

”فعالية وحدة مقتربة في مبادئ المنطق الرياضي في تنمية التحصيل والتفكير المنطقي الرياضي والاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب المرحلة الإعدادية مختلف المستويات التحصيلية“

د/ مرفت محمد كمال محمد أدم

• مستخلص البحث :

هدف البحث إلى تحديد فعالية وحدة مقتربة في مبادئ المنطق الرياضي في تنمية التحصيل والتفكير المنطقي الرياضي والاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب المرحلة الإعدادية مختلف المستويات التحصيلية ، و حدثت اسس بناء الوحدة، وأعد مخطط للوحدة المقتربة شمل الهدف العام للوحدة و الأهداف الاجرامية وأساليب التدريس والتدربيات وأساليب التقويم ، وفي ضوء هذا المخطط اعد دليل المعلم لتدريس الوحدة وأوراق العمل كما اعد اختبار تحصيلي في الوحدة واختبار تفكير منطقي رياضي واستخدم المنهج التجريبي ذو المجموعة الواحدة مع اسلوب القياس القبلي والبعدي و تكونت مجموعة البحث من ٣٦ طالب بالصف الثاني الاعدادي تم تقسيمهم وفقاً لمستويات تحصيلهم الرياضي السابق إلى (٩ مرتفعى ، ١٦ متوسطى ، ١١ منخفضى التحصيل) وطبق الاختبار التحصيلي واختبار التفكير المنطقي على مجموعة البحث قبلها ثم درس الطلاب وحدة مبادئ المنطق الرياضي و أعيد تطبيق الاختبار التحصيلي واختبار التفكير المنطقي بعدها ثم أعيد تطبيقهما تطبيقاً بعدياً موجلاً بفارق زمني ٤ يوم من التطبيق البعدي ، و توصلت النتائج إلى وجود أثر لتدريس الوحدة في تنمية كل من التحصيل والتفكير المنطقي لدى الطلاب في جميع المستويات التحصيلية ، كما ثبتت فعالية الوحدة في تنمية التحصيل لدى الطلاب مرتفعى و متوسطى التحصيل فقط ، بينما لم ثبتت الفعالية في تنمية التفكير المنطقي لدى الطلاب في جميع المستويات التحصيلية

Abstract

The aim of the research is to determine the effectiveness of a proposed unit in mathematical logic principles in developing mathematical achievement, logical mathematical thinking and rotation among the preparatory stage students,(the principles, the goals , the behavioral objectivies , the mathematical logic content , the teaching methods ,and the assessment (of the proposed unit identified, mathematical achievement exam , logical mathematical thinking exam ,teacher guide ,and student worksheets prepared , the experimental curriculum used, the research group consisted of (36) students and divided according to their prior mathematical achievement to three subgruop (9 high achievement student , 16 middle achievement student, and 11 low achievement student) , the pre tests applied and the research group study the proposed unit then the post tests applied , the Wilcoxon Nonparametric test was used, the research results indicated the effect of the unit in developing the mathematical achievement and the logical mathematical thinking among the students in all mathematical achievement levels,the unit has effectiveness in developing the achievement for student with high and middle level only , no effectiviness found in developing the logical mathematical thinking .

• المقدمة :

يتميز عصرنا الحالي بالتقدم المتزايد في شتى المجالات وتضخم التحديات الحالية والمستقبلية وانفجارات ثورات معرفية وتقنولوجية غير مسبوقة مما فرض على المناهج الدراسية تطويراً كمياً وكيفياً يستهدف تكوين جيلاً مفكراً غير نمطيًا، جيلاً متمكنًا من قدرات عقلية، متقنةً لمهارات تفكير أساسية، ومؤهلاً لمواجهة تحديات مستقبلية متزايدة في مجتمع سريع التطور.

وللرياضيات دورها الرائد وقيمتها النفعية ووظيفتها التطبيقية في شتى مناحي الحياة مما يعكس ضرورة تحفيز القدرات والمهارات الرياضية لدى الطالب في جميع المراحل الدراسية بحيث يتاح الوصول بكل طالب إلى أقصى ما تسمح به قدراته ومهارته و بما يتاسب مع أنماط التعلم المفضلة لدى الطلاب ، لهذا توجهت اهتمامات متخصصي و باحثي الرياضيات نحو بحث سبل تطوير مناهج الرياضيات تطويراً كمياً وكيفياً (Sywelem, m, 2010) (Geche, Tasefaye, 2009)

فضي الالفية الحالية أضحت تطوير مقررات ومناهج الرياضيات مطلباً ضرورياً ، وعلى المستوى العالمي هناك اهتمام متزايد ببحث فعالية مداخل تطويرية محددة و كفاءة تدريس وحدات رياضية جديدة في تحسين نواتج تعلم الرياضيات ، وقد اهتمت دراسة (Gersten, Russel et al, 2012) بتحليل نتائج ٩١٠ دراسة تجريبية لتطوير مناهج الرياضيات كمياً وكيفياً للافادة مما توصلت إليه من نتائج تطبيقية يمكن توظيفها في تحسين النواتج التعليمية لعملية تعليم وتعلم مناهج الرياضيات في جميع المراحل التعليمية

هذا و في إطار عمليات التطوير اهتم الباحثون بتجربة فعالية تدريس بعض الوحدات بمناهج الرياضيات المدرسية مثل الهندسة الكسرية (Fractal) ، الرياضيات غير المتصلة، رياضيات اتخاذ القرار، ظاهرة الفوضى، التحويلات الهندسية، نظرية الباريات، الإحصاء، الاحتمال، وأيضاً موضوعات المنطق الرياضي.

ويعرف المنطق الرياضي Mathematical logic بيانه علم قوانين التفكير الصحيح ، أو هو علم يبحث في القواعد العامة للتفكير السليم، والتفكير هو تأمل الأشياء و إعمال العقل فيها لاستخلاصها وفهم حقيقتها ثم توظيف هذا الفهم في مواجهة مواقف جديدة ، ولتوسيع أهمية التفكير يكفينا تأمل حقيقة مفادها ان جميع افعال و اقوال الفرد العاقل مرأة صادقة لتفكيره.

وعلم المنطق الرياضي من العلوم الرياضية المهمة والتى يجب الاهتمام بتدريسها في جميع المراحل التعليمية وفقاً لهيكل بنائي يتضمن موضوعات علم المنطق المناسب تدريسيها لطلاب كل مرحلة تعليمية وفقاً لطبيعة الموضوعات المنطقية المقترنة وللخصائص العمرية المميزة للطلاب و لطبيعة المحتوى الرياضي لموضوعات مناهج الرياضيات بكل مرحلة.

وقد اثبتت دراسة عبد اللطيف درهم (٢٠٠٢) أن طلاب المرحلة الإعدادية لديهم طرائق متنوعة و يوظفون عمليات عقلية مميزة و خاصة للتعامل مع الاستدلالات المنطقية و هذه الطرائق و العمليات العقلية لا تختلف باختلاف النوع (طلبة أو طالبات) ، كما توصلت دراسة (Teppo Anne 2003) إلى ان قدرة الطلاب على حل مشكلات المنطق الرياضي تعتمد على تقديمها في صورة لفظية مألوفة و مبسطة يستوعبها الطلاب بخلاف تقديمها بصورة مجردة مما يؤثر سلبياً على فهم الطلاب لها و قدرتهم على حلها ، كما توصلت دراسة (Nunes, Terezinha 2007) إلى تحديد نطاق إيجابية و اسهامات فاعلة لتدريب تلاميذ المرحلة الابتدائية على مهارات الاستدلال المنطقي في تحسين تعلمهم للرياضيات و في تحسين مستويات تفكيرهم المنطقي الرياضي ، وأثبتت نتائج دراسة (جبر عبد الله ٢٠٠٨) ان لتعلم المنطق بمعاهيمه الثلاثة أثراً فعالاً في تنمية القدرة على البرهان الاستدلالي في الرياضيات ، كما وجدت علاقة ارتباطية موجبة بين قدرة الطلاب على توظيف لغة الرياضيات في مواقف حل المشكلات الرياضية و بين قدرتهم على استخدام قواعد المنطق و ادوات الربط المنطقية وفقاً لما اثبتته نتائج دراسة (Coppola, Cristina, 2011) ، و أكدت نتائج دراسة (اسماعيل ابراهيم ٢٠١٣) أن طلبة المرحلة الإعدادية يتمتعون بمستوى عال من الاستدلالات المنطقية خاصة مهارتي الاستدلال التركيبي والفرضي و الذكور يتتفقون على الإناث في مهارتي الاستدلال التناصي والتركيبي ، و طلبة الفرع العلمي يتتفوقون على طلبة الفرع الأدبي في جميع مهارات الاستدلالات المنطقية .

وفي القرن الحادى والعشرين لابد من الاهتمام بتدريس قواعد ونظريات علم المنطق و تضمينه فى مناهج الرياضيات لتنمية قدرة الطلاب على الحس بالسببية ؛ وعلى استيعاب اصول و قواعد الربط المنطقي ليس فقط فى دراسة الرياضيات بل وفي اعداد الطلاب للحياة فالواطنية الذكية تتطلب تمكّن الفرد من إقامة الدليل على صحة ما يقوم به من أعمال . (WilliamEbeid, 2001, 37)

و التفكير الرياضي كعملية عقلية تؤدى لاستنتاج حلول مناسبة للمشكلات بالربط بين السبب والنتيجة، وذلك وفقاً لخطوات منطقية للوصول من المجهول إلى المعلوم ، و للتفكير الرياضي مهارات عقلية متنوعة تميز كل نمط من أنماطه عن غيره و من ابرزها الاستقراء (Induction) وهو الوصول من حالات خاصة إلى حالة عامة بواسطه الاستنباط (Deduction) وهو استنتاج حالات خاصة من قواعد عامة من خلال توظيف قواعد المنطق والاستدلال ، والترجمة الرياضية ، و ادراك العلاقات والتوصل للاستنتاجات ، بينما يتضمن التفكير المنطقي الرياضي من وجهة نظر بياجيه (Piaget) عدداً من العمليات العقلية (Mental Processes) هي المقارنة (Comparing)، والتصنيف (Classifying)، والتنظيم (Systematizing)، والتجريد (Abstraction)، والعمليات (Generalization)، والتحليل (Analysis)، والتركيب (Synthesis)، والاستدلال (Deduction)، والاستنباط (Reasoning)، والاستقراء (Induction) (اسماعيل ابراهيم ٢٠٠٨ : ٥٨)، (Dan Canada, April 2008) ، (Eric J, 2002) ، (Dickerson, David, 2009) ، (Dawn, 2009).

