

**التفكير المنطقي الاستناتجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

---

Received: 10/8/2021      Accepted: 12 /9/2021      Published: 2021

**التفكير المنطقي الاستناتجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**  
وزارة التربية العراقية - المديرية العامة ل التربية بغداد- الكرخ الثانية  
[Asma.fo.2014@gmail.com](mailto:Asma.fo.2014@gmail.com)  
[as.fo80@yahoo.com](mailto:as.fo80@yahoo.com)  
07902407002

**مستخلص البحث :**

يهدف البحث الحالي الى معرفة نوع العلاقة وقوتها بين التفكير المنطقي الاستناتجي والبراعة الرياضية لدى طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين التابعة الى مديرية تربية بغداد/ الكرخ الثانية للعام الدراسي 2020-2021م، ونظراً لأهمية المتغيرات وحداثتها فضلاً عن أهمية المرحلة الدراسية وأهمية نوع الدراسة ارتأت الباحثة تحديد هذه المشكلة والاجابة عن تساؤلات البحث من خلال عدد من الفرضيات، وتكون مجتمع البحث من(432) طالب وطالبة وحددت عينة البحث عشوائياً من المجتمع بلغت(200) طالب وطالبة بنسبة (46%) من مجتمع البحث وبعدأخذ آراء الخبراء والمحترفين تم بناء أداتي البحث واستكمال الخصائص السايكلومترية (صدقهما وثباتهما) وكذلك معرفة الخصائص الاحصائية لهما، أصبحتا جاهزتان لقياس مستوى التفكير المنطقي الاستناتجي والبراعة الرياضية لدى الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين، وكانت النتائج إمتلاك عينة البحث لتفكير المنطقي الاستناتجي ومهارات البراعة الرياضية، فضلاً عن وجود علاقة ارتباطية ضعيفة بينهما ولا يوجد فرق بين الطالبات والطلاب في امتلاك التفكير المنطقي الاستناتجي بينما تفوق الطالبات بامتلاك البراعة الرياضية على الطالب المتميزين. ووضعت الباحثة بعض التوصيات منها: عقد مناظرات علمية تثار فيها الاسئلة الفكرية وطرح المشكلات والسماح بالتفكير بطريقة اكثر حرية في استدعاء الافكار وتوليدها وشرح كيفية تنفيذها. تطوير اساليب التدريس المتبعة والتي تهتم بأساليب التعليم الذاتي والاستكشاف والاستقصاء فضلاً عن اعطاء المنهج المقرر بشكل يشجع على استعمال مهارات البراعة الرياضية.

**الكلمات المفتاحية:** التفكير المنطقي، التفكير الاستناتجي، البراعة الرياضية، مدارس المتميزين.

**مشكلة البحث /Research Problem**

منح الله سبحانه وتعالى الانسان قوة عقلية مفكرة فعند وقوعه بأية مشكلة نجد يفكر بخطوات حلها والتي قد ترشده الى استنتاج الحل المناسب كما انه يعيد ترتيب افكاره بشكل منطقي، فضلاً عن القدرة على تصحيح الافكار الخاطئة. وترى الباحثة ان التفكير المنطقي الاستناتجي والبراعة في الرياضيات يفترض ان تتوافر عند الطلبة وان يتسموا بقدرتهم على ادراك الترابط بين اجزاء المعرفة الرياضية، وخاصة الطلبة المتميزين فهم ثروة بشرية لا يمكن الاستهانة بها، وينبغي علينا استثمارها بصورة مثلى لتحقيق احلام المجتمع المتتطور من خلالهم. من خلال استطلاع لآراء بعض مدرسي الرياضيات في مدارس المتميزين عن امتلاك طلبتهم للتفكير المنطقي الاستناتجي وللبراعة الرياضية بعد توضيح تعريفهما أكدت نسبة(85%) تقريباً منهم ان الطلبة لديهم ضعف فيهما؛ هذا ما شجع الباحثة لمحاولة الكشف عن مدى امتلاك طلبة مدارس المتميزين لها ومحاولة ربطهما بعلاقة ارتباطية. فضلاً عن

# **التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين**

## **أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

كون الباحثة مدرسة في احدى ثانويات بغداد للمتميزات وتواجه العديد من المواقف العلمية التي تحتاج الى حل، وانها على تماست مباشر مع الطالبات من خلال تدريس مادة الرياضيات ومن خلال بعض المناقشات الصحفية وتوجيهه عدد من الاسئلة عن بعض المواقف الرياضية التي تتطلب تفكير وكيفية حلها؛ فضلاً عن الرغبة في تحديد براعتهم الرياضية ومدى امتلاكم لها، ارتأت الباحثة ان تحدد مشكلة البحث من خلال التساؤل الآتي: ما العلاقة بين التفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية لدى طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين؟

### **أهمية البحث /Research Importance**

يعد التفكير المنطقي الاستنتاجي أحد أشكال التفكير الذي يكسب الفرد القدرة على المشاركة في الحياة العملية والاجتماعية دون الوقوع في استنتاج خاطئ كما يساعد على تخطي الصعوبات التي قد تواجهه في حياته العملية كما ان هناك أهمية كبيرة عند الكشف المبكر لما يمتلكه الطلبة من انواع التفكير لاسيما المنطقي الاستنتاجي لما له اثر في إسلوب الحياة التي يتبعه الطالب والذي يؤثر في تفكيره وكيفية حل المواقف التي يتعرض لها(فيبيلس، 2015، 9).

