما أثر البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) في تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية؟

بينت النتائج الأثر الإيجابي للبرنامج على تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات، حيث كانت الفروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٥) لصالح التطبيق البعدي لبطاقة الملاحظة، وتتسق هذه النتائج مع نتائج البحوث التي أثبتت أثر البرامج التدريبية على تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات كدراسة (وشاح والعنزي، ٢٠١٩؛ خطاب، ٢٠١٩، الخضر، ٢٠٢٠، عبيدة، ٢٠١٧، ٢٠١٧، العضر (Hechter, 2011 :2017, Bansilal, Webb, James, (2015)

وقد يفسر الأثر الإيجابي للبرنامج التدريبي على تطوير الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات، رغبة المعلمين في تطوير ممارساتهم التدريسية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب، حيث إن الملتحقين بالبرنامج أبدوا رغبتهم في ذلك أثناء دراسة الاحتياجات التدريبية، كما أن بناء البرنامج كان متوافقاً مع الاحتياجات التدريبية للمعلمين، فضلاعن توفير بيئة مادية ومعنوية جاذبة ومحفزة للمشاركين، وعلم المتدربين بالتطبيق البعدي لبطاقة الملاحظة، وكذلك توقيت البرنامج التدريبي والذي كان بعد تطبيق اختبار PISA للدورة ٢٠٢٢م، وأخيراً الأنشطة التوعوية والتثقيفية التي صاحبت تنفيذ اختبار

·(PISA, 2022)

ويجدر التنبيه أنه رغم التطور في مستوى الممارسات التدريسية للمعلمين بعد تنفيذ البرنامج التدريبي مقارنة بنتائج الملاحظة القبلية، إلا أن مستوى الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار (PISA)

لازال متدنياً، ويتسق ذلك مع ما ذكره هيما وآخرون (Hima et al., 2019) حول التحديات التي تواجه المعلمين في تدريس الرياضيات.

مناقشة النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني الذي نصه: ما أثر البرنامج التدريبي المقترح القائم على الإطار الدولي لتقييم الطلاب (PISA) في تنمية الرغبة المنتجة لدى طلاب الصف الأول ثانوي؟ أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٠)، بين المتوسطات لدى الطلاب في القياس القبلي والبعدي لمقياس الرغبة المنتجة في الرياضيات؛ وقد يعزى ذلك إلى أن تغيير الرغبة المنتجة بحتاج إلى وقت أطول وجهد أكبر، قياساً على تغيير الاتجاهات والدافعية كما هو شائع في علم النفس. كما أن الاتجاه السلبي نحو الرياضيات والذي أشارت إليه بعض الأبحاث (القرني والشلهوب، النفس. كما أن الاتجاه السلبي نحو الرياضيات والذي أشارت البيه بعض الأبحاث (القرني والشلهوب، تغيير الرغبة المنتجة في الرياضيات يحتاج إلى تحسين البيئة المادية والمعنوية، علاوة عن تطوير الممارسات التدريسية. كما أن اهتمام المعلمين بالمهارات الرياضية دون التركيز على معنى المفهوم الرياضي وربطه بالواقع، كرس لدى الطلاب بعد الرياضيات عن الواقع. إن تحسين الرغبة المنتجة في الرياضيات مرتبط بإبراز تطبيقات الرياضيات، وربطها بالحياة وبيئة الطلاب، بدءاً من المرحلة الابتدائية قبل تكون القناعات والاتجاهات السلبية حول الرياضيات؛ حيث بينت نتائج بعض البحوث أن ضعف قبل تكون القناعات والاتجاهات السلبية حول الرياضيات؛ حيث بينت نتائج بعض البحوث أن ضعف

(Duran & Bekdemir, 2013 'Guzel & Berberogle, 2010)

الرغبة المنتجة لدى الطلاب مرتبط بضعف مستواهم في ربط الرياضيات بالحياة

توصيات البحث:

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث، تم إيراد التوصيات الآتية:

الاستفادة من نتائج الاحتياجات التدريبية في هذا البحث وبناء برامج تدريبية في ضوئها لتطوير الممارسات التدريسية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب PISA

إشراك المعلمين في التخطيط للبرامج التدريبية.