هذا وقد تبوا كل من الاستدلال المنطقى والبرهان الرياضى مكانتهما كعمليات عقلية هامة فى مجال العمليات العقلية كأحد مجالات وثيقة معايير المنهج والتقويم للرياضيات المدرسية Evaluation Standards For School Mathematics الصادرة من المجلس القومى لعلمى الرياضيات ٢٠٠٠ (Dobbs, David E,2013) , (NCTM , 2010,)

ويشير التفكير المنطقى الرياضى Mathematical logical thinking إلى قدرة المتعلم على تحليل المشكلات استناداً إلى المنطق وتوظيف عمليات ومهارات التفكير الاستدلالي المنطقى والتعامل مع العمليات الحسابية والأعداد بكفاءة عالية، واتقان مهارات التفكير الناقد وحل المشكلات، وعقد التصنيفات والمقارنات واشتقاق العلاقات، وتنظيم الأفكار والتتابع، وتقديم البراهين (سناء لطيف Gardner , 2003) (٢٠١٠)

كما تظهر دلائل التفكير المنطقى الرياضى بوضوح في قدرة الطالب على إدراك عناصر موقف ما أو مشكلة معطاة وفي تمييز العلاقات الرياضية القائمة بين عناصرها ، وإدراك مدلول المفاهيم الرياضية المجردة واعطاء امثلة ولا امثلة عليها ، والتمكن من اجراء العمليات الحسابية عقلياً ، واستخدام رموز لغة الرياضيات، والقدرة على ربط المقدمات بالنتائج والأسباب بمبرباتها ووضع افتراضات منطقية

• منطلقات البحث وأسئلته:

تتمرّكز منطلقات البحث الحالي في النقاط التالية:

« انطلاقاً من أهمية تدريس مبادئ علم المنطق الرياضي ، ويؤكد هذه الأهمية ما ثبّته نتائج دراسة (وايل عبد الله ٢٠١٠) حيث اجمع ٧٥ % من متخصصي تدريس الرياضيات على ان تدريس موضوعات المنطق الرياضي مهمة جداً يجب تضمينها في محتوى مقررات الرياضيات عند تطوير مناهج الرياضيات المدرسية »

« طبقت الباحثة اختبار للتفكير المنطقى الرياضى على ٤٦ طالب بالمرحلة الإعدادية ، وحصل ٣٢ طالب على ٥٠ % فأقل من درجة الاختبار ، وحصل ١١ طالب على أكثر من ٥٠ % وأقل من ٦٥ % من درجة الاختبار، بينما حصل ٣ طالب فقط على ٦٥ % من درجة الاختبار، وهذه النتائج تعكس تدني مستوى التفكير المنطقى الرياضى وضرورة توجيه اهتمام البحث والدراسات التربوية لبحث سبل وطرق تطبيقه وتحسينه لدى طلاب المرحلة الإعدادية بصفة خاصة. »

« استجابة للتوصيات البحثية في تعليم الرياضيات التي أكدت على ضرورة إسهام تربية تنمية أنواع التفكير الرياضي لدى الطلاب مثل دراسة (مراد الأغا ٢٠٠٩) ، (خالد محمد ٢٠١١) ، (هبة عبد الحميد ٢٠١٢) ، (Lockwood , ٢٠١٢) ، (Hembree , ٢٠٠٣) . »

^١ اختبار التفكير المنطقى الرياضى لطلاب المرحلة الإعدادية من اعداد اسماعيل ابراهيم ٢٠١٣

(Elise, 2013)، وعلى أهمية توجيهه بؤرة الاهتمام نحو تنمية التفكير المنطقي الرياضي بصفة خاصة لعدة أسباب من أهمها ما يلى :

✓ يعد من الأسباب الرئيسية لأنخفاض درجات الطلاب في اختبارات TIMSS هو تدني مستوى مهارات التفكير المنطقي الرياضي وما يرتبط به من قدرات مثل الاستقراء والاستنباط والاستنتاج من المعطيات وصولاً للنتائج (محمود المساد و فاضل شطناوى، ٢٠٠٧، ٧).

✓ أن الأشخاص المبدعين . برغم اختلاف ميادين إبداعهم . يشترون في مجموعة من القدرات وأساليب معالجة المشكلات ، ومن أهم القدرات المعرفية العامة للمبدعين القدرة على التفكير المنطقي الرياضي (فتحى جروان، ٢٠١٢، ٨).

✓ الطلاب المفكرون منطقياً يحصلون على درجات مرتفعة في الرياضيات والعلوم وذلك لأنهم يفكرون في الروابط المنطقية والأعداد فهم يعملون بطريقة أفضل عندما يمكنهم جمع المعلومات التي يحتاجونها بشكل منطقي. (سناء لطيف ، ٢٠١٠، ١١٣).

و مما سبق نبعت فكرة البحث في اعداد وتجريب وحدة في مبادئ المنطق الرياضي و تحديد فعاليتها في تنمية كل من التحصيل والتفكير المنطقي الرياضي والاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب المرحلة الإعدادية مختلف المستويات التحصيلية و تحدد السؤال الرئيسي كما يلى : ما فعالية وحدة مقتربة في مبادئ المنطق الرياضي في تنمية التحصيل ومستوى التفكير المنطقي الرياضي والاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب المرحلة الإعدادية مختلف المستويات التحصيلية ؟ وحددت الأسئلة الفرعية فيما يلى :

« ما أساس بناء وحدة مقتربة في مبادئ المنطق الرياضي لطلاب المرحلة الإعدادية ؟ »

« ما صورة دليل المعلم وأوراق العمل لتدريس وحدة مبادئ المنطق الرياضي لطلاب المرحلة الإعدادية ؟ »

« ما أثر الوحدة على تنمية التحصيل الرياضي لدى طلاب المرحلة الإعدادية مختلف المستويات التحصيلية ؟ »

« ما أثر الوحدة على تنمية مستوى التفكير المنطقي الرياضي لدى الطلاب مختلف المستويات التحصيلية ؟ »

« ما أثر الوحدة على الاحتفاظ بالتعلم بالنسبة للتحصيل لدى الطلاب مختلف المستويات التحصيلية ؟ »

« ما أثر الوحدة على الاحتفاظ بالتعلم بالنسبة للتفكير المنطقي لدى الطلاب مختلف المستويات التحصيلية ؟ »

« ما فعالية الوحدة في تنمية التحصيل لدى طلاب المرحلة الإعدادية مختلف المستويات التحصيلية ؟ »

« ما فعالية الوحدة في تنمية مستوى التفكير المنطقي الرياضي لدى الطلاب مختلف المستويات التحصيلية ؟ »

• حدود البحث :

اقتصر البحث الحالي على :

- » مجموعة من طلاب الصف الثاني الاعدادي بمدرسة محمد مصطفى البرادعي الإعدادية بادارة شمال الجيزة التعليمية بمحافظة الجيزة
- » تطبيق البحث في الفصل الأول من العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣

• تحديد مصطلحات البحث :

التزم البحث بالمصطلحات الاجرائية التالية:

- » المنطق الرياضي Mathematical logic : علم قواعد ونظريات الاستدلال والاستنتاج، وتحليل المشكلات استناداً إلى مهارات التفكير الاستدلالي إضافة إلى إشتقاق العلاقات، وتقديم البراهين
- » التحصيل الرياضي Mathematical Achievement: ما اكتسبه طلاب مجموعة البحث من معرفة ومهارات وعلاقات رياضية من دراسة وحدة مبادئ المنطق الرياضي ويستدل عليه من درجات الطلاب في التطبيق المباشر لاختبار التحصيلي للوحدة بعد نهاية تدريسيها مباشرة.
- » التفكير المنطقي الرياضي Logical Mathematical Thinking: يعرف التفكير المنطقي الرياضي في البحث الحالي أنه نشاط عقلي هادف لمعالجة مسلمات (افتراضات) صحيحة من خلال إسلوب القياس المنطقي وبنوؤليف المعرفة والخبرات الرياضية المكتسبة وإجراء عمليات عقلية و باستخدام مهارات معرفية وفوق معرفية للتوصل إلى نتائج مناسبة .
- » الاحتفاظ بالتعلم : ما احتفظ به المتعلم من معرفة ومهارات وعلاقات رياضية مما تعلمه من محتوى وحدة مبادئ المنطق وذلك بعد مرور ٢٤ يوماً من تطبيق الاختبار التحصيلي للوحدة بعدياً ، ويقاد من خلال درجة الطالب في اختبار التحصيل الرياضي الذي يعاد تطبيقه بعدياً مؤجلاً بفارق زمني ٤٤ يوم من التطبيق البعدى المباشر.

• أهمية البحث :

يتوقع من البحث الحالي أن يفيد كل من:

- » مطوري مقررات الرياضيات بالمرحلة الإعدادية لتضمين المقررات وحدات رياضية في بعض موضوعات المنطق الرياضي المناسبة لخصائص طلاب هذه المرحلة.
- » معلمي الرياضيات بالمرحلة الإعدادية بتزويدهم بدليل للمعلم كمرشد وكموجه لتدريس موضوعات المنطق الرياضي لطلاب المرحلة الإعدادية
- » طلاب المرحلة الإعدادية مختلفى المستويات التحصيلية حيث يستهدف تنمية مستوى تفكيرهم المنطقي الرياضي ومستوى تحصيلهم لموضوعات المنطق الرياضي وزيادة معدلات احتفاظهم بالتعلم
- » الباحثين في طرق تدريس الرياضيات للاستفادة من فكرة البحث ومنطقاته والخلفية النظرية والخطوات الاجرائية للبحث من حيث اعداد ادواته وضبط متغيراته وتطبيق تجربته والاستفادة من اهم نتائجه، كما قد تمهد مقتراحات البحث لدراسات مستقبلية في ذات المجال .

• الخلفية النظرية:

• **الحور الأول : المنطق الرياضي** : Mathematical Logic

كلمة منطق Logic في اللغة العربية هي كلمة مشتقة من كلمة (المنطق) ، والمنطق يدل على الاصوات التي يصدرها الانسان وتعيها الاذان ، فكل ماله صوت فهو ناطق ، و تطلق كلمة منطق على القوة التي تكون مصدر للمنطق و هي قوة التفكير والتعقل في جميع الامور .

ويرى المنطقيون ان كلمة المنطق هي ترجمة للكلمة اليونانية " لوغوس " التي تعني الكلام ، وأصل الكلمة لوغوس مأخوذة من الكلمة تعني العقلانية بمعنى الكلام العقول أو بمعنى الكلام الذي يخلو من الخطأ ، لذا فالمنطق يبحث عن أساليب التفكير الصحيح وطرق الاستدلال السليم .

والمنطق هو علم الاستدلال والاستنباط العلمي (Logical – Mathematical Intelligence, 2005)

ويعرف المنطق الرياضي اصطلاحاً بأنه علم طرق البرهان الرياضي وأساليب التفكير وتوظيف القدرات الذهنية والمهارات العقلية ، وهذا العلم متطلبًا لدراسة الجبر المجرد ونظرية الاعداد والتحليل الرياضي والاحتمالات . (Johnston, William, 2012,3)

والاستدلال المنطقي عملية ذهنية تهدف إلى استنباط النتائج ، واستخلاص المعاني المجردة للأشياء ، وال العلاقات بواسطة التفكير الافتراضي من خلال الرموز والتعيم والقدرة على وضع الافتراضات ، والتأكد من صحتها (سعاد جبر ، ٢٠٠٨ : ٣٠) .