ويعد التفكير المنطقي الاستنتاجي من انواع التفكير المهمة إذ انه يعني بالبحث في الاسباب الكامنة وراء الاحداث، وادرال العلاقات بين المعلومات ويتوصل الى استنتاجات خاصة، وانه يقود الى قرارات أكثر نضجاً، بما يحسن حياة الفرد الذي ينجح في إصدار قراراته(رزوقي، عبد الكريم، 2013: 382). وكذلك من أكثر أنواع التفكير تعقيداً، اذ انه يجمع بين عملية التفكير التي هي عبارة عن نشاط ذهني الذي يستخدمه الفرد عندما يواجهه مشكلة وعملية اتخاذ القرار حولها، ويعد نقطة الانطلاق لكل أنواع التفكير المنتجة وذلك لأنه يستند إلى السبب والبرهان وهو يتحدد بقواعد وقوانين خاصة ويتحكم في عملية حل المشكلات، وهو تفكير موجه لذلك ييرز دوره في مساعدة الطلبة على تجاوز مشكلاتهم الدراسية ورفع مستوى تحصيلهم(جامعة، 2006: 3). أكد المجلس القومي للبحوث في الولايات المتحدة الامريكية (NRC,2001) ان البراعة الرياضية بمكوناتها المختلفة تمثل جميع انواع المعرفة الرياضية من محتوى وعمليات تفكير وميول وعدها من المهمات الضرورية ليتعلم الطلبة الرياضيات بنجاح(العمري، 2017، 10). ولتعزيز عملية التعليم يفضل توفير فرص مستمرة لممارسات صافية وتطوير المعرفة الازمة لتدريس البراعة الرياضية، وينبغي على المدرسین مواصلة تطويرها لاسيما عند الطلبة المتميزين وكيفية إعتمادها من خلال توجيه المناقشات وحل المشكلات واتخاذ القرار المناسب وينبغي ان تكون الجهد المبذولة لتحقيق البراعة الرياضية منسقة وشاملة ومعززة بالادلة العلمية. ويمكن اعتبار الطلبة المتميزين أكثر وعيًا بأهداف البحث وارتباطه بحاجاتهم المستقبلية المبنية على طموحاتهم كونهم اجتازوا اختبارات الذكاء والتحصيل من اجل التنافس للحصول على مقعد دراسي في مدارس المتميزين المحدودة العدد؛ ومن أحد أهداف مديرية التعليم في وزارة التربية مهارة تحديد الهدف، والتخطيط اليومي واتخاذ القرار وحل المشكلات والتفكير ومهارة البحث العلمي واعداد التقارير والعمل ضمن فريق وغيرها وخاصة بعد استبدال المناهج من اللغة العربية الى اللغة الانكليزية وان هذه المهارات سواء كانت مستقلة او مدمجة مع بعضها فانها تحقق التنافس؛ كما ان سمة العنصر البشري تعتبر الثروة الحقيقة لتحقيق الجودة والتميز والتفوق؛ لذلك لابد من الاهتمام بتطوير العناصر البشرية لكونها الركيزة الاساسية التي لها القيادة. ويمكن تحديد أهمية البحث من خلال النقاط الآتية:

# التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين

## أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي

1. يعد البحث الحالي الأول من نوعه(على حد علم الباحثة واطلاعها) إذ يجد العلاقة الترابطية بين التفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية لدى الطلبة المتميزين.
2. الصف الاول متوسط له أهمية خاصة، بوصفه مرحلة مهمة في تدرج النظام التعليمي في العراق؛ وهي بداية المرحلة المتوسطة، كما ان مادة الرياضيات تعد من العلوم التي تساعده على تنظيم التفكير.
3. قد يسهم هذا البحث في فهم العلاقة بين التفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية، وقد تكشف عن العوامل المؤثرة في هذه العلاقة كما أنها تتيح لخبراء المناهج الفرصة في وضع مفردات تساعدهم في تحسين براعتهم الرياضية وتفكيرهم المنطقي الاستنتاجي.
4. توفير اختبار لتفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية يتمتع بخصائص سايكومترية مناسبة لعينة طلبة الصف الاول متوسط مما قد يزيد من استعماله مستقبلاً لأغراض البحث العلمي.
5. أهمية التفكير المنطقي الاستنتاجي في التعليم اذ يؤكد على دور المتعلم في عملية التعلم مما يجعلها هدفاً تربوياً مهماً للبحث وكذلك البراعة الرياضية.
6. ان الاجابة عن اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي من الطلبة أنفسهم يعطي مؤشر على نجاح مشروع التعلم والتعليم وهو هدف من أهداف المؤسسة التربوية في تعزيز مستويات التفكير العليا.
7. يعد هذا البحث استجابة للتحولات نحو العناية ب المجالات البراغماتية، لأنها تعد من أهم الرؤى الحديثة التي تتماشى مع أحدث التطورات نظام التعليم بما تمتلك من مجالات.
8. ان للرياضيات إنيتها المحكمة التي تتصل ببعضها وهي ليست مجرد عمليات منفصلة اذ تساعد الطالب على تشكيل بنياناً معرفياً متكاملاً متناسقاً لأن المهارات والتعليمات تعتمد على المفاهيم الرياضية بصفتها مكونات للمعرفة الرياضية.
9. يثيري مكتبة المعرفة من خلال التركيز على مفاهيم البحث الحالي ودعوة الباحثين للخوض في بحث متغيرات جديدة البراعة الرياضية والتفكير المنطقي الاستنتاجي من خلال التعرف على أسسها وأطرها النظرية وأهميتها بالنسبة للمجال التربوي.

### أهداف البحث / Objective of the Research

1. مستوى التفكير المنطقي الاستنتاجي لدى طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين في مديرية تربية بغداد/ك2 وفقاً لاختبار اعد لهذا الغرض.
2. مستوى البراعة الرياضية لدى طلبة الصف الاول متوسط في مدارس متميزين في مديرية تربية بغداد/ك2 وفقاً لاختبار اعد لهذا الغرض.
3. العلاقة بين التفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية لدى طلبة الصف الاول متوسط.