الاستفادة من البرنامج التدريبي في هذا البحث وتطويره من قبل المعهد الوطني للتطوير المهني التعليمي. دمج مفاهيم إطار (PISA) للرياضيات في البرامج الجامعية التي تستهدف إعداد معلمي الرياضيات وتطويرهم.

التوعية بإطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA) للرياضيات، ونشر الممارسات التدريسية المتضمنة فيه لمعلمي الرياضيات في مراحل التعليم العام.

تقويم الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب باستخدام بطاقة الملاحظة. تجويد مناهج الرياضيات من حيث التكامل بين المحتوى الرياضي والسياقات الأصيلة والمناسبة لبيئة الطلاب.

تقويم الطلاب في الرغبة المنتجة باستخدام مقياس الرغبة المنتجة الذي يمكن أن تطوره وتستفيد منه هيئة تقويم التعليم والتدريب.

مقترحات البحث:

يقترح الباحثان إجراء بعض البحوث المتعلقة بموضوع البحث الحالى، ومنها:

بحث العلاقة بين الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات ومستوى طلابهم في الثقافة الرياضية.

بحث مدى التكامل بين المحتوى والسياق في مناهج الرياضيات.

بحث أثر البرنامج التدريبي في هذه الدراسة على الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية والمرحلة المتوسطة.

إعادة تطبيق هذه الدراسة على معلمات الرياضيات وطالبات المرحلة الثانوية.

المقارنة بين الممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في المملكة والممارسات التدريسية لمعلمي الرياضيات في بعض الدول المتقدمة في اختبار (PISA) للرياضيات مثل سنغافورة وكوريا الجنوبية و فنلندا.

Research Recommendations:

Based on the research results, the following recommendations were made:

- 1.Benefiting from the results of the training needs in this research and building training programs in order to develop teaching practices within the framework of the International Student Assessment Program (PISA.(
- 2. Involving teachers in planning training programs.
- 3. Benefiting from the training program in this research and its development by the National Institute for Educational Professional Development.
- 4. Integrating the concepts of the PISA framework for mathematics into university programs aimed to preparing and developing mathematics teachers.
- 5. Raising awareness of the Program for International Student Assessment (PISA) framework for mathematics, and disseminating the teaching practices included in it for mathematics teachers in the general education stages.
- 6.Evaluating the teaching practices of mathematics teachers within the framework of the International Student Assessment Program using the observation card.
- 7.Improving mathematics curricula in terms of integration between mathematical content and authentic contexts appropriate to the students' environment.

8.Evaluating students in productive desire using the productive desire scale that can be developed and benefited from by the Education and Training Evaluation Commission.

Research Suggestions:

- 1.The researchers suggest conducting some research related to the current research topic, including:
- 2.Researching the relationship between the teaching practices of mathematics teachers and their students' level of mathematical culture.
- 3.Researching the extent of integration between content and context in mathematics curricula.
- 4.Examining the impact of the training program in this study on the teaching practices of mathematics teachers at the primary and intermediate levels.
- 5.Re-applying this study to female mathematics teachers and secondary school female students.
- 6.Comparison between the teaching practices of mathematics teachers in the Kingdom and the teaching practices of mathematics teachers in some countries that developed the PISA mathematics test, such as Singapore, South Korea, and Finland.