والمنطق هو العلم الذي يبحث في القواعد التي تتبع في التفكير وطرق الاستدلال الصحيح . وهو بذلك أداة للتفكير لأنّه يعني بتحليل طرق التفكير وصيانته من الخطأ . (ويكيبيديا الموسوعة العربية ٢٠١٣،)

وعلم المنطق هو علم القواعد العامة للتفكير العلمي السليم (Yilmaz, Ismail, 2012,3)

والمنطق هو علم يعني بدراسة مبادئ ومعايير صحة الاستدلال ويعامل مع المسببات والاستنتاجات ويستخدم في معظم الأنشطة الفكرية والعلوم البحثية و التطبيقية ، كما أنه يعني بالمعنى الحديث دراسة طرق البرهان واستخدامها . (عبد الرحمن الفويزاني ، ٢٠١٢ ، ٩)

• **تعليق :**

مما سبق يتضح ان المنطق هو علم قواعد التفكير الصحيح وطرق الاستدلال وهو يوجه تفكير المتعلم توجيهها مناسباً للتوصل إلى نتائج صحيحة وتوظيف الاستدلال الرياضي للتوصل لاستنتاجات صحيحة ، ويرتبط علم المنطق بالمعانى التالية التفكير ، والتعقل ، والتفكير الصحيح ، والاستدلال السليم .

وتعرف الباحثة علم المنطق الرياضى بأنه علم قواعد ونظريات الاستدلال والاستنتاج، وتحليل المشكلات استناداً إلى مهارات التفكير الاستدلالي إضافة إلى إشتقاق العلاقات، وتقديم البراهين

وفيما يلى توضيحاً لأهمية تدريس موضوعات علم المنطق الرياضى فى مناهج الرياضيات :

« أن المنطق الرياضى الذى أسس له رياضيون ومناطقة وطوره وزاد في بحوثه وتطبيقاته كثيرون لاحقاً إلى هذا اليوم، اتبىء عليه علوم الجبر المنطقي وبحوث العمليات والتصميم المنطقي وتحليل النظم وغير ذلك مما شكل ركيزة أساسية للتقدم الإلكتروني والمعلوماتي والتكنولوجى الهائل الذى نشهده اليوم (جبر عبد الله، ٢٠٠٨، ٢) »

« كما تنبئ أهمية تدريس المنطق الرياضى من كونه وسيلة لتنمية قدرات ومهارات عقلية هامة يستهدف تنميتها و منها القدرة على الاستقراء والاستنباط والربط بين العناصر وإدراك العلاقات القائمة و اشتقاق علاقات جديدة ، إضافة إلى تنمية و صقل مهارات رياضية منها التصنيف والترتيب والمقارنة والتأمل والتخيل والأدراك والوعي والمقارنة والتمييز والانتباه والتحليل والتركيب والتجريد وفرض الفروض واختبارها وتقييم الحلول و اتخاذ القرارات ، وكذلك تحفيز قدرة الطلاب على اجراء معالجات عقلية و توظيف مهارات معرفية و فوق معرفية ، »

« لا تقتصر النواتج الإيجابية لتعلم قواعد المنطق على تحسين القدرات و المهارات العقلية للطلاب فى الرياضيات فقط بل تمتد لتتشكل أطربنية الطالب العقلية التى يسلك بمقتضاهما مستقبلاً بما يمكنه من توظيفها فى دراسته للرياضيات فى مراحل أعلى بل وفى المقررات الأخرى ، وأيضاً فى حياته العامة لمواجهة تحديات مستقبلية وفى مواقف حل المشكلات المجتمعية و اتخاذ القرارات الحياتية . »

« و يعد التمكن من مهارات المنطق الرياضى عاملاً مؤثراً فى تحسين القدرة على حل المسائل والقضايا المنطقية فى مواد دراسية أخرى حيث توصلت نتائج دراسة Yilmaz, Ismail 2012 إلى أن قدرة ٤٤ معلم من معلمى العلوم على استيعاب القضايا المنطقية فى علم الفيزياء تتأثر بقدرتهم على اتقان مهارات المنطق الرياضى و التمكن من الاستدلال والاستنباط المنطقي ، لذا فإن تدريس العمليات المنطقية و تحفيز قدرة المعلمين على اتقانها يتوقع معه ان يحسن وينمى مستويات تمكنهم من التعامل مع القضايا المنطقية بصورة افضل (Yilmaz, Ismail, 2012,3) »

« كما ان تعاون الطالب أثناء حل المشكلات المنطقية الرياضية مدخلاً مناسباً لتنمية قدرة الطالب على اكتساب مهارات التعلم بالاقرآن و مهارات التعلم فى مجموعات تعاونية صغيرة (Munakata, Mika , 2005 , 6) »

« ان المشكلات المنطقية تتحدى مستويات القوة الرياضية Mathematical Power ، ومن الأهمية تحفيز الطلاب على تكوين بنية معرفية منطقية

خاصة بهم تيسر لهم اتقان العديد من المهارات الرئيسية في الرياضيات
(Munakata, Mika , 2005 , 6)

٤٤ تطوير الوسائل التعليمية والمعينات التكنولوجية وتوظيفها في مواقف حل مشكلات منطقية رياضية يحسن قدرة الطلاب على فهم العلاقات وتعزيز استيعاب المفاهيم الرياضية والعلاقات المنطقية بينها وزيادة القدرة على بناء علاقات جديدة مشتقة من علاقات أخرى معطاة (Boyatt, Russell, 2012, 12).

٤٥ إن التمكن من لغة المنطق الرياضي Logic-mathematical languages من حيث رموزه وعلاقاته وقضايا المنطقية وقواعد الاستقراء والاستنباط المنطقي الرياضي تزيد قدرة الطلاب على استيعاب قوانين النسبة والتناسب وعلاقاتها (Masalova, Svetlana , 2012, 7).

٤٦ مهارات المنطق الرياضي أحد العوامل ذات العلاقة الارتباطية الموجبة بينها وبين قدرة الطلاب المعلمين على استيعاب مفاهيم وقوانين الرياضيات الحديثة ، حيث توصل Yuan, Hongbo et al 2012 إلى تحديد العوامل التي أثرت على قدرة ٨٠ طالب اختيروا من طلاب قسم الرياضيات في اربعة كليات لاعداد المعلم وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة بين التمكن من مهارات المنطق الرياضي وبين مستوى اداءات الطلاب المعلمين في اختبار الرياضيات الحديثة .

٤٧ يؤثر التدريب على مهارات الاستقراء والاستنباط المنطقي تأثيراً إيجابياً على قدرة تلاميذ المرحلة الابتدائية على الاداء الرياضي وفقاً لما اثبتته نتائج دراسة Bryant Peteretal, 2007 حيث احرز تلاميذ المجموعة التجريبية التي دربت على مهارات المنطق الرياضي تقدماً ملحوظاً على تلاميذ المجموعة الضابطة في مستويات التحصيل ومعدلات التحسن في التفكير الرياضي .

٤٨ ويبرز المجلس القومي لمعلمى الرياضيات NCTM أهمية تعليم قواعد المنطق الرياضي بتقديمه نماذج لألعاب رياضية منطقية ممتعة ومثيرة للطلاب و تستهدف التدريب على مهارات منطقية رياضية محددة مؤكداً على وجود علاقة ارتباطية موجبة بين توفير فرص مناسبة للطلاب لاستخدام العاب رياضية تتضمن افكاراً ومبادئ منطقية وبين تحسين المستويات الاكademie للطلاب في الرياضيات عامه وفي الاستدلال المنطقي خاصة (McFeetors, P , 2009, 4) .

٤٩ قدرة التلاميذ على توضيح الافكار و العلاقات المنطقية التي يوظفونها أثناء حل المشكلات الرياضية عادةً أساسياً في تحسين قدرتهم على تمييز عناصر المشكلة وفهم العلاقات بينها ووضع استراتيجية مناسبة لحل المشكلة وكذلك في التمكن من التعبير عن افكارهم باستخدام رموز منطقية رياضية (Wakefield, Alice, 2010, 8) .

٤٥ كما ان لجدأول الصواب والخطأ المنطقية اهمية كبيرة في توظيفها في مشكلات رياضية تتناول قوانين الاحتمالات ، وقدرة الطلاب على حلها

تعتمد على مهاراتهم في استخدام قيم الصواب والخطأ خاصة في حالة العبارات المركبة (Satake, Eiki, 2008, 34) « ان الطلاب معرضون ان يصلوا من خلال تفكيرهم أثناء تعلم الرياضيات اما إلى نتائج صحيحة و مناسبة او إلى نتائج خاطئة و غير مقبولة ، لذا كان لزاما اتباع قواعد المنطق من اجل توجيهه مسار تفكير الطلاب إلى استقامة نتائج صحيحة، كما انه بتعلم قواعد المنطق يمكن للطلاب النقد البناء لافكارهم وارائهم في ضوء معايير موضوعية مما ينمي لديهم مهارات التفكير الناقد في الرياضيات »

• **الحور الثاني: التفكير المنطقي الرياضي** (Logical-Mathematical Thinking): التفكير المنطقي الرياضي Thinking نشاطا انسانيا راقيا و مميزا و يرتكز على معالجات ذهنية مرنة و عمليات عقلية متشعبه منها التأمل والتخييل والادراك والوعي والمقارنة والتمييز والانتباه والتحليل والتركيب والتجريد والاستدلال للتوصل لحلول مناسبة للمواقف المشكلة.

ويؤكد فتحى جروان ٢٠٠٥ أن التفكير مفهوم مركب يتألف من عدة مكونات هي عمليات معرفية مركبة (مثل حل المشكلات) وأقل تركيباً (كالاستيعاب والتطبيق والاستدلال) وعمليات توجيه وتحكم فوق معرفية ومعرفة خاصة بمحظى المادة أو الموضوع ، واستعدادات وعوامل شخصية (اتجاهات، ميول).