### فرضيات البحث / Hypotheses Research

1. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطي الاداء الحقيقي والفرضي لدى طلبة الصف الاول متوسط في اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي.
2. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطي درجات اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي لدى طلبة الصف الاول متوسط بالنسبة لمتغير الجنس.
3. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطي الاداء الحقيقي والفرضي لدى طلبة الصف الاول متوسط في اختبار البراعة الرياضية.

# التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين

## أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي

4. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطي درجات اختبار البراعة الرياضية لدى طلبة الصف الاول متوسط بالنسبة لمتغير الجنس.
5. لا توجد علاقة ارتباطية بين درجات طلبة الصف الاول متوسط على اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي ودرجاتهم على مقاييس البراعة الرياضية عند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.05$ ).
6. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $0.05$ ) بين متوسطي اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي ودرجاتهم على اختبار البراعة الرياضية لدى طلابات الصف الاول متوسط
7. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $0.05$ ) بين متوسطي اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي ودرجاتهم على اختبار البراعة الرياضية لدى طلاب الصف الاول متوسط .

### حدود البحث / Search limits

- مدارس المتميزين التابعة لمديرية تربية بغداد/ك2 للعام الدراسي 2020-2021.
- طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين التابعة لمديرية تربية بغداد/ك2 للعام 2020-2021.

### تحديد المصطلحات/ Terminology

#### 1. التفكير المنطقي الاستنتاجي Logical deductive thinking

- عرفه(العтом وآخرون،2009): قدرة الفرد على زيادة حجم العلاقات القائمة بين المعلومات المتوفرة من أجل الوصول إلى نتيجة محددة من التفكير العميق الموضوعي(العtom وآخرون،2009:29).
- تعرفه الباحثة نظرياً: يعتبر أحد اشكال التفكير ويعتمد على وجود مقدمة نصل من خلالها الى نتيجة محددة قد تكون صائبة او خاطئة حسب القواعد المحددة لصدق النتيجة.
- وتعرفه الباحثة إجرائياً: الدرجة النهائية الذي يحصل عليها الطلبة نتيجة استجابتهم لاختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي اعد لهذا الغرض.

#### 2. البراعة الرياضية Mathematical Proficiency

- البراعة لغة: تأتي من برع ببرعاً وبراعة وبُرُّع، فهو بارع أي تم في كل فضيلة وجمال وفاق أصحابه في العلم وغيره، والبارع هو الذي فاق أصحابه في السؤال (ابن منظور ،2008: 2).
- يعرفها(سيفين،2016):قدرة المتعلم على استيعاب المفاهيم والعمليات الرياضية في تنفيذ الاجراءات الرياضية بدقة عالية والقدرة على حل المشكلات والتفكير المنطقي والشرح والتفسير حتى يصل المتعلم الى رؤية الرياضيات كمادة مفيدة ذات قيمة ويكتسب الثقة في اعتمادها. (سيفين،2016: 174).
  - وعرفها(عبيدة،2017): هي قدرات المتعلم على إكتساب مهارات واداء العمليات الرياضية وتوظيف ومعالجة هذه الخبرات لتشكيل بنائه المعرفي واعتماده في حل المشكلات وانتاج معرفة رياضية جديدة(عبيدة،2017: 28).
  - وتعرفها الباحثة نظرياً: هي مجموعة من العمليات المتسلسلة والمترابطة التي تسعى إلى التقدم في تعليم الرياضيات لها مكونات اساسية تضم كل جوانب الخبرة والكفاءة والمعرفة بالرياضيات، وهي ذات أبعاد متداخلة ومتراقبة تساعد على معرفة الرياضية المعقدة، وليس سمة احادية بعد، ولا يمكن تحقيقها من خلال التركيز على بعد واحد فقط أو اكثر وانما يجب التركيز عليها بالكامل.

# **التفكير المنطقي الاستناتجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين**

## **أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

• وترتها الباحثة اجرانياً هي الدرجة النهائية الذي يحصل عليها الطلبة نتيجة استجابتهم لاختبار اعد لها الغرض من اجل قياس مهارات البراعة الرياضية (الفهم المفاهيمي، الطلاقة الاجرائية، الكفاءة الستراتيجية، الاستدلال التكيفي، الميل المنتج).

3. مدارس المتميزين: الطلبة الدارسون في مدارس المتميزين، وقبلوا فيها على أساس حصولهم على مجموع عالٍ في الامتحانات العامة للدراسة الابتدائية، فضلاً عن اجتيازهم اختبارين الأول لقياس القدرة التحصيلية في المواد الدراسية للفصل السادس الابتدائي، وهي (اللغة العربية واللغة الانكليزية والرياضيات والعلوم)، والاختبار الثاني هو اختبار يقيس القدرة العقلية من خلال اختبار الذكاء (مديرية التعليم العام، 2019).

### **خلفية نظرية Background Theory**

اصبح التربويين على يقين تام ان الرياضيات هي دعامة الحياة ودورها المهم في فهم الفروع الاخرى من المعرفة، وليس هناك علم او فن او تخصص الا و كان الرياضيات مفتاحاً لها فقاموا بإعداد برامج خاصة بالرياضيات تتمي الحس العددي واستيعاب مفاهيم رياضية وتوظيفها في مواقف واقعية وتنمية التفكير ومهاراته (الناطور، 2011: 20). واجريت العديد من الدراسات والابحاث وحوار الافكار حول التركيز على فهم المفاهيم والتركيز على العمليات والإجراءات وقد أطلق على هذه المناوشات بحرب الرياضيات اذ قالت من التركيز على المهارت واكدت على الفهم وكيفية تحقيقه لدى الطلبة، أي الفهم العميق والمتداخل للمفاهيم الرياضية والإجراءات والمبادئ وليس فقط القدرة على حفظ الصيغ وتطبيق الاجراءات، ومع هذا كانت هناك ردود افعال جاءت لتؤكد على خصائص تعلم الرياضيات بالاعتماد على الحفظ والمهارة في الحساب والقدرة على اثبات البراهين الرياضية Kilpatrick & Swafford, 2002:1).