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ادارة التخطيط والتطوير. (2023). إحصائيّة معلّمي الرياضيّات والطلاب في المرحلة الثانوية في مدارس مدينة نجران. نجران، الإدارة العامة للتعليم.
- ۲.الباز، مروة. (۲۰۱۳). فعالية برنامج تدريبي قائم على تقنيات الويب في تنمية مهارات التدريس
 ۱۱۳ (۲). ۱۱۳ (۲). ۱۱۳ (۲). ۱۱۳ (۲). ۱۱۳ (۲). ۱۱۰ (۲). ۱۲۰
- ٣. جابر، ليانا؛ وكشك، وائل. (٢٠٠٧). ثقافة الرياضيات: نحو رياضيات ذات معنى. مؤسسة عبد المحسن القطان، مركز القطان للبحث والتطوير، رام الله.
- \$ الحربي، آمنة، والنصيان، عبد الرحمن. (٢٠٢٠). الممارسات التدريسية لمعلمات الرياضيات الداعمة لتنمية الرغبة المنتجة لدى طالبات المرحلة الابتدائية. مجلة تربويات الرياضيات، ٢٣ (٢)، ١٢٨ ١٢٨.
- الحربي، عيسى. (١٤٣٢). الممارسات التقويمية لمعلمي الرياضيات في ضوء مناهج سلسلة ماجروهل النسخة العربية. [سالة ماجستير غير منشورة]. كلية التربية. جامعة الملك سعود. الرياض.
- 7. الحربي، محمد. (٢٠٢٠). أسباب تدنى نتائج طلبة المملكة العربية السعودية في اختبار 2018 PISA 2018 ثمادة الرياضيات من وجهة نظر عينة الاختبار. مجلة العلوم التربوية. جامعة الملك سعود، كلية التربية. ٢٣(٣)، ٥٨٩-٦١٨.
- ٧.الخالدي، مها. (١٤٣٣). واقع الممارسات التدريسية لتنمية مهارات الحس العددي لتلميذات الصف السادس الابتدائي. [رسالة ماجستير غير منشورة]. كلية التربية. جامعة الملك سعود. الرياض.
- ٨.الخضر، نوال. (٢٠٢٠). فاعلية برنامج تدريبي للثقافة الرياضية وفق إطار PISA في تحسين معتقدات الكفاءة الذاتية لمعلمات الرياضيات وعمليات الثقافة الرياضية لطالباتهن. مجلة دراسات في المناهج وطرائق التدريس، (٢٤٨). ١٨-٧٤.
- 9.خطاب، أحمد. (۲۰۱۹). فاعلية برنامج تدريبي مقترح قائم على التطبيقات الحياتية للرياضيات لمعلمات مدارس التعليم المجتمعي في تنمية الحس الرياضي والأداء التدريسي لديهن. مجلة تربويات الرياضيات. الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات. $۲۲(\Lambda)$. $7-\Lambda$.

- ١٠ الدجين، هيا. (١٤٣٥). واقع الممارسات التدريسية لمعلمات الرياضيات وفقا لأتماط التعلم لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي. [رسالة ماجستير غير منشورة]. كلية التربية. جامعة الملك سعود. الرياض.
- ۱۱.السويلم، أمل. (۲۰۲۱). مستوى تضمين عمليات الثقافة الرياضية وسياقاتها في محتوى كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة وفق إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلبة (PISA). مجلة تربويات الرياضيات، ۲۲(۸)، ۲۱–۲۰۰.
- 11. الشابع، فهد. (١٤٣٤). واقع النطور المهني للمعلم المصاحب لمشروع "تطوير الرياضيات والعلوم الطبيعية في التعليم العام في المملكة العربية السعودية" من وجهة نظر مقدمي البرامج. رسالة التربية وعلم النفس. جامعة الملك سعود، كلية التربية. (٤٢). ٣٠-٥٠.
- ١٣ شبر، خليل وجامل، عبد الرحمن وأبو زيد، عبد الباقي. (٢٠١٠). أساسيات التدريس. عمان: دار المناهج.
- 11. الشهري، مانع. (٢٠٢١). تقييم مستوى الممارسات التدريسية لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة المتوسطة في ضوء مهارات القرن الحادي والعشرين. المجلة التربوية، (٨٦). ١١٣٩ ١١٨١.
- ١.عبيدة، ناصر. (٢٠١٧). فاعلية نموذج تدريس قائم على أنشطة PISA في تنمية مكونات البراعة الرياضية والثقة الرياضية لدى طلبة الصف الأول الثانوي. مجلة دراسات في المناهج وطرائق التدريس، ١٩(٢٠١٩)، ٢٠-٧٠.
- 11. الغامدي، عبير. (1500). الممارسات التدريسية لدى معلمات الرياضيات وفق خطة التدريس ذات الخطوات الاربع المقترحة لمنهج الرياضيات للمرحلة المتوسطة. [رسالة ماجستير غير منشورة]. كلية التربية جامعة الملك سعود. الرياض.
- 11. الغرابلي، مصطفى والعابد، عدنان. (٢٠١٥). أثر برنامج تدريبي لمعلمي الرياضيات مستند إلى توجهات الدراسة الدولية في الرياضيات والعلوم (TIMSS) في قدرة طلبتهم على المعرفة الرياضية والتطبيق والاستدلال الرياضي. الجامعة الأردنية، مجلة دراسات العلوم التربوية. الجامعة الأردنية، كلية العلوم التربوية. ٢١٢٥-١١٠٥.