و التفكير كعملية عقلية، يقوم بها الفرد ليبحث موضوع معين أو الحكم على واقع محدد، أو حل مشكلة ما ، وهو من أكثر النشاطات الدماغية تقدما ويشير إلى عمليات من أهمها وجود خاصية الربط وهيربط المعلومات بالواقع والقدرة على الاستبصار والاختيار وإعادة التنظيم. (هاني فتحى ، ٢٠٠٧ ، ١٤)

و التفكير عملية عقلية داخلية يستخدمها الفرد في معالجة الموضوعات التي تحتاج إلى حل ، ومن خصائصه انه سلوك هادف لا يحدث في فراغ أو بلا هدف، والتفكير سلوك تطوري يزداد تعقيدا مع نمو الفرد وترامك خبراته ، ويستند إلى أفضل المعلومات الممكن توافرها ، ونتائج التفكير يعبر عنها بصور مختلفة قد تكون لفظية ، أو رمزية ، أو كمية ، أو شكلية (مبارك ابو مزيد ، ٢٠١٢، ٥٩)

والتفكير المنطقي Logical Thinking هو نوع من التفكير يستهدف الحصول على نتيجة من مقدمات تتضمن النتيجة بما بينها من علاقات. ويرتكز التفكير المنطقي على إستخلاص التضمينات الضرورية من المقدمات أو تلك التي تتسع معها، كما أن استخلاص النتائج الصحيحة من المقدمات يخضع لقواعد المنطق (خميس موسى ، ٢٠١٢ ، ١١)

والتفكير المنطقي ذلك النمط من التفكير الذي نوظفه عندما نحاول أن نتبين الأسباب والعلل وراء الأشياء، ومعرفة نتائج الأفعال التي نقوم بها، والوصول إلى أدلة تؤيد أو تثبت صحة وجهة النظر التي نتبناها (عبد الله المفلح ٢٠١٠ ، ٣)

أى ان التفكير المنطقي الرياضى ينبع من وجود دافع لدى الطالب لاستدعاء مخزونه المعرفى و خبراته الرياضية السابقة لتوظيفها فى مواقف مشكلة لمعالجة الافتراضات الصحيحة المعطاة وصولاً إلى تحديد جميع النتائج المتربعة عليها ، وبحث العلاقات بين عناصر الموقف لاشتقاق علاقات جديدة وصولاً لنتائج واستنتاجات رياضية

ومن الجدير بالذكر ان بعض الباحثين يعرفون الذكاء المنطقي بأنه القدرة على التفكير المنطقي و من ذلك تعريف (نائلة الخزندار ٢٠٠٢) ، (اعزو عفانة و نائلة الخزندار ٢٠٠٣) و (سناء لطيف ٢٠١٠) حيث يجمعون على ان الذكاء المنطقي الرياضى هو "القدرة على التفكير المنطقي و حل المشكلات والاستدلال والاستنتاج والتمييز بين النماذج و ادراك العلاقات، بينما تعرف (صفاء الأعسر، علاء الدين كفافي ٢٠٠٣) الذكاء المنطقي الرياضى بأنه "القدرة على استخدام الأعداد بكفاءة وكذلك القدرة على التفكير المنطقي ، كما يعرف (واهل عبد الله ٢٠٠٤) الذكاء المنطقي الرياضى بأنه "القدرة على التفكير المنطقي، واستخدام الأعداد بفعالية ، والحساسية للنماذج والأنماط الرياضية المختلفة، كما أنه يتضمن مجموعة من العمليات الرياضية، مثل التصنيف، الاستنتاج، التعميم، اختبار الفروض ، وحل المشكلات ، بينما يعرف (محمود بدر ٢٠٠٣) الذكاء المنطقي الرياضى هو القدرة على الاستدلال المنطقي والعددي، والتفكير إدراكيًا في المنطق ونماذج الأعداد ، وربط المعلومات ببعضها

وهناك علاقة ارتباطية متبادلة بين التفكير المنطقي الرياضى والذكاء المنطقي الرياضى، و يظهر هذا الذكاء بوضوح عند الأفراد الذين يعتمدون على التحليل والتفكير المنطقي في حياتهم، وقد أكدت الكشوف الأثرية على تواجد الأنظمة العددية والتقويمات منذ عصور مبكرة في تاريخ البشرية كدلالة على تواجد هذا النوع من الذكاء و الذي يتأثر بما توفره البيئة من مثيرات ترتبط بالأرقام والأعداد والاستنتاجات والمنطق . (تغريد عمران ، ٢٠٠١ ، ١٢ :) (انشراح ابراهيم ٢٠٠٣ ، ٧ ، ٢٠٠٥ , 8) (Gardner, Howard, 2005)

وقد تناولت بعض الدراسات الذكاء المنطقي الرياضى باعتباره القدرة على التفكير المنطقي الرياضى، و منها دراسة (نائلة نجيب، ٢٠٠٢) التي توصلت إلى أنه كلما زاد مستوى الذكاء المنطقي الرياضى لدى الطلبة زاد مستوى التحصيل في الرياضيات والميل نحوها ، و دراسة (واهل عبد الله ٢٠٠٤) التي أثبتت انه يمكن تنمية الذكاء المنطقي الرياضى باستخدام أحد نماذج التعلم البنائية ، و دراسة (عبد الكريم بندر ٢٠٠٩) التي أثبتت نتائجها أن التفكير المنطقي يتطور تطوراً مستمراً و سريعاً لدى المراهقين في الفئة العمرية (١٤: ١٨) و لا توجد فروق في نمط و طبيعة التفكير المنطقي في هذه المرحلة تعزى لنوع ، و دراسة (خميس موسى ٢٠١٢) التي توصلت إلى فعالية برنامج تدريسي لتنمية التفكير المنطقي الرياضى في تحسين التحصيل المباشر و المؤجل لدى طلبة الصف السابع الأساسي .

ومن أهم خصائص التفكير المنطقي انه تفكير واعي يرتكز على عمليات عقلية ويستدل عليه من اثاره ، كما انه تفكير متطور ينمو مع تقدم العمر واكتساب الخبرات وهو تفكير علمي منهجي واضح الأساليب ، وأيضا يتطور من خلال البحث عن العلاقات بين الاشياء وربطها معا ، كما انه تفكير متعدد المستويات والمعالجات ويعتمد على مجموعة من العمليات العقلية منها المقارنة التصنيف ، التنظيم ، التجريد ، التعميم ، التحليل ، التركيب ، الاستدلال الاستنباط ، الاستقراء (احمد الشباطات ، ٢٠١٢ ، ٦) ، كما انه تفكير مقصد يتم بطريقة ذهنية متكاملة ، ويطلب أن يكون المفكير ممتلكا لمخزون وافر من المعلومات والخبرات المنظمة ، مع إعطائه زمنا كافيا للتعامل مع القضية التي يراد إيجاد حلول لها بعد التعرف على مسبباتها ، والتوصل إلى أدلة تساعد على تذليلها . وبعد التفكير المنطقي من أكثر أنماط التفكير جدوى للإنسان ، لأنها بإتباعها لخطواته يستطيع تذليل المشكلات التي تواجهه أثناء سعيه لتحقيق أهدافه (عبد الله المفلح ، ٢٠١٠ ، ٤)

هذا و يعرف التفكير المنطقي الرياضى فى البحث الحالى انه نشاط عقلى هادف لمعالجة مسلمات (افتراضات) صحيحة من خلال إسلوب القياس المنطقي وبتوظيف المعرفة والخبرات الرياضية المكتسبة و بإجراء عمليات عقلية وباستخدام مهارات معرفية و فوق معرفية للتوصل إلى نتائج مناسبة .

و الطالب المفكر تفكيرا منطقيا رياضيا يتمتع بعدة مميزات من أهمها فهم دقيق للأعداد و العلاقات بين المجموعات المختلفة للأعداد ، قدرة عالية على تمييز المعطيات والافتراضات والمطلوب ، التمكن من التوصل من الافتراضات إلى استنتاج النتائج المرتبطة عليها ، اتقان مهارات التصنيف والتركيب والتحليل ، التمكن من مهارات التفكير الناقد واصدار الاحكام ، اتقان مهارات الحس العددي والحساب الذهنى ، فهم الأنماط المجردة ، تحليل دقيق للمواقف وتحديد عناصرها وفهم العلاقات بينها ، استيعاب واضح للاسباب والدلائل والبراهين ، إدراك جيد لمدلول المفاهيم المجردة .

ومما استخلصته الباحثة من تحليل أدبيات البحث امكن صياغة الفروض الاحصائية التالية :

• فرض البحث :

صيغت الفروض الاحصائية للبحث كما يلى :

« الفرض الأول : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب مرتفعى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى ،

« الفرض الثانى : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب متوسطى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى ،

- « الفرض الثالث : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب منخفضى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التحصيلى لصالح التطبيق البعدى .
- « الفرض الرابع : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب مرتفعى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير المنطقى الرياضى لصالح التطبيق البعدى .
- « الفرض الخامس: يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب متوسطى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير المنطقى الرياضى لصالح التطبيق البعدى .
- « الفرض السادس : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب منخفضى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير المنطقى الرياضى لصالح التطبيق البعدى .
- « الفرض السابع : لا يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب مرتفعى التحصيل فى التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التحصيلى .
- « الفرض الثامن: لا يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب متوسطى التحصيل فى التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التحصيلى .
- « الفرض التاسع : لا يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب منخفضى التحصيل فى التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التحصيلى .
- « الفرض العاشر : لا يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب مرتفعى التحصيل فى التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التفكير المنطقى الرياضى .
- « الفرض الحادى عشر: لا يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب متوسطى التحصيل فى التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التفكير المنطقى الرياضى .
- « الفرض الثانى عشر : لا يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب منخفضى التحصيل فى التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التفكير المنطقى الرياضى .
- « الفرض الثالث عشر : للوحدة فعالية فى تنمية التحصيل الرياضى للطلاب مرتفعى التحصيل .
- « الفرض الرابع عشر: للوحدة فعالية فى تنمية التحصيل الرياضى للطلاب متوسطى التحصيل.

« الفرض الخامس عشر : للوحدة فعالية في تنمية التحصيل الرياضي للطلاب منخفضي التحصيل .»

« الفرض السادس عشر : للوحدة فعالية في تنمية التفكير المنطقي الرياضي للطلاب مرتفعي التحصيل .»

« الفرض السابع عشر : للوحدة فعالية في تنمية التفكير المنطقي الرياضي للطلاب متوسطي التحصيل .»

« الفرض الثامن عشر : للوحدة فعالية في تنمية التفكير المنطقي الرياضي للطلاب منخفضي التحصيل .»

• إجراءات البحث :

للاجابة عن اسئلة البحث اتبعت الاجراءات التالية :

• أولاً) تحديد اسس بناء الوحدة :

في ضوء طبيعة موضوعات المنطق الرياضي وخصائص طلاب المرحلة الإعدادية وضع مجموعة اسس بناء الوحدة وعرضت على الاساتذة المحكمين ٢ لابداء الرأى ، وتم اعادة صياغة بعضها وإضافة ٤ اسس اقترحتها الاساتذة المحكمون وتعديل صياغة لغوية لبعض الاسس وبذلك وضعت اسس بناء الوحدة في صورة نهائية^٢

وبذلك تمت الاجابة عن السؤال الأول للبحث وهو (ما اسس بناء وحدة مقتربة في مبادئ المنطق الرياضي لطلاب المرحلة الإعدادية)

• ثانياً) اعداد الوحدة و دليل المعلم :

في ضوء اسس بناء الوحدة و طبيعة موضوعات علم المنطق وخصائص العقلية المميزة لطلاب المرحلة الإعدادية أعد مخطط لبناء الوحدة المقترحة شمل الهدف العام للوحدة والاهداف الاجرائية لكل درس والأساليب المستخدمة ووظفت المناقشات الصيفية الموجهة أو العمل في مجموعات تعاونية صغيرة أو في ثنائيات من كل طالبين متجاورين ، أو العمل الفردي ، كما استخدمت الشفافيات التعليمية والسبورة البيضاء وأوراق العمل أثناء التعلم وتنوعت التدريبات وأساليب التقويم ، واسترشاداً بهذا التصور اعد دليل المعلم لتدريس الوحدة واشتمل على مقدمة تتضمن الهدف من الدليل ومحظوي الوحدة وارشادات للمعلم كما تضمن مخطط لتدريس كل درس يحوى عنوان الدرس ، والاهداف السلوكية والخطوات الاجرائية لخطة السير في الدرس و بطاقات بها تمرين الواجب المنزلي ، كما اعدت أوراق عمل تحوى عنوان الدرس والاهداف السلوكية والتمارين الخاصة بالدرس وتمرين التقويم الختامي ، وعرض الدليل وأوراق العمل على الاساتذة المحكمين واجريت بعض التعديلات بإضافة درس جديد عن الرابط (اذا و اذا فقط كان) ، وزيادة بعض التدريبات

^١ ملحق ١ : اسماء السادة الاساتذة المحكمين على ادوات البحث

^٢ ملحق ٢ اسس بناء وحدة مبادئ المنطق الرياضي لطلاب المرحلة الإعدادية

وأجمع المحكمون على مناسبة وصلاحية الدليل وأوراق العمل، وبذلك تم التوصل إلى الصورة النهائية لكل من دليل المعلم^٣ لتدريس الوحدة وأوراق العمل^٤.