### **أولاً/ التفكير المنطقي الاستناتجي /**

اصبح التفكير ضروري لمواجهة الانفجار المعرفي والمعلومات المتلاحقة من حولنا، لذا فإن علينا تعلم القدرة على التحليل واتخاذ القرارات والوصول إلى البدائل من أجل حل المشكلات التي تواجهنا، وقد تزايد الاهتمام بإتقان التفكير في مدارس أمريكا وكندا والمملكة المتحدة واستراليا وكذلك فنزويلا تقوم بتعليم طلابها التفكير كمقرر دراسي، وبطريقة مباشرة بأعتباره عاملاً أساسياً في توجيه الحياة، وعنصراً جوهرياً في التقدم. ينقل التفكير المنطقي الاستناتجي الطالب من الفرض إلى الحقيقة، حينما توجد مشكلة معينة تحتاج إلى حل، يضع الطالب عدة احتمالات فيما يتعلق بالمشكلة، وثم يجمع هذه الاحتمالات والتي تعد بيانات ضرورية استنتاجية، والاحتمالات هي عبارة عن افتراضات تم التحقق منها من خلال منهجة خاصة وإيجاد العلاقات التبادلية بين الفرض، ومن وجهة نظر بياجيه (piaget) هو ما يعادل الأداء التجريبي الفعال (رزوقي وعبد الكريم، 2013: 382).

### **خصائص التفكير المنطقي الاستناتجي Characteristics of deductive logical thinking**

1. الانقال من العام الى الخاص، او من المقدمة الى الفرض ومن ثم النتيجة. ومن المجرد الى المحسوس.

2. يتكون من مقدمة او اكثر، والنتيجة متضمنة في المقدمات، او المقدمات محكمة بها.

3. اذا كانت المقدمات صادقة يتحتم ان تكون النتيجة صادقة، ومؤكدة في حالة كون الاستدلال صحيحاً.

4. تقوم منهجه الاستنتاج على الالتزام بالمعلومات واثبات حكم العام للخاص.

5. يمكن اثبات صحة النتيجة باستخدام قواعد محددة، وتقع فيه مغالطات صورية ومادية.

6. يمثل الجزء العلوي من قمة التفكير الإنساني. ويمكن تطبيقه في كل المناهج الدراسية المختلفة.

**التفكير المنطقي الاستناتجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

---

7. يعمل على تنمية التفكير الفعال لدى المتعلمين وتجعل لهم القدرة على اتخاذ قرارات بشكل افضل.  
(القاضي، 2009: 48)

**Determinants of deductive logical thinking**

- الذكاء/ ان الدرجة الاساسية للذكاء هي المقدرة على القيام بالتفكير المجرد بشكل صحيح، عبر عن هذا المفهوم وكسلر يقوله " ان الافراد ذوي معامل الذكاء المتماثل ربما يختلفون بشكل كبير بالنسبة الى قدرتهم الوجданية على التوافق مع البيئة او احد جوانب فهم هذه المعوقات للحياة البشرية هو افتراض انها معقدة بشكل طبيعي وعرضه للاحادات العفوية والتفاعلات المعقدة وهناك اتجاه آخر وهو ان نعزى الاختلافات والفرق ما بين الافراد الى خليط من العوامل التي هي غير عقلية وغير معرفية مثل سمات الشخصية (Koray,O & Mustafa,2015:13).
- الخبرة السابقة للفرد/ هي مجموعة من المهارات والمعارف التي اكتسبها الفرد في اثناء مروره بعدد من المواقف في مجالات مختلفة، وعندما تزداد خبرات الفرد يستطيع ان يعممها على المواقف اللاحقة وفقاً لذلك تنمو لدى الفرد القدرة على التعميم وبهذا فإن مستوى خبرة الفرد السابقة قد يؤدي الى زيادة قدرة التفكير الاستدلالي نتيجة الى نمو قدرته على التعميم من مواقف سابقة في حل مواقف جديدة تواجهه(Frandsen,2000:312).
- العمر الزمني/ ان القدرة على الاستدلال الاستناتجي لا تظهر فجأة، لكن تنمو بالدرج مع العمر والخبرة، فطلبة المدرسة يمكنهم حل المشكلات، وكلما كبروا زادت سرعتهم وقلت اخطاؤهم في اكتشاف الحل، لذا فإن الفرق في التفكير في الدرجة وليس في النوع، ولذا يجب على التربية ان تستثمر في كل المستويات التعليمية العمليات العقلية العليا، وأساليب التفكير المختلفة Scholnick, Wing,1995: 342).
- طبيعة الموقف الاستدلالي/ هو الذي بدوره يقوم بتفعيل القدرة الاستدلالية من اجل التوصل الى حل منطقي، فإن المواقف الخاصة تحتاج في حلها الى نشاط عقلي استدلالي من العوامل المؤثرة في تشكيل السلوك الاستدلالي، إذ ان نقص المعلومات التي ترتبط بالموقف او عدم ترابطها تقف عائقاً دون الوصول الى الحل المناسب وتعد المقدمات هي اللبنة الأساسية التي يبني عليها التفكير المنطقي الاستناتجي لهذا يتوقف الحل على وفرة المعلومات والمقدمات ومدى صحتها، إذ ان الوصول الى استدلال خاطئ يرجع في الغالب الى معلومات ومقدمات حول طبيعة الموقف الاستدلالي خاطئة(Runkle,1981: 113).