- 1 / القرني، نورة والشلهوب، سمر. (٢٠١٩). واقع الأداء التدريسي لمعلمات الرياضيات بالمرحلة المتوسطة في ضوء متطلبات تنمية البراعة الرياضية. مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية. جامعة بابل. (٣٠). ٩٣٤-٩٣٠.
- 19. اللقاني، أحمد؛ والجمل، على. (٢٠١٣). معجم المصطلحات التربوية والمعرفة في المناهج وطرائق التدريس. عالم الكتب: القاهرة.
- ٢ . المقبل، منيرة. (٢ ١ ٢). فاعلية مقرر دراسي مقترح في تنمية الثقافة الرياضية لدى طالبات الصف الأول الثانوي وتصوراتهن حول الرياضيات وفق إطار بيزا (PISA). [رسالة دكتوراه غير منشورة]. كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
- ١٠ ميخائيل، ناجي، والبحرية، صفية. (١٠١١). فاعلية برنامج تدريبي في النمذجة الرياضية في تنمية التفكير الرياضي ومهارات اتخاذ القرار لدى معلمي الرياضيات. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية، جامعة السلطان قابوس. مسقط.
- ٢٢.نيكولاس، كولانجيلو؛ وديفيز، غاري. (٢٠١٢). المرجع في تربية الموهوبين. ترجمة صالح محمد أبوجادو. مكتبة العبيكان.
- ٣٧.وشاح، هاني؛ والعنزي، عبد العزيز. (٢٠١٩). أثر برنامج تدريبي مستند إلى محاكاة مواقف واقعية في تنمية المعرفة المعرفة المملكة العربية المعرفة المعرفة المعرفة المملكة العربية السعودية، دراسات العلوم التربوية. الجامعة الأردنية. عمادة البحث العلمي. ٢١(ملحق). ٢٧–٣٠.

ثانياً: المراجع العربية مترجمة

- 1.Planning and Development Department. (2023). Statistics of mathematics teachers and students at the secondary level in Najran city schools. Najran, General Administration of Education.
- 2.Al-Baz, Marwa. (2013). The effectiveness of a training program based on web technologies in developing e-teaching skills and attitudes toward it among inservice science teachers. Scientific Education Journal, 16(2). 113-160.
- 3.Jaber, Liana; Washk, Wael. (2007). The Culture of Mathematics: Toward Meaningful Mathematics. Abdul Mohsin Qattan Foundation, Qattan Center for Research and Development, Ramallah.
- 4.Al-Harbi, Amna, and Al-Nasyan, Abdul Rahman. (2020). Teaching practices of mathematics teachers that support the development of productive desire among primary school students. Journal of Mathematics Education, 23(2), 128-161.
- 5.Al-Harbi, Issa. (1432). Evaluation practices of mathematics teachers in light of the Magrohil series curricula, Arabic version. [Non-published Master Thesis]. Faculty of Education. King Saud University. Riyadh.
- 6.Al-Harbi, Muhammad. (2020). Reasons for the low results of students in the Kingdom of Saudi Arabia in the PISA 2018 mathematics test from the point of view of the test sample. Journal of Educational Sciences, 32(3), 589-618.
- 7.Al-Khalidi, Maha. (1433). The reality of teaching practices for developing number sense skills for sixth-grade female students. [Non-published Master Thesis]. Faculty of Education. King Saud University. Riyadh.
- 8.Al-Khader, Nawal. (2020). The effectiveness of a training program for mathematical culture according to the PISA framework in improving the selfefficacy beliefs of female mathematics teachers and the mathematical culture processes of their female students. Journal of Studies in Curriculum and Teaching Methods. (248). 18-47.
- 9.Khattab, Ahmed. (2019). The effectiveness of a proposed training program based on life applications of mathematics for teachers of community education schools in developing their mathematical sense and teaching performance. Journal of Mathematics Education, 22(8). 6-98.
- 10.Diinn, Haya. (1435). The reality of mathematics teachers' teaching practices according to the learning styles of fifth-grade female students. [Non-published Master Thesis]. Faculty of Education. King Saud University. Riyadh.