وبذلك تمت الاجابة عن السؤال الثاني للبحث وهو (ما صورة دليل المعلم وأوراق العمل لتدريس وحدة مبادئ المنطق الرياضي لطلاب المرحلة الإعدادية)؟

• **ثالثاً) اعداد ادوات القياس :**

• **اختبار تحصيلي في الوحدة :**

اعد الاختبار وفقا للخطوات التالية:

٤٤) **تحديد الهدف :** هدف الاختبار إلى تحديد مستوى تحصيل طلاب مجموعة البحث للمفاهيم والمهارات وال العلاقات الرياضية المتضمنة في موضوعات وحدة مبادئ المنطق الرياضي وذلك قبل وبعد تجربة البحث.

٤٤) **مستويات و مفردات الاختبار :** اعد الاختبار ليقيس جميع المستويات المعرفية (التذكر، الاستيعاب ، حل المشكلات)، وروعي ان تكون مفردات الاختبار واضحة و دقيقة الصياغة و مناسبة لمستوى فهم طلاب المرحلة الإعدادية و ان تغطي جميع موضوعات الوحدة و ما تحويه من معرفة و مهارات و خبرات رياضية

٤٤) **صدق الاختبار :** عرضت الصورة المبدئية للاختبار على الاساتذة المحكمين وفي ضوء التحكيم تم حذف ٣ مفردات اجمع المحكمون على صعوبتها، كما اعيد صياغة لبعض المفردات لتكون اقصر قدر الامكان لعدم تشتت فكر الطالب ، و اجمع المحكمون على شمول الاختبار لكل الموضوعات و مناسبة الفقرات ووضوحها، وقد بلغت الدرجة الكلية للاختبار ٣٦ درجة بمعدل درجة واحدة للاجابة الصحيحة على كل مفردة من مفرداته

٤٤) **ثبات الاختبار :** طبق الاختبار استطلاعا على ٢٢ طالب بالصف الثاني الاعدادي، ثم اعيد تطبيقه مرة ثانية بعد ٣ اسابيع و وجد ان معامل الثبات بين درجات الطلاب في مرتب التطبيق هو ٨٠٪ وهو معامل مناسب و مقبول ، وكانت المفردات واضحة الصياغة اللغوية بالنسبة للطلاب ، وكانت تعليمات الاختبار مناسبة و كافية.

٤٤) **زمن الاختبار :** وجد من التجريب الاستطلاعي ان متوسط زمن اجابة الطلاب على اسئلة الاختبار كان ٦٠ دقيقة، وبذلك تم التوصل إلى الصورة النهائية للاختبار التحصيلي^٥ في وحدة مبادئ المنطق الرياضي

• **اختبار التفكير المنطقي الرياضي :**

اعد اختبار التفكير المنطقي الرياضي وفقا للخطوات التالية:

٤٤) **تحديد الهدف :** هدف الاختبار إلى تحديد مستوى التفكير المنطقي الرياضي لدى طلاب مجموعة البحث وذلك قبل وبعد تجربة البحث.

^٣ ملحق ٣ : دليل المعلم لتدريس وحدة مبادئ المنطق الرياضي لطلاب المرحلة الإعدادية

^٤ ملحق ٤ : أوراق عمل الطلاب لوحدة مبادئ المنطق الرياضي

^٥ ملحق ٥ : الاختبار التحصيلي في موضوعات وحدة مبادئ المنطق الرياضي

- « مفردات الاختبار : صيغت مفردات الاختبار على صورة اختيار من متعدد حيث يلى كل مفردة ثلاثة اختيارات أحدهم صحيحة ، وعلى الطالب تمييز الاختيار الصحيح ووضع علامة (✓) امام اختياره ، وتكون الاختبار من ٢٠ مفردة ، وحددت درجة واحدة للاختيار الصحيح للاجابة و صفر للاختيار الخاطئ و بلغت الدرجة العظمى للاختبار ٢٠ درجة و الصغرى صفر »
- « صدق الاختبار : بعرض الاختبار على الاساتذة الحكمين تم تعديل بعض المفردات و إضافة اختيارات اخرى مختلفة لبعض المفردات ، كما أعيدت صياغة لغوية لبعض المفردات ، وفيما عدا ذلك اجمع المحكمون على صدق مفردات الاختبار في قياس التفكير المنطقي الرياضي ووضوح لفته و الفاظه لهم طلاب المرحلة الإعدادية . »
- « ثبات الاختبار : طبق الاختبار واستطلاعيا مرتين بفارق زمني ٢٧ يوم و حسب معامل الارتباط بين درجات الطلاب في مرتب التطبيق و منه حسب معامل الثبات للاختبار ووجد انه ٠.٨٤ و هو مناسب للحكم على ثبات الاختبار »
- « زمن الاختبار : من التطبيق الاستطلاعي وجد ان متوسط الازمنة التي استغرقها الطلاب لانتهاء من الاستجابة لكل مفردات الاختبار هو ٤٥ دقيقة ، وبذلك تم التوصل إلى الصورة النهائية لاختبار التفكير المنطقي الرياضي^٧ »

٠ رابعاً تجربة البحث :

لتطبيق تجربة البحث اتبعت الخطوات التالية :

- « تحديد الهدف : هدف تطبيق البحث إلى تحديد فعالية الوحدة المقترحة في مبادئ المنطق الرياضي في تنمية كل من التحصيل و مستوى التفكير المنطقي الرياضي و الاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب الصف الثاني بالمرحلة الإعدادية »
- « تحديد متغيرات البحث : حدد المتغير المستقل وهو الوحدة المقترحة في مبادئ المنطق الرياضي ، و حددت المتغيرات التابعة وهي التحصيل الرياضي و التفكير المنطقي الرياضي و الاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب كل مستوى تحصيلي »
- « منهاج البحث : اتبع البحث المنهج التجاري ذو المجموعة الواحدة مع اسلوب القياس القبلي و البعدى للمتغيرات التابعة لدى الطلاب في كل مستوى تحصيلي (مرتفعى ، متوسطى ، منخفضى التحصيل) »
- « اختيار مجموعة البحث : اختيرت مجموعة البحث من طلاب الصف الثاني الاعدادى بفصل ٢ / ٤ بمدرسة محمد مصطفى البرادعى الإعدادية بادارة شمال الجيزة التعليمية بمحافظة الجيزة ، وقد بلغ عددهم ٣٦ طالب »
- « تقسيم الطلاب للمستويات التحصيلية : قسم طلاب مجموعة البحث إلى ٣ مستويات تحصيلية واعتبر الطالب مرتفع التحصيل اذا كان متوسط درجاته ٨٥٪ فاكثر من الدرجة الكلية لمجموع درجات اختبار المنتصف والاختبارات الشهرية السابقة للرياضيات ، والطالب منخفض التحصيل اذا حصل على ٦٠٪ واقل من ٨٥٪ منها ، و الطالب منخفض التحصيل اذا حصل

^٧ ملحق ٦ : اختبار التفكير المنطقي الرياضي لطلاب المرحلة الإعدادية

- على أقل من ٦٠ % منها ، وفي ضوء ذلك قسمت مجموعة البحث (٣٦ طالب) إلى ثلاثة مجموعات فرعية (وهي ٩ طلاب مرتفع التحصيل ، ١٦ طالب متوسط التحصيل ، ١١ طالب منخفض التحصيل) .
- ٤) التطبيق القبلي للأدوات : طبق كل من اختبار التحصيل الرياضي و اختبار التفكير المنطقي الرياضي قبلياً ، و حددت درجة قبليية لكل طالب في كل مستوى تحصيلي (مرتفع . متوسط . منخفض) .
- ٥) تطبيق تجربة البحث : قام أحد معلمى الرياضيات بالمدرسة بتطبيق التجربة حيث درس الطلاب وحدة مبادئ المنطق الرياضي ، وذلك من خلال استرشاد المعلم بالدليل و باستخدام أوراق العمل .
- ٦) التطبيق البعدى : طبق الاختبار التحصيلي و اختبار التفكير المنطقي الرياضي بعدياً على الطلاب ، ثم اعيد تطبيقهما تطبيقاً مؤجلاً بعد مرور ٤ يوم من التطبيق البعدى ، ورصدت درجات الطلاب في كل مستوى تحصيلي (مرتفع . متوسط . منخفض التحصيل) واستخدم البرنامج الاحصائى (SPSS)

• نتائج البحث :

- ٠ أثر تدريس الوحدة على تنمية التحصيل و التفكير المنطقي (اختبار الفروض من الفرض الأول إلى الفرض السادس) :
- لتحديد أثر تدريس الوحدة على تنمية التحصيل و التفكير المنطقي الرياضي لدى الطلاب مختلف المستويات التحصيلية استخدم اختبار ويلكوكسون الابارامتري ويوضح جدول ١ النتائج :

جدول (١) : نتائج اختبار ويلكوكسون الابارامتري لدلالته الفرق بين متوسطي درجات طلاب كل مستوى في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التحصيلي ولاختبار التفكير المنطقي الرياضي

الاختبار	المستوى التحصيلي	التطبيق	العدد	قيمة Z	قيمة دلالة التباين الاحصائية	الدلالة احصائية
اختبار التحصيل الرياضي	مرتفع التحصيل	قبلي	٩	٢,٧٩	٠,٠٠٧	دالة احصائية
		بعدي	٩			
اختبار التفكير المنطقي الرياضي	متوسطي التحصيل	قبلي	١٦	٣,٥٢	٠,٠٠٠	دالة احصائية
		بعدي	١٦			
اختبار التفكير المنطقي الرياضي	منخفضي التحصيل	قبلي	١١	٢,٩٤	٠,٠٠٣	دالة احصائية
		بعدي	١١			
اختبار التفكير المنطقي الرياضي	مرتفع التحصيل	قبلي	٩	٢,٦٧	٠,٠٠٨	دالة احصائية
		بعدي	٩			
اختبار التفكير المنطقي الرياضي	متوسطي التحصيل	قبلي	١٦	٣,٥٣	٠,٠٠٠	دالة احصائية
		بعدي	١٦			
اختبار التفكير المنطقي الرياضي	منخفضي التحصيل	قبلي	١١	٢,٩٦	٠,٠٠٣	دالة احصائية
		بعدي	١١			