وجد بياجيه منظمة لمنطق من خلال صياغة يستخدم فيها نوعين من الرموز هما الرمز (p) يمثل المتغير الاول و(q) يمثل المتغير الثاني في المقدمات، وتسخدم للدلالة على متغيرين رئيسيين في المقدمات وتسمى (رموز المحتوى) وتمثل بالرموز الرابطة (Connective) مثل: رابط التضمين (Implication)، اذا كان، فأن (وأو) رابط الضم (Conjunction) (او) رابط الفصل (Disjunction) (ولا) رابط النفي (Negation) وكلها تتضمن العلاقة بين الاحتمالية والواقعية وهي (العمليات الثانية المقابلة) وتتألف من المزاوجات (Combinations) وادوات الربط الاربع (Piaget, 1983: 125). ان الرموز (p&q) التي استخدمها بياجيه هي ليست عملية بل اسلوب لتمثيل البيانات وليس لمعالجتها، اما ما يتعلق بالمنطق فأن الطالب الذي يدخل السنة الثانية عشرة بما فوق يمكنه القيام باستدلالات منظمة اعتماداً على الافتراضات فغالباً ما يقوم بتكونين اكثر من مقدمة يعتمد الى صياغتها صياغة لفظية، ويشرع بعد ذلك الى استنتاج النتائج ووضع الاستدلالات حول العلاقات القائمة بين المقدمات، ان العبارات الافتراضية هي جمل تربط بين مفردتين وتأكد ان العبارة صادقة ام زائفة (Braine&Rumain, 1983:312-313).

# التفكير المنطقي الاستناتجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة الصف الأول متوسط في مدارس المتميزين أ.م.د. أسماء فوزي حسن التميمي

ومن ابرز الاخطاء الشائعة في عملية الاستدلال الاستناتجي حينما يكون صحيحاً اذا تحققت النتيجة عن المقدمات بغض النظر عن صدق مضمون قضيائاه او كذبها، لذلك قد يكون الاستدلال صحيح بينما يكون قضيائاه كاذبة، ويكون الاستدلال صحيح وقضيائاه صادقة كذلك، وصحة الاستدلال في الحالتين متوقفة على الشكل الذي رتبته بموجبه قضيائاه، لذلك تجدر الاشارة الى الخلط بين صحة الاستدلال من جهة وصدق مادة القضيائين من جهة اخرى، اذ ان الاستدلال المنطقي الاستناتجي يتكون من مقدمة او اكثر ومن نتائجه او اكثر.

## ثانياً/ البراعة الرياضية: Mathematical Proficiency:

أشار أن德拉 قرايسون (2016: 21) Andrea Grayson ان البراعة هي المعرفة الازمة والمهارة العالية لأداء أي عمل كان، ويضرب مثلاً على البراعة في شخص يملك المعرفة الكاملة بقواعد السير، فضلاً عن المهارة العالية في التدريب على السياقة؛ ف تكون النتيجة وجود البراعة عند الشخص في قيادة السيارة. ومن خلال إطلاع الباحثة على مختلف التعريفات النظرية التي تهم بالبراعة الرياضية لاحظت تفاوت التسميات العربية لمفهوم **Mathematical Proficiency** اذ اطلق عليه البعض بـ(الكفاءة الرياضية) امثال (سلامة، 2014) و(ابو الريات، 2014) وغيرهم بينما اطلقت مجموعة اخرى مصطلح البراعة الرياضية مثل (العمري، 2017) و (المعثم وسعيد، 2014) و (المصاروة، 2012) وغيرهم، وعبر عنه البعض بالاتقان في الرياضيات مثل (بابا وبراون، 2012). وعليه تتفق الباحثة مع مصطلح البراعة الرياضية وهي قدرات ومهارات وعمليات وجوانب وجاذبية وحركية ومعرفية يجب ان يكتسبها من يدرس الرياضيات كي ينجح في دراسته من خلال امتلاكه (الفهم المفاهيمي، الطلاقة الاجرائية، الكفاءة الاستراتيجية، الاستدلال التكيفي، الميل المنتج) (Kilpatrick, 2012:5)

### مكونات البراعة الرياضية /

تتطلب البراعة الرياضية خمسة عناصر متشابكة وذات تأثير متبادل وهي: (الفهم المفاهيمي Understanding Conceptual Fluency Procedural)، (الكفاءة الاستراتيجية Strategic Competence)، (الاستدلال التكيفي Adaptive Reasoning)، (الميل المنتج Productive Disposition) وحسب ما ذكر (بوردي، 2018: 145) ان الكثير من المناهج تتفق مع فكرة البراعة الرياضية وتشير الى كل مكون من مكوناتها الخمسة اذ تؤكد على اهمية الفهم العميق للأفكار الرياضية (الفهم المفاهيمي) والتركيز على العمليات مثل الحساب الفعال (الطلاقة الاجرائية) والحل المبدع للمسائل في كل من السياقات الرياضية والمدى الواسع للعناصر البيئية والموقية التي تؤثر على التعليم وسياقات العالم الحقيقي (الكفاءة الاستراتيجية) والاستدلال المنطقي والبرهان (الاستدلال التكيفي) واعتقادات باستطاعتنا فهم الرياضيات (الميل المنتج) وفيما يلي توضيح مبسط لكل مكون:

1. **الفهم المفاهيمي Conceptual Understanding** يقصد به معالجة دقة للمفاهيم الرياضية وما يرتبط بها من تعليم و عمليات بناء للمعرفة بشكل عميق وواضح وممكن الاستدلال علمياً بعدد من المؤشرات هي: استيعاب معنى المفهوم الرياضي ورموزه وخصائصه و العمليات المرتبطة به واستنتاج التعاميم الرياضية المرتبطة به وكيف يمكن تطبيقه في المواقف الحياتية (عبدة، 2017: 29)، وتأتي أهميته في انه يزود المتعلم بنوع من الثبات عند تفاعله مع المؤشرات البيئية المتعددة فيساعد على تجاوز تنوعاتها اللامتناهية وتمكنه من معالجة الافكار من خلال بعض الخصائص والسمات المشتركة (الخالدي، 2018: 61)، فضلاً عن ذلك فإنه يتيح للمتعلم بناء معرفة جديدة مستنداً الى المعرفة السابقة التي تعلمها وبهذا تعزز الاحتفاظ بالمعلومات و تويرى

# **التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة الصف الأول متوسط في مدارس المتميزين**

## **أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

ويجيز(Wiggins) ان فهم الأفكار الأساسية (الاستيعاب المفاهيمي) من خلال مساعدة الطلبة على استخلاص الاستنتاجات غير الروتينية وتجنب سوء الفهم (29:2014). Wiggins.

**2. الطلاقة الاجرائية:** Procedural Fluency وهي تمكن المتعلم من الاستعمال الامثل للرياضيات اذ يكون لديهم الثقة لحل المسائل وتوليد الامثلة لاختبار صحة افكارهم الرياضية ومن الضروري تتميتها لدى المتعلمين لارتباطها بالعديد من المجالات في الوقت الحالي كعلم الحاسوب والادوات التكنولوجية وتصميمها(الخالدي، 2018:62). وان الطلاقة الاجرائية تكون من خلال معرفة الاجراءات والمهارات في ادائها بمرونة ودقة وعلى كل متعلم ان يكون لديه مستوى معين منها ليتمكن من فهم المفاهيم الرياضية والقيام بالإجراءات بفهم وممارستها بصورة صحيحة لأن عدم وجود الطلاقة يؤدي الى صعوبة في فهم الفكرة الرياضية التي تساعده في حل المشكلات الرياضية (Garg,2017,88).

**3. الكفاءة الستراتيجية:** هي ان يكون المتعلم قادرًا على صياغة واعادة تقديم المشكلة رياضية ووضع ستراتيجيات لحلها باعتماد المفاهيم المناسبة والإجراءات وحل المشكلات باعتبارها امر اساسياً لتعلم الرياضيات ويعني قبول التحدي لمعالجة مهمة غير روتينية وليس لها حل واضح؛ ويمكن القول ان الموقف الذي يمثل مشكلة يجب ان تتوفر فيه شروط ثلاثة هي القبول والاحاجز والاستقصاء(123:2012, Groves) وتحتاج الكفاءة الستراتيجية الى خلفية معرفية غنية اي ان اداء حل المسائل الرياضية يعتمد على وجود معرفة رياضية اساسية وهذا يتضمن مكونين من المكونات الخمسة(الفهم المفاهيمي والطلاقة الاجرائية) ولكي يكون المتعلم بارع في حل المسائل الرياضيات وجب عليه ان يكون على دراية بمجموعة كبيرة من ستراتيجيات حل المسائل المعروفة وهذه تعد البداية للحل الفعال للمسائل والستراتيجيات الواسعة ومن ثم تعمل على مساعدة المتعلمين للتقدم في المسائل الصعبة وغير المألوفة(بوردي،2018:148).

**4. الاستدلال التكيفي:** Adaptive Reasoning يوضحه آندي(Andi, et al.,2017,22) هو نشاط العقلي فيربط بعض المفاهيم، والحقائق، والاجراءات، وأساليب الحلول الرياضية التي تتوافق مع حالات المشكلات الرياضية؛ حتى تتمكن من توليد فكرة طريقة أو استراتيجية تستخدمنحل مشكلة رياضية، ويمكن ملاحظة التفكير العقلي التكيفي من جانبيين :الأول/ من الناحية المنطقية شرح العلاقة بين المفهوم وحل المشكلة، والثاني/ شرح الطريقة أو الستراتيجية المناسبة؛ كحل صحيح أو تبريرها.

**5. الميل المنتج:** Productive Disposition اشار (Mcdermott) من المهم ان يرى المتعلمون انفسهم فاعلين في الرياضيات في الوقت نفسه يبنون فيه اعتقادا بأنها معقولة كما هي وانها اجرائية ومفاهيمية بطبيعتها وتستحق الجهد الذي يبذل من اجلها لأنها تحتاج الى وقت وجهـ لكي تؤتي ثمارها(137:2015). ويعرف الرغبة المنتجة أنها الميل لرؤية الحس في الرياضيات، وادراك أنها مفيدة وجديرة بالاهتمام، والإيمان بأن الجهد في تعلم الرياضيات يؤتي ثماره بأن يرى المرء نفسه كمتعلم فعال في الرياضيات وإن الرغبة المنتجة ووفقا للمجلس الوطني لمدرسي الرياضيات لا تشير إلى المواقف فحسب، بل الميل إلى التفكير والتصرف بطرق إيجابية وإلى نزعة الفرد لرؤية الرياضيات مادة مفيدة ومعقولة ومهمة، إلى جانب وجود إعتقداد في المثابرة (NRC,2001:131). مع الملاحظة بأن أي مصطلح تربوي لا يجسد كل جوانب المعرفة والبراعة في الرياضيات أحد جوانب التي تعتقد الباحثة أنه ضروري لأي متعلم يرغب بتعلم الرياضيات بنجاح والبراعة الرياضية لها خمسة مكونات وهذه الأفرع

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الأول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د. أسماء فوزي حسن التميمي**