- 11.Al-Suwailem, Amal. (2021). The level of inclusion of mathematical culture processes and contexts in the content of middle school mathematics textbooks according to the framework of the Program for International Student Assessment (PISA). Journal of Mathematics Education, 24(8), 161-205.
- 12.Al-Shaya, Fahd. (1434). The reality of teacher professional development accompanying the project "Developing Mathematics and Natural Sciences in Public Education in the Kingdom of Saudi Arabia" from the point of view of program providers. Education and psychology message. King Saud University, College of Education. (42). 30-57.
- 13. Shubar, Khalil and Jamal, Abd al-Rahman and Abu Zaid, Abd al-Baqi. (2010). Teaching basics. Amman: Dar Al-Mahraj.
- 14.Al-Shehri, Manae. (2021). Evaluating the level of teaching practices among middle school mathematics teachers in light of twenty-first century skills. Educational Journal, (86). 1139 1181.
- 15.Obaida, Nasser. (2017). The effectiveness of a teaching model based on PISA activities in developing the components of mathematical prowess and mathematical confidence among first year secondary school students. Journal of Studies in Curriculum and Teaching Methods, 1, 16-70.
- 16.Al-Ghamdi, Abeer. (1435). Teaching practices among mathematics teachers according to the proposed four-step teaching plan for the mathematics curriculum for the intermediate stage. [Non-published Master Thesis]. College of Education, King Saud University. Riyadh.
- 17.Al-Gharabli, Mustafa and Al-Abed, Adnan. (2015). The effect of a training program for mathematics teachers based on the Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS) on their students' ability in mathematical knowledge, application, and mathematical reasoning. University of Jordan. Journal of Educational Science Studies, 42(3). 1115-1135.
- 18.Al-Qarni, Noura and Al-Shalhoub, Samar. (2019). The reality of the teaching performance of middle school mathematics teachers in light of the requirements for developing mathematical prowess. Journal of the College of Basic Education for Educational and Human Sciences. (43). 909-934.
- 19.Al-Laqani, Ahmed; Aljamal, Ali. (2013). A dictionary of educational terms and knowledge in curricula and teaching methods. World of Books: Cairo.
- 20.Almoqbel, Munira. (2019). The effectiveness of a proposed course in developing mathematical culture among first year secondary school female students and their perceptions of mathematics according to the PISA framework.

[Unpublished doctoral dissertation]. College of Education, King Saud University, Riyadh.

- 21. Mikhail, Naji, and Bahriyya, Safiya. (2011). The effectiveness of a training program in mathematical modeling in developing mathematical thinking and decision-making skills among mathematics teachers. Non-published Master Thesis. College of Education, Sultan Qaboos University. Muscat.
- 22. Nicholas, Colangelo; and Davies, Gary. (2012). Reference in gifted education. Translated by Saleh Muhammad Abujado. Obeikan Library.
- 23. Scarf, Hani; And Al-Anazi, Abdul Aziz. (2019). The impact of a training program based on simulating realistic situations in developing conceptual knowledge among mathematics teachers with different mathematical knowledge in the Kingdom of Saudi Arabia. Educational Sciences Studies, 46(Appendix). 47-64.