• تعليق :

- ٠ بالنسبة لنتائج التحصيل الدراسي (اختبار الفروض من الأول إلى الثالث) : يلاحظ ان قيم الدلالة للاختبار التحصيلي كانت جميعها اقل من ٠,٠٥ مما يدل على انه يوجد فرق دال احصائياً بين متوسطي درجات التطبيقين القبلي والبعدى للاختبار التحصيلي وذلك لصالح التطبيق البعدى و ذلك متتحقق

- بالنسبة لطلاب كل مستوى تحصيلي (مرتفعى ، متوسطى ، منخفضى التحصيل) على حدة ، ولذلك قبل الفروض الثلاثة الأولى للبحث وهى :
- « الفرض الأول : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب مرتفعى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى »
 - « الفرض الثانى : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب متوسطى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى »
 - « الفرض الثالث : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب منخفضى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى »

وبذلك تمت الاجابة على السؤال الثالث (ما أثر الوحدة على تنمية التحصيل الرياضى لدى طلاب المرحلة الإعدادية مختلفى المستويات التحصيلية)

• **بالنسبة لنتائج التفكير المنطقي (اختبار الفروض من الرابع إلى السادس) :**
يلاحظ ان قيم الدلالة لاختبار التفكير المنطقي كانت جميعها اقل من ٠٠٥ مما يدل على انه يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار التفكير المنطقي وذلك لصالح التطبيق البعدى ، وذلك متحقق بالنسبة لطلاب كل مستوى تحصيلي (مرتفعى ، متوسطى ، منخفضى التحصيل) على حدة ، ولذلك قبل الفروض من الفرض الرابع إلى الفرض السادس للبحث وهى :

« الفرض الرابع : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب مرتفعى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير المنطقي الرياضى لصالح التطبيق البعدى . »

« الفرض الخامس : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب متوسطى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير المنطقي الرياضى لصالح التطبيق البعدى . »

« الفرض السادس : يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب منخفضى التحصيل فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير المنطقي الرياضى لصالح التطبيق البعدى . »

وبذلك تمت الاجابة على السؤال الرابع (ما أثر الوحدة على تنمية مستوى التفكير المنطقي الرياضى لدى الطلاب مختلفى المستويات التحصيلية)

• **أثر تدريس الوحدة على الاحتفاظ بالتعلم (اختبار الفروض من الفرض السابع إلى الفرض الثاني عشر) :**

لتحديد أثر تدريس الوحدة على الاحتفاظ بالتعلم لدى الطلاب مختلفى المستويات التحصيلية استخدم اختبار ويلكوكسون البارامترى لدلاله الفرق

بين متوسطى درجات الطلاب فى التطبيق البعدى و التطبيق البعدى المؤجل للاختبارين بعد مرور ٤٤ يوما من التطبيق البعدى ويوضح جدول (٢) النتائج :

جدول (٢) : نتائج اختبار ويلكوكسون اللابارامتري لدلاله الفرق بين متوسطى درجات الطلاب فى التطبيقين البعدى و البعدى المؤجل للاختبار التحصيلي ولاختبار التفكير المنطقي الرياضى

الدلاله الاحصائية	قيمة دلالة الذيلين	قيمة Z	العدد	التطبيق	المستوى التحصيلي	الاختبار
غير دالة احصائيًا	٠,٠٨	١,٧٣	٩	بعدي	مرتفعى التحصيل	اختبار التحصيل الرياضى
			٩	بعدي مؤجل	متوسطى التحصيل	
غير دالة احصائيًا	٠,٥٦	٠,٥٨	١٦	بعدي	منخفضى التحصيل	
غير دالة احصائيًا	٠,٠٨	١,٧٣	١١	بعدي	مرتفعى التحصيل	اختبار التفكير المنطقي الرياضى
			١١	بعدي مؤجل	متوسطى التحصيل	
غير دالة احصائيًا	٠,١٨	١,٣٤	٩	بعدي	منخفضى التحصيل	
غير دالة احصائيًا	٠,١٨	١,٣٤	١٦	بعدي	مرتفعى التحصيل	الناتج
			١٦	بعدي مؤجل	متوسطى التحصيل	
غير دالة احصائيًا	٠,٠٨	١,٧٣	١١	بعدي	منخفضى التحصيل	
			١١	بعدي مؤجل	مرتفعى التحصيل	

• تعقيب : من جدول (٢) يتضح ما يلى :

• بالنسبة لنتائج الاحتفاظ بالنمو الحادث فى مستوى التحصيل (اختبار الفروض من السابع إلى التاسع) :

يلاحظ ان قيم الدلاله للختبار التحصيلي كانت جميعها اكبر من ٠,٠٥ مما يدل على عدم وجود فرق دال احصائيًا بين متوسطى درجات التطبيقين البعدى و البعدى المؤجل للختبار التحصيلي و ذلك بالنسبة لطلاب كل مستوى تحصيلي (مرتفعى . متوسطى . منخفضى التحصيل)، مما يدل على الاحتفاظ بالتعلم و على ان الخبرات الرياضية التي تعلمها الطلاب لم يتم نسيانها بعد مرور ٤٤ يوما من نهاية التجربة و ذلك بالنسبة لطلاب كل مستوى تحصيلي (مرتفعى . متوسطى . منخفضى التحصيل الرياضى) على حدة ، لذلك قبل الفرض من السابع إلى التاسع للبحث وهى :

« الفرض السابع : لا يوجد فرق دال احصائيًا بين متوسطى درجات الطلاب مرتفعى التحصيل فى التطبيق البعدى و التطبيق البعدى المؤجل للختبار التحصيلي.

« الفرض الثامن: لا يوجد فرق دال احصائيًا بين متوسطى درجات الطلاب متوسطى التحصيل فى التطبيق البعدى و التطبيق البعدى المؤجل للختبار التحصيلي.

« الفرض التاسع : لا يوجد فرق دال احصائيًا بين متوسطى درجات الطلاب منخفضى التحصيل فى التطبيق البعدى و التطبيق البعدى المؤجل للختبار التحصيلي

وبذلك تمت الاجابة على السؤال الخامس (ما أثر الوحدة على الاحتفاظ بالتعلم بالنسبة للتحصيل الرياضى لدى الطلاب؟

٠ بالنسبة لنتائج الاحتفاظ بالتحسن في مستوى التفكير المنطقي (اختبار الفروض من الفرض العاشر إلى الثاني عشر):

اتضح أن قيم الدلالة لاختبار التفكير المنطقي كانت جميعها أكبر من ٠,٠٥ مما يدل على عدم وجود فرق دال احصائياً بين متوسطي درجات التطبيقين البعدى والبعدى المؤجل لاختبار التفكير المنطقي وذلك بالنسبة لطلاب كل مستوى تحصيلي (مرتفع - متوسط - منخفض التحصيل)، مما يدل على الاحتفاظ بالتعلم وعلى ثبات التحسن الحادث في مستوى التفكير المنطقي لدى الطلاب بعد انتهاء التجربة ولذلك تقبل الفروض من الفرض العاشر إلى الفرض الثاني عشر وهي :

« الفرض العاشر : لا يوجد فرق دال احصائياً بين متوسطي درجات الطلاب مرتفع التحصيل في التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التفكير المنطقي الرياضى »

« الفرض الحادى عشر : لا يوجد فرق دال احصائياً بين متوسطي درجات الطلاب متوسطي التحصيل في التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التفكير المنطقي الرياضى »

« الفرض الثالث عشر : لا يوجد فرق دال احصائياً بين متوسطي درجات الطلاب منخفض التحصيل في التطبيق البعدى والتطبيق البعدى المؤجل لاختبار التفكير المنطقي الرياضى »

وبذلك تمت الاجابة على السؤال السادس (ما أثر الوحدة على الاحتفاظ بالتعلم بالنسبة للتفكير المنطقي الرياضى لدى الطلاب؟)

٠ فعالية الوحدة في تنمية التحصيل والتفكير المنطقي (اختبار الفروض من الفرض الثالث عشر إلى الثامن عشر) :

لتحديد فعالية تدريس الوحدة في تنمية التحصيل الرياضى ومستوى التفكير المنطقي لدى الطلاب مختلفى المستويات التحصيلية استخدمت معادلة نسبة الكسب المعدلة لبلالك ويوضح جدول (٣) النتائج :

جدول (٣) : نتائج حساب نسبة الكسب المعدلة للاختبار التحصيلي و اختبار التفكير المنطقي

الدالة الاحصائية	نسبة الكسب المعدلة	المتوسط الحسابي للدرجات	التطبيق	المستوى التحصيلي	الدرجة الكلية للاختبار	الاداء		
دالة	١,٤٨	٣,٧٨	قبلى	مرتفع التحصيل	٣٦	اختبار التحصيل الرياضى		
		٢٨,٨٩	بعدى					
دالة	١,٠٩	١,٣٨	قبلى	متوسط التحصيل				
		٢٠,٦٩	بعدى					
غير دالة	٠,٥٧	٠,٨٢	قبلى	منخفض التحصيل		اختبار التفكير المنطقي الرياضى		
		١٠,٩١	بعدى					
غير دالة	٠,٨٥	٨,٧٧	قبلى	مرتفع التحصيل				
		١٤,٨٩	بعدى					
غير دالة	٠,٧٢	٤,٤٤	قبلى	متوسط التحصيل				
		١١,١٣	بعدى					
غير دالة	٠,٥٣	١,٠٠	قبلى	منخفض التحصيل				
		٦,١٨	بعدى					

٠ تعقيب : من جدول (٣) يتضح ما يلى :

- ٠ بالنسبة لفعالية الوحدة في تنمية التحصيل الرياضي (اختبار الفروض من الثالث عشر إلى الخامس عشر) :

اتضح ان نسبة الكسب المعدلة تتجاوز النسبة التي حددها بلاك للحكم على الفعالية و ذلك بالنسبة للطلاب مرتفعى و متوسطى التحصيل فقط، بينما كانت النسبة غير دالة للطلاب منخفضى التحصيل بالرغم من وجود أثر للوحدة في زيادة تحصيل منخفضى التحصيل الا ان هذه الزيادة في التحصيل لدى الطلاب منخفضى التحصيل لم تصل إلى حد الفعالية ، مما يدل على فعالية الوحدة في تنمية التحصيل لدى الطلاب مرتفعى و متوسطى التحصيل فقط، لذلك يقبل الفرضين الثالث عشر و الرابع عشر و هما :

٤٤ الفرض الثالث عشر : للوحدة فعالية في تنمية التحصيل الرياضي للطلاب مرتفعى التحصيل

٤٤ الفرض الرابع عشر : للوحدة فعالية في تنمية التحصيل الرياضي للطلاب متوسطى التحصيل