ليست مستقلة، وهي تمثل جوانب مختلفة من المصطلح تكون متداخلة ومتتشابكة ومتراقبة في تطوير البراعة في الرياضيات فهي ليست سمة ذات بعد واحد، ولا يمكن تحقيقها من خلال التركيز على فرع واحد فقط أو اثنين منها. ومن الضروري معرفة إذا كان المتعلمين قد اكتسبوا البراعة الرياضية من خلال دراستهم لمادة الرياضيات في الصفوف السابقة وان تلك البراعة ينبغي أن تمكّنهم من مواجهة التحديات الرياضية للحياة اليومية وتمكّنهم من مواصلة دراستهم في الصفوف التالية. وان الأفرع الخمسة توفر إطاراً لمناقشة المعرفة والمهارات والقدرات والمعتقدات التي تشكل البراعة الرياضي، فعليه انها ليست سمة احادية البعد، ولا يمكن تحقيقها من خلال التركيز على بعد واحد فقط أو أكثر وإنما يجب التركيز عليها بالكامل.

**دراسات سابقة: Previous studies**

- بعد الأطلاع والبحث عن دراسات بمثيل متغيرات البحث وجدت الباحثة بعض الدراسات التي تم الافادة منها اختارت فقط الدراسات التي اتخذت المنهج البحث الوصفي ومنها:
- دراسة(الغامدي،2017) هدفت الى تقويم الاداء التدرسي لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء ممارسات البراعة الرياضية.
  - دراسة(2017، Awofala) هدفت إلى تقييم الكفاءة الرياضية والعلاقة بينها وبين التحصيل في الرياضيات لدى طلاب وطالبات المدارس الثانوية النخبوية في نيجيريا.
  - دراسة(العبيدي،2018) هدفت الى معرفة البراعة الرياضية لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية.
  - دراسة(ورة، 2021 ) هدفت الى معرفة التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بماوراء المزاج والتفكير الابداعي لدى الطلبة في ثانويات المتميزين.

**جدول (1)**  
**دراسات سابقة**

الرقم	اسم الباحث	السنة	البلد	الفئة	العينة	القسم	اداء الباحث	الهدف	النتائج
1	الغامدي	2017	Saudi Arabia	Teachers	48	Mathematics	Researcher	Evaluation of primary school mathematics teachers' performance in terms of mathematical thinking skills.	Available in the form of mathematical thinking skills in primary school mathematics.
2	Awofala	2017	Nigeria	Secondary school students	400	Mathematics	Researcher	Evaluation of secondary school students' performance in terms of mathematical thinking skills.	There is a positive correlation between mathematical thinking skills and academic achievement.
3	العبيدي	2018	Iraq	Universities	240	Mathematics	Researcher	Evaluation of university students' performance in terms of mathematical thinking skills.	There is a negative correlation between mathematical thinking skills and mathematical anxiety.
4	Wara	2021	Iraq	Adolescents	400	Mathematics	Researcher	Evaluation of adolescents' performance in terms of mathematical thinking skills.	There is a positive correlation between mathematical thinking skills and mathematical self-efficacy.

ونلاحظ من قراءة الدراسات السابقة تنويعها من خلال عدد افراد العينة إذ تراوحت بين(48 – 400) فرد وكذلك مكان تطبيقها منها في العراق، وال سعودية ونيجيريا؛ كما اتفق الباحثون على بناء اداة البحث بأنفسهم وكذلك استخدام الوسائل الاحصائية المناسبة لتحقيق اهداف الدراسة، كما تبينت

**التفكير المنطقي الاستناتجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

الدراسات في تناول المراحل الدراسية منها طلبة المرحلة الجامعية والاعدادية وكذلك المعلمين. بينما تناولت هذه الدراسة المرحلة المتوسطة الصف الاول متوسط لمدارس المتميزين وتم بناء اداة البحث من قبل الباحثة وبلغ عدد افراد العينة (200) فرد واستخدمت الباحثة الوسائل الاحصائية المناسبة للبحث.

**منهج البحث / Research Methodology** استخدم المنهج الوصفي لمناسبيه مع طبيعة متغيرات البحث.

**مجتمع البحث / Research Community** يتضمن طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين التابعة لمديرية تربية بغداد الكرخ 2 والبالغ عددهم (432) طالب وطالبة، يواقع (235) طالب و(197) طالبة موزعين على (5) مدارس، بواقع (2) مدارس انانث و(3) مدارس ذكور، للعام الدراسي (2020-2021). وكما موضح في الجدول (2) بحسب ماورد في احصائيات مديرية تربية/ك/2 شعبة التخطيط التربوي.

**جدول (2)**  
**مجتمع البحث لمدارس المتميزين**

المجموع	الجنس	العدد	المدرسة	ت
235	ذكور	71	ث. السلام للمتميزين	1
		84	ث. كلية بغداد	2
		80	ث. المصطفى	3
197	اناث	103	ث. الكرخ الثانية	4
		94	ث. المسرة للمتميزات	5
432			مجموع	

**عينة البحث / Research Sample**

تكونت عينة البحث من طلبة الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين التابعة لمديرية بغداد/الكرخ 2، وببناءً على رأي الخبراء والمختصين تم الاتفاق على اختيار عينة التحليل الاحصائي لفقرات اختبار التفكير المنطقي الاستناتجي والبراعة الرياضية بالطريقة العشوائية البسيطة والتي بلغ عددها (200) طالب وطالبة، ويستكون عينة البحث نفسها، منهم (120) طالب و(80) طالبة، ولقد مثلت العينة نسبة (46%) من المجتمع الكلي. ومن اهم اسباب اختيار العينة هو اجتيازهم لاختبارات الذكاء والتحصيل وبهذا تمثل نقطة شروع واحدة وتكافؤ بينهم، كما ان طلبة مدارس المتميزين يتمتعون بقدرات عقلية وسمات ومميزات خاصة تساعدهم على اكمال متطلبات البحث، وتساعد البيئة الصيفية الملائمة الى امكانية اجراء الاختبارات بشكل سلس ومرونة عالية، واكد بياجيه ان القدرة على التفكير والاستدلال تظهر في مرحلة المراهقة المتوسطة دون ان تظللها المثيرات الحسية أي في عمر من (12-18) عاما وهذا يتناسب مع عمر عينة البحث، والاهتمام أكثر من وزارة التربية بهذه الفئة، وكما موضح في جدول (3).