ثالثاً: المراجع الأجنبية

- 1.Aksu, M., DEMİR, C. E., & SÜMER HATİPOĞLU, Z. (2002). Students' beliefs about mathematic: A descriptive study. Eğitim ve Bilim, 27(123), 72-77.
- 2. Areepattamannil, S., & Kaur, B. (2012). Influences of Self-Perceived Competence in Mathematics and Positive Affect toward Mathematics-on-Mathematics Achievement of Adolescents in Singapore. Mathematics Education Research Group of Australasia.
- 3.Bali, M. (2017). An analysis of Grade 12 national examinations marking memoranda on the topic of measurement in Mathematical Literacy using a mathematical modelling framework.
- 4.https://etd.uwc.ac.za/bitstream/handle/11394/6022/Bali Med 2017%20%281% 29.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 5.Bansilal, S., Webb, L., & James, A. (2015). Teacher training for mathematical Literacy: Acase study taking the past into the future. South African Journal of Education, 35(1). 1-10.
- 6.Beghetto, R. A. (2009). Correlates of intellectual risk taking in elementary school science. Journal of Research in Science Teaching: The Official Journal of the National Association for Research in Science Teaching, 46(2), 210-223.
- 7.Bishop, J. P. (2012). "She's always been the smart one. I've always been the dumb one": Identities in the mathematics classroom. Journal for Research in Mathematics Education, 43(1), 34-74.
- 8.Boaler, J., Williams, C., & Confer, A. (2015). Fluency without fear: Research evidence on the best ways to learn math facts. Reflections, 40(2), 7-12.

- 9.Bolstad, O. H. (2020). Secondary Teachers' Operationalisation of Mathematical Literacy. European Journal of Science and Mathematics Education, 8(3), 115-135.
- 10.Bolstad, O. H. (2020). Teaching and learning for mathematical literacy [Doctoral thesis]. University of Agder, Kristiansand.
- 11.Botha, J. J. (2011). Exploring mathematical literacy: The relationship between teachers' knowledge and beliefs and their instructional practices [Doctoral dissertation, University of Pretoria].
- 12.Buzza, D. C., & Dol, M. (2015). Goal setting support in alternative math classes: Effects on motivation and engagement. Exceptionality Education International, 25(1).
- 13.Cohen, L. and Holliday, M. (1982) Statistics for Social Scientists, London: Harper & Row.
- 14.DeBellis, V. A., & Goldin, G. A. (2006). Affect and meta-affect in mathematical problem solving: A representational perspective. Educational Studies in mathematics, 63(2), 131-147.
- 15.Feldhaus, C. A. (2014). How pre service elementary school teachers' mathematical dispositions are influenced by school mathematics. American international journal of contemporary research, 4(6), 91-97.
- 16.Guzel, C. I., & Berberoglu, G. (2010). Students' affective characteristics and their relation to mathematical literacy measures in the Programme for International Student Assessment (PISA) 2003. Eurasian Journal of Educational Research, 40(21), 93-113.
- 17.Grady, M. (2016). Whatever happened to productive disposition? Mathematics Teaching in the Middle School, 21(9), 516-518.
- 18.Hechter, J. (2011). Case studies of teacher development on a Mathematical Literacy ACE course. of South Africa (AMESA), 395.
 19.
- 20.Hima, L. R., Nusantara, T., Hidayanto, E., & Rahardjo, S. (2019). Changing in mathematical identity of elementary school students through group learning activities. International Electronic Journal of Elementary Education, 11(5), 461-469.
- 21.Jablonka, E. (2015). The evolvement of numeracy and mathematical literacy curricula and the construction of hierarchies of numerate or mathematically literate subjects. ZDM, 47(4), 599-609.