بينما يرفض الفرض الخامس عشر وهو (للوحدة فعالية في تنمية التحصيل الرياضي للطلاب منخفضى التحصيل)

وبذلك تمت الاجابة على السؤال السابع وهو (ما فعالية الوحدة في تنمية التحصيل الرياضي لدى طلاب المرحلة الإعدادية مختلفى المستويات التحصيلية؟)

- ٠ بالنسبة لفعالية الوحدة في تنمية التفكير المنطقي الرياضي (اختبار الفروض من السادس عشر إلى الثامن عشر) :

اتضح ان نسبة الكسب المعدلة لم تصل إلى النسبة التي حددها بلاك للحكم على الفعالية و ذلك بالنسبة لطلاب كل مستوى تحصيلي (مرتفعى - متوسطى - منخفضى التحصيل)، وذلك بالرغم من وجود أثر للوحدة في تحسين التفكير المنطقي لدى طلاب كل مستوى على حدة ، ولكن هذا التحسن الحادث في مستوى التفكير المنطقي لم يصل إلى مستوى الفعالية و لذلك ترفض الفروض من السادس عشر إلى الثامن عشر وهي :

٤٤ الفرض السادس عشر: للوحدة فعالية في تنمية التفكير المنطقي الرياضي للطلاب مرتفعى التحصيل

٤٤ الفرض السابع عشر: للوحدة فعالية في تنمية التفكير المنطقي الرياضي للطلاب متوسطى التحصيل

٤٤ الفرض الثامن عشر: للوحدة فعالية في تنمية التفكير المنطقي الرياضي للطلاب منخفضى التحصيل

وبذلك تمت الاجابة على السؤال الثامن وهو (ما فعالية الوحدة في تنمية مستوى التفكير المنطقي الرياضي لدى الطلاب مختلفى المستويات التحصيلية؟)

• تفسير و مناقشة النتائج :

توصي البحث الحالي إلى نمو مستوى كل من التحصيل والتفكير المنطقي الرياضى لدى الطلاب بعد دراستهم لمحظى الوحدة وذلك متحقق بالنسبة لطلاب كل مستوى تحصيلي (مرتفعى ، متوسطى ، منخفضى التحصيل)، وأيضاً كان للوحدة أثر في الاحتفاظ بالتعلم لدى الطلاب مرتفعى و متوسطى و منخفضى التحصيل ، و وجد ان للوحدة فعالية فى تنمية التحصيل لدى الطلاب مرتفعى و متوسطى التحصيل فقط ، ولم تصل الزيادة فى التحصيل إلى مستوى الفعالية بالنسبة للطلاب منخفضى التحصيل ، ولم تصل الزيادة فى تنمية التفكير المنطقي الرياضى إلى مستوى الفعالية بالنسبة لطلاب جميع المستويات التحصيلية.

هذا وتفسر الباحثة هذه النتائج في ضوء الاسباب التالية :

« بالنسبة لعدم وصول منخفضى التحصيل مستوى الفعالية تفسره الباحثة بأن منخفضى التحصيل يحتاجون وقتاً اطولًا و مجهوداً اضافياً لاستيعاب خبرات التعلم ولاكتساب معرفة رياضية تحدث لديهم تعلمًا ذا معنى وبالرغم من عدم وصولهم للفعالية الا انه ثبت وجود أثر لتدريس الوحدة على تنمية تحصيلهم حيث زاد مستوى تحصيلهم بعدياً ولكن هذه الزيادة لم تصل لمستوى الفعالية.

« بالنسبة لعدم وصول الطلاب إلى مستوى الفعالية في تنمية مستوى التفكير المنطقي تفسره الباحثة بان التفكير كعملية ذهنية يحتاج بطبيعته فترة زمنية طويلة لتنميته خاصة ان مهارات التفكير المنطقي متعددة و تتطلب تنمية كل مهارة منها تخصص وقتاً ليس بالقليل ، و ربما لو امكن تدريس عدة وحدات (وليس وحدة واحدة فقط) من علم المنطق على مدار فصل دراسي كامل لوجدت فعالية في تنمية التفكير خاصة و انه وجد تحسن في مستوى تفكيرهم المنطقي بعدياً مقارنة بمستوى تفكيرهم القبلي ، اي ان للوحدة أثر في تنميته و تحسينه ولكن هذا التحسن لم يصل لمستوى الفعالية.

« بالنسبة للنتائج الإيجابية للوحدة في تنمية التحصيل ، وأيضاً كان للوحدة أثر في الاحتفاظ بالتعلم لدى الطلاب مرتفعى و متوسطى و منخفضى التحصيل ، و وجد ان للوحدة فعالية في تنمية التحصيل لدى الطلاب مرتفعى و متوسطى التحصيل فان الباحثة تفسر هذه النتائج الإيجابية في ضوء الاسباب التالية :

- ✓ كان للتمهيد و اثارة اهتمام الطلاب من خلال مقدمة عن علم المنطق واهميته و توظيفه في مواقف المعاملات أثراً ملحوظاً في جذب اهتمام الطلاب و اثاره انتباهم
- ✓ ساعد تنوع الأساليب ما بين العمل الفردى أو العمل الثنائى بين كل طالبين متحاورين أو التعلم فى مجموعات عمل صغيرة على التوافق بينها وبين أنماط التعلم المختلفة لدى الطلاب ، مما أوجد لكل طالب الاسلوب الملائم لنمط تعلمه

- ✓ كما كان لتنوع التمارين الرياضية بكل درس إضافة إلى تعدد افكارها الرياضية و شمولها لجميع المستويات المعرفية أثر ايجابي في استثاره فكر الطالب و إعمال ذهنهم لجميع أنماط التمارين و افكارها المتنوعة
- ✓ كان للتعزيز الایجابي والذى شمل عدة أنماط مثل شكر التلاميذ على إيجابياتهم أو مكافأة المجموعة الفائزة دورا هاما فى تحفيز مشاركة كل الطلاب فى جو تعليمي يخلو من التهديد أو الوعيد أو الخوف من الفشل
- ✓ ساعد تمرين التقويم الفردى فى نهاية كل درس على اعطاء دلائل واضحة عن مدى استيعاب الطالب للمعرفة الرياضية وفى ضوء نتائجه تم تعزيز نقاط القوة و معالجة نقاط الضعف لدى كل طالب فرديا
- ✓ الاعتماد على توظيف استراتيجيات متنوعة أثناء التعلم إضافة إلى توجيه المناقشات الصحفية سواء كانت بين المعلم وأحد الطلاب، أو بين الطلاب وبعضهم البعض ، مما مكن الطلاب من توظيف هذه المناقشات فى التوصل بأنفسهم لاستنتاجات رياضية أو اكتشاف علاقات رياضية مما يسر زبادة استيعابها و الاحتفاظ بها فترة اطول و تحرير الخبرات المكتسبة فى الذاكرة طويلة المدى و عدم نسيانها
- ✓ كانت موضوعات الوحدة مثيرة و ممتعة تشوق الطلاب لدراستها وقد سجل المعلم اهتمام الطلاب بهذه الموضوعات أثناء تدريس الوحدة
- ✓ كما ان طبيعة موضوعات الوحدة ساهمت فى تنمية قدرة الطلاب على التفكير بطريقة منطقية وعلى ترتيب افكارهم للحل منطقيا مما يسر تنمية مستوى التفكير المنطقي.
- ✓ ايجابية و نشاط و تفاعل الطلاب فى التعلم و فى التعبير عن ارائهم و فى مناقشتها و نقدتها ببناء فى ضوء قواعد و قوانين منطقية رياضية ساعد على ترسیخ المفاهيم الرياضية و على اتقان اداء المهارات و استيعاب العلاقات الرياضية لدى الطلاب.
- ✓ كثرة و تنوع افكار التمارين الرياضية التي شملها كل درس مما ساعد على تدعيم خبرات التعلم المكتسبة و زيادة استيعاب الطلاب للمعرفة الرياضية و بقاءها واحتفاظهم بها لفترة طويلة و عدم نسيانها

• توصيات البحث :

في ضوء نتائج البحث توصى الباحثة بما يلى :

- « توجيه اهتمام مطوري و مخططى مناهج الرياضيات المدرسية لأهمية تضمين موضوعات من علم المنطق الرياضى فى جميع المراحل التعليمية .»
- « وضع معايير لإنتقاء موضوعات من علم المنطق الرياضى لكل مرحلة دراسية على ان تراعى طبيعة و خصائص النمو العقلى لطلاب كل مرحلة دراسية .»
- « إسهام معلمى الرياضيات تنمية التفكير المنطقي الرياضى لدى الطلاب فى أثناء مواقف فعلية لتعليم دروس الرياضيات
- « نشر الوعى بين معلمى الرياضيات عن طرائق التدريس الملائمة لتوظيفها فى تدريس بعض موضوعات المنطق الرياضى وفقا لطبيعة كل موضوع .»

- ٤٠ تضمين بعض التدريبات الرياضية وتصميم الانشطة الرياضية في مقررات الرياضيات بما يصقل ويحفز مزيد من فرص تنمية مستوى التفكير المنطقي الرياضي لدى الطلاب .
 - ٤١ تحفيز مبادرات المعلمين و مقتراحاتهم حول أساليب تنمية التفكير المنطقي الرياضي لدى الطلاب و وضع حلول تطبيقية واقعية للتغلب على بعض الصعوبات التي قد تعيق ذلك.

• بحوث مستقبلية :

استكمالاً للبحث يقترح اجراء البحوث المستقبلية التالية :

- ١١ تحديد أثر تدريس بعض موضوعات علم المنطق الرياضي على تنمية مستويات التفكير الناقد والقدرة على حل المشكلات الرياضية لدى الطلاب المتفوقين بالمرحلة الابتدائية
 - ١٢ تدريب مقترح لعلمى الرياضيات على طرائق تدريس موضوعات علم المنطق الرياضى وأثره على اداءاتهم التدريسية للمنطق و اتجاهاتهم نحو تدريسه وعلى تنمية مستوى التفكير الرياضى لدى الطلاب مختلفى القدرات الرياضية .
 - ١٣ فعالية وحدة إثرائية في علم المنطق الرياضي في تنمية الذكاءات المتعددة والقوة الرياضية لدى طلاب المرحلة الثانوية.
 - ١٤ تطوير مقترح لمقررات الرياضيات بالمرحلة الإعدادية في ضوء معايير تتضمن بعض موضوعات علم المنطق الرياضى وأثره على تنمية القدرة على اتخاذ القرارات وعلى تنمية الذكاء المنطقي الرياضى .
 - ١٥ أثر توظيف انشطة و تدريبات تتضمن علاقات منطقية رياضية في مواقف تدريس الرياضيات على تنمية التفكير المنطقي الرياضى و تحسين كفاءة الذات المدركة و الدافعية للإنجاز لدى طلاب المرحلة الإعدادية بطبيئ التعلم في الرياضيات.

• مراجع البحث :

• أولاً: المراجع العربية:

- أحمد محمد الشباطات (٢٠١٢) : مهارات التفكير المنطقي ، برنامج التفكير المنطقي ، جامعة الباحة

إسماعيل إبراهيم على (٢٠٠٨) : التفكير الناقد بين النظرية والتطبيق ، مكتب نور الزهراء للطباعة والنشر ، بغداد .

--- (٢٠١٣) : الاستدلالات المنطقية لدى المراهق العراقي وفقاً لنظرية الإرتقاء المعرفي ، بحث مقدم إلى الندوة العلمية الخامسة لمركز التدريس والتطوير (التفكير) ، مركز التدريس والتطوير ، جامعة الكوفة

إن شراح إبراهيم محمد (٢٠٠٣) : فعالية برنامج مقترن لتنمية كفايات تعليم التفكير الابداعي لدى الطالبات المعلمات بكلية رياض الأطفال ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الاسكندرية

- تغريد عمران (٢٠٠١) : نحو آفاق جديدة للتدریس "نهاية قرن - وارهاسات قرن جديد" ، سلسلة تربوية ، ط١ ، دار القاهرة للكتاب ، القاهرة .
- جبر عبد الله البنا (٢٠٠٨) : أثر تعلم المنطق بمفاهيمه الثلاثة (الصوري والرمزي والضبابي) في تنمية القدرة على البرهان الاستدلالي في الرياضيات ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، جامعة البلقاء التطبيقية ، عمان ،الأردن
- خالد محمد محمد (٢٠١١) : أثر برنامج قائم على النظم الكمبيوترية في تدريس الهندسة على تنمية التحصيل المعرفي والتفكير الرياضي لدى تلميذ الصف الأول الإعدادي، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة سوهاج.
- خميس موسى نجم (٢٠١٢) : أثر برنامج تدريسي لتنمية التفكير الرياضي في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في الرياضيات ، مجلة جامعة دمشق ، م ، ٢٨ ، ع ٢
- سعاد جبر (٢٠٠٨) : سيكولوجية التفكير والوعي بالذات ، عالم الكتب الحديث للنشر والتوزيع ، اربد ، الأردن .
- سناء لطيف حسون (٢٠١٠) : دراسة مقارنة في الذكاءين المنطقي والمكاني لدى طلبة ثانويات المتميزين واقرائهم العاديين ، الكلية التربية المفتوحة ، بغداد مجلة الفتح ، العدد ٤٥ كانون الأول
- صفاء الاعسر و علاء الدين (٢٠٠٣) : الذكاء الوجوداني ، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع ، القاهرة
- عبد الرحمن الفويزاني (٢٠١٢) : المنطق وطرق الاثبتات ، الدار العربية للنشر ، ط٢
- عبد الكريم بندر (٢٠٠٩) : الحكم الخلقي وعلاقته بالتفكير المنطقي لدى المراهقين ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، ابن رشد ، جامعة بغداد
- عبد اللطيف درهم (٢٠٠٢) : التفكير المنطقي لدى طلبة المرحلة الإعدادية وعلاقته بجنسهم وتخصصهم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ابن رشد ، جامعة بغداد .
- عبد الله محمد المفلح (٢٠١٠) : دورة تنمية مهارات التفكير ، وكالة كليات البنات ، الرياض ، المملكة العربية السعودية
- عنزو عفانة و نائلة نجيب (٢٠٠٣) : استراتيجيات التعلم للذكاءات المتعددة و علاقتها ببعض المتغيرات لدى الطلبة المعلمين تخصص رياضيات بغزة ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، المؤتمر العلمي الخامس عشر ، منهاج التعليم والإعداد للحياة المعاصرة ، مجلد ٢
- فتحي عبد الرحمن جروان (٢٠٠٥) : تعليم التفكير: مفاهيم وتطبيقات ، عمان ، دار الفكر ، ط٢.
- (٢٠١٢) : برنامج تدريسي في مهارات التفكير الأساسية و العليا ، مركز صباح الأحمد ، الكويت
- مبarak مبارك ابو مزيد (٢٠١٢) : أثر النمذجة الرياضية في تنمية مهارات التفكير الابداعي لدى طلاب الصف السادس الاساسي بمحافظات غزة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الازهر ، غزة

محمود إبراهيم بدر (٢٠٠٣) : فاعلية وحدة مقتربة في الرسم البياني في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة وأثرها على اتجاهات الطلاب نحو الرياضيات، المؤتمر العلمي الخامس عشر، مناهج التعليم والإعداد للحياة المعاصرة ، الجمعية المصرية لمناهج وطرق التدريس ، المجلد الثاني

محمود المساد و فاضل شطناوي (٢٠٠٧) : أدلة إرشادية لعلمي الرياضيات لمعالجة أخطاء التعلم عند الطلبة في ضوء نتائجهم على أسئلة الدراسة الدولية الثالثة للرياضيات والعلوم (TIMSS) ، المركز الوطني لتنمية الموارد البشرية ، عمان

مراد الأغا (٢٠٠٩) : أثر استخدام إستراتيجية العصف الذهني في تنمية بعض مهارات التفكير الرياضي لدى طلاب الصف الحادي عشر، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

نائلة نجيب نعман (٢٠٠٢) : واقع الذكاءات المتعددة لدى طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة وعلاقته بالتحصيل في الرياضيات وميول الطلبة نحوها وسبل تنميتهما، رسالة دكتوراه غير منشورة، برنامج الدراسات العليا المشتركة، كلية التربية، جامعة عين شمس، جامعة الأقصى.

هانى فتحى عبد الكريم (٢٠٠٧) : مستوى التفكير الرياضي وعلاقته ببعض الذكاءات لدى طلبة الصف الحادى عشر بغزة، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية، كلية التربية، غزة.

هبة عبد الحميد (٢٠١٢) : أثر برنامج مقترن قائم على أنماط التعلم لتنمية مهارات التفكير الرياضي لدى طالبات الصف الرابع الأساسي بمحافظات غزة ، رسالة ماجستير، كلية التربية ، غزة

وائل عبد الله (٢٠٠٤) : نموذج بنائي لتنمية الحس العددى وتأثيره على تحصيل الرياضيات والذكاء المنطقي الرياضى لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى ، الجمعية المصرية لمناهج وطرق التدريس، مجلة دراسات فى المناهج وطرق التدريس ، العدد ٩٦، اغسطس

الأساسى فى ضوء معايير مقتربة تتضمن مفاهيم حقوق الإنسان، مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد ١٣، يولييو

ويكيبيديا الموسوعة العربية (٢٠١٣) : تعريف المنطق الرياضى ، ar.wikipedia.org/wiki

• ثانياً المراجع الأجنبية :

- April Dawn (2009): “Function, Visualization, and Mathematical Thinking for College Students with Attention Deficit Hyperactivity Disorder”, Dis.Abs. Int. Section A: Humanities and Social Sciences, Vol., (69): No. (7-A)
- Boyatt, Russell (2012): Developing Learning Materials Using an Ontology of Mathematical Logic, International Association for Development of the Information Society, Paper presented at the International Association for Development of the Information Society (IADIS) International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELEDA) (Madrid, Spain, Oct 19-21

- Bryant, Peter et al (2007): The Contribution of Logical Reasoning to the Learning of Mathematics in Primary School, British Journal of Developmental Psychology, v25 n1
- Coppola, Cristina(2011): An Experience of Social Rising of Logical Tools in a Primary School Classroom: The Role of Language, International Journal for Mathematics Teaching and Learning, May
- Dan, Canada, (2008): "Investigating Mathematical Thinking and Discourse with Ratio Triplets", Mathematics Teaching in the Middle School, Vol. (14), No. (1), August
- Dickerson, David S. (2009): High School Mathematics Teacher's Understanding of the Purposes of Mathematical Proof', Dis.Abs. Int. Section A: Humanities and Social Sciences, Vol. (69), No. (8-A).
- Dobbs, David E.(2013): An Elementary Proof of a Criterion for Linear Disjointness, International Journal of Mathematical Education in Science and Technology, v44 n4
- Ebeid, William (2001): "The Paradigm Shift in Mathematics Education: A Scenario for Change", in Proceedings of the International Conference Mathematics and the 21st Century, Cairo, Egypt, January
- Eric J., Knuth (2002) : Teachers Conceptions of Proof in the Context of Secondary School Mathematics. Journal of Mathematics Teacher Education, 5(1), 61- 88.
- Gardner , Howard (2003) : multiple intelligences ,Basic book ,USA, [http://albahithah .com/ multiple intelligence .aspx](http://albahithah.com/multiple_intelligence.aspx)
- ----- (2005) : "Gardner's Multiple Intelligences", On. Line [http://www.memoco.org/ theories/mil.htm](http://www.memoco.org/theories/mil.htm).
- Geche, Tasefaye (2009)."learning styles and strategies of Ethiopian secondary school student in learning mathematics", Master, university of South Africa, Ethiopia.
- Gersten, Russell et al (2012) : Summary of Research on the Effectiveness of Math Professional Development Approaches, Regional Educational Laboratory Southeast
- Johnston, William (2012): A Survey Transition Course, PRIMUS, v22, n1.
- Lockwood, Elise (2013) : A Model of Students' Combinatorial Thinking, Journal of Mathematical Behavior , v32, n2 , Jun

- Logical-Mathematical Intelligence (2005): Logical-Mathematical Intelligence On Line : <http://www.wilywalnut.com/logical-mathematical-intelligence/logical-mathematical>.
- Masalova, Svetlana (2012): Cognitive Rationality and Its Logic-Mathematical Language, Online Submission, Psychology Research v2 , n12
- McFeetors, P: (2009): Learning Deductive Reasoning through Games of Logic, Mathematics Teacher, v103, n4 ,Nov
- Munakata, Mika (2005) : Constructing Cooperative Logic Problems, Mathematics Teacher, v98, n6, Feb
- NCTM (2010): Principles and Standards for School Mathematics, National Council of Teachers of Mathematics, Reston, Virginia, USA.
- Nunes, Terezinha (2007): The Contribution of Logical Reasoning to the Learning of Mathematics in Primary School, British Journal of Developmental Psychology, v25, n1, Mar
- Satake, Eiki(2008): An Alternative Version of Conditional Probabilities and Bayes' Rule: An Application of Probability Logic, AMATYC Review , v29, n2, Spr 2008
- Sywelem, m (2010). An Examination of Learning Style Preferences among Egyptian University Students. Suez Canal University, Egypt, Institute for Learning Styles Journal, 16(1).
- Teppo, Anne (2003): The Assessment of Mathematical Logic: Abstract Patterns and Familiar Contexts, International Group for the Psychology of Mathematics Education, Paper presented at the 27th International Group for the Psychology of Mathematics Education Conference Held Jointly with the 25th PME-NA Conference , v4 .
- Wakefield, Alice P (2010): Teaching Young Children To Think about Math, Principal, v80, n5, May
- Yilmaz, Ismail (2012): A Study on Prospective Science Teachers' Knowledge and Achievement Levels in Mathematical Logic in Electricity-Related Subjects,Journal of International Education Research, v8, n4
- Yuan, Hongbo et al (2012): Cognitive Correlates of Performance in Advanced Mathematics, British Journal of Educational Psychology, v82, n1 , Mar