- 22. Kitsing, M., Ploom, K., & Kukemelk, H. (2013). Evaluation of teachers and PISA 2009 results in Estonia. British Journal of Education Society and Behavioural Science, 3(3), 195-205.
- 23. Kellner, Karen; Jacobs, Jennifer; & Boroko, Hilda. (2011). Mathematics professional development: Critical features for developing leadership skills and building teachers 'capacity. Mathematics Teacher Education and Development, 13(1), 115-136.
- 24.Linder, S. M., Smart, J. B., & Cribbs, J. (2015). A multi-method investigation of mathematics motivation for elementary age students. School Science and Mathematics, 115(8), 392-403.
- 25. Machaba, F. M. (2017). Pedagogical demands in mathematics and mathematical literacy: A case of mathematics and mathematical literacy teachers and facilitators. Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 14(1), 95-108.
- 26. National Research Council (NRC). (2001). Educating Teachers of Science, Mathematics, and Technology: New Practices. https://books.google.com.sa/books?hl=ar&lr= &id=28SaAgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=National+Research+Council+(NRC).+(2001+mathematics&ots=B7D aX ExX&sig=nCZ BXC8ZfZSNG9SL03c2uhBAvw&r edir esc=y#v=onepage&q=National%20Research%20Council%20(NRC).%20(200 1%20mathematics&f=false
- 27. Niss, M., & Jablonka, E. (2014). Mathematical literacy. In S. Lerman (Ed.), Encyclopedia of mathematics education (pp. 391–396). Dordrecht: Springer Reference.
- 28. Nunnally, J. C., & Bernstein, I. H. (1994). Psychometric theory (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- 29. Organisation for Economic Co-operation and Development. (2014). PISA 2012 Results: What Students Know and Can Do. Student Performance in Mathematics, Reading and Science. OECD Publishing.
- 30.OECD. (2021). The Program for International Student Assessment (PISA). https://www.oecd.org/pisa/publications/PISA2018_CN_SAU.pdf
- 31.OECD; (2019). PISA 2018 Mathematics Framework. ON: https://www.oecdilibrary.org/sites/13c8a22cen/index.html?itemId=/content/component/13c8a22c-en
- 32.OECD. (2018). PISA 2022 Mathematics Framework (Draft).
- 33.https://pisa2022maths.oecd.org/files/PISA%202022%20Mathematics%20Frame work%20Draft.pdf
- 34.PISA. (2021). PISA 2021 Mathematics Framework.

- 35.PISA, (2018). PISA 2018 results. ON: https://www.oecd.org/pisa/publications/pisa-2018-results.htm
- 36.Pinto, R., & El Boudamoussi, S. (2009). Scientific processes in PISA tests observed for science teachers. International Journal of Science Education, 31(16), 2137-2159.
- 37. Schinck, A. G., Neale Jr, H. W., Pugalee, D. K., & Cifarelli, V. V. (2008). Using metaphors to unpack student beliefs about mathematics. School science and mathematics, 108(7), 326-333.
- 38.Sharma, S. (2015). Promoting risk taking in mathematics classrooms: The importance of creating a safe learning environment. The Mathematics Enthusiast, 12(1), 290-306.
- 39. Siegfried, J. Z. M. (2012). The hidden strand of mathematical proficiency: defining and assessing for productive disposition in elementary school teachers' mathematical content knowledge. University of California, San Diego.
- 40.Smithson, M. (2012). THE POSTIVE IMPACT OF PERSONAL GOAL SETTING ON ASSESSMENT. The Canadian Journal of Action Research, 13(3), 57-73.
- 41. Thomson, S& Kylie, H & Lisa, D. (2013). Teacher's guide to PISA mathematical literacy, by ACER press an of Australian Council for Educational Research Ltd, Victoria, Australia.
- 42. Van Klaveren, C. (2011). Lecturing style teaching and student performance. Economics of Education Review, 30(4), 729-739.
- 43.Vos, P. (2018). "How real people really need mathematics in the real world" Authenticity in mathematics education. Education Sciences, 8(4), 195.
- 44. Watson, K. L. (2015). Examining the effects of College Algebra on students' mathematical dispositions. Brigham Young University.
- 45.Wijaya, A., van den Heuvel-Panhuizen, M., & Doorman, M. (2015). Teachers' teaching practices and beliefs regarding context-based tasks and their relation with students' difficulties in solving these tasks. Mathematics Education Research

 Journal, 27(4), 637-662. https://link.springer.com/article/10.1007/s13394-015-0157-8
- 46.Yiend, J., Weller, S., & Kinchin, I. (2014). Peer observation of teaching: The interaction between peer review and developmental models of practice. Journal of Further and Higher Education, 38(4), 465-484.