**التفكير المنطقي الاستناتجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

---



---

**جدول (3)  
عينة البحث لمدارس المتميزين/ مديرية تربية بغداد الكرخ الثانية**

المجموع	الجزء	العدد	المدرسة	ت
120	ذكور	40	ث. السلام للمتميزين	1
		40	ث. كلية بغداد	2
		40	ث. المصطفى	3
80	إناث	40	ث. الكرخ الثانية	4
		40	ث. المسيرة للمتميزات	5
المجموع		200		

اداة البحث /Search Tool/ بعد أن قامت الباحثة بالإطلاع على دراسات سابقة والإطلاع على آراء بعض الخبراء واستشارة المختصين في طرائق تدريس يمكن بناء أداتي البحث من قبل الباحثة بالشكل الآتي:-

اولاً/ اختبار التفكير المنطقي الاستناتجي Logical-Deductive Thinking : من أجل قياسه قامت الباحثة ببناء الاختبار وباتباع الخطوات الآتية:

**1. التخطيط لبناء الاختبار: Planning to build a test**

- أ. تحديد مفهوم التفكير المنطقي الاستناتجي استناداً إلى التعريف (العتوم وأخرون، 2009: 29).
- ب. يجري الاختبار على ضوء المنظومة التي وضعها بيagihe، واستخدام رمز رابط التضمين اذا كان.. فإن

ج. في كل فقرة من فقرات الاختبار تعرض مقدمة ثم فرض، ومحاولة الطالب لاختبار هذا الفرض والتحقق من صحته، والتوصل الى نتيجة صحيحة من بين النتائج المطروحة امامه.

**2. صياغة فقرات الاختبار: Drafting test items**

- أ. من أجل صياغة فقرات المقياس بعد الإطلاع على الاختبارات المحلية والعربية والاجنبية من مواقع:

- Verbal Reasoning&Numerical Reasoning test, AssessmentDay, 2012 [www.Assessmentday.Com.UK](http://www.Assessmentday.Com.UK)
- <http://www.indiabix.com/logical-reasoning/logical-deduction/052001>
- Philosophy Terms, <https://philosophyterms.com/logical-reasoning>
- Logical Deduction, <http://www.lofoya.com/logicalReasoning/logicalDeduction>

ب. مقابلة مجموعة من الخبراء في مجال العلوم التربوية وطرائق التدريس لغرض الافادة في بناء الاختبار.

ج. بناء على ما ذكر سابقاً، وبعد المام الباحثة بموضوع البحث أعد اختبار مكون من(30) فقرة موضوعية.

3. صلاحية فقرات الاختبار(الصدق الظاهري) Face-Validity: عرض الاختبار بصيغته الاولية على عدد من الخبراء في مجال العلوم التربوية وطرائق التدريس الرياضيات واساتذة إختصاص بلغ عددهم(12) محكماً، واعتمدت قيمة (مربيع كاي)، وكانت النتائج؛ حذفت الفقرة (14) إذ ان قيمتها جدولية اكبر من القيمة المحسوبة. وجدول(4) يوضح ذلك.

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الأول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

**جدول (4)**

مستوى الدلالة	مربع كاي المحسوبة	غير الموافقون			الموافقون			ارقام الفقرات	عدد الفقرا
		النسبة %	العدد	النسبة %	العدد				
دالة	12	/	/	%100	12	1,2,3,4,5,6,11,13,15,16,19,21,25,26,28,29		15	
دالة	8.33	%8	1	%92	11	7,8,9,10,12,24,27,30		8	
دالة	5.33	17%	2	%83	10	11,17,18,20,22,23		6	
غير دالة	3	%25	3	%75	9		14	1	

4. إعداد تعليمات الاختبار: وضعت التعليمات بحيث تكون مفهومة مع التأكيد على قراءتها بدقة، والاجابة عن جميع فقرات الاختبار، وتتضمن الاجابة وضع علامة ( ) على بديل واحد فقط من بين البدائل المطروحة، والتاكيد على ان الاختبار لا يغرس اهداف البحث العلمي، وحثهم على الاجابة بكل موضوعية ودقة.

5. العينة الاستطلاعية الاولية: طبق الاختبار على عينة استطلاعية اولية تكونت من (20) طالب وطالبة تم اختيارهم عشوائياً خارج عينة التحليل الاحصائي، بواقع(10) طالباً من ثانوية المصطفى للمتميزين و(10) طالبات من ثانوية المسرة للمتميزات لغرض معرفة مدى وضوح فقرات الاختبار، ومدى فهم افراد العينة لبدائل الاجابة، ووضوح التعليمات ومن اجل تلافي الاخطاء قبل التطبيق النهائي ومعرفة الوقت الذي يستغرقه المستجيب في الاجابة، وتبين أن جميع فقرات الاختبار واضحة من حيث المعنى والصياغة، كما تم حساب الوقت المستغرق في الإجابة بمتوسط قدره (35) دقيقة.

6. تصحيح الاختبار: صحت فقرات الاختبار بإعطاء درجة واحدة (1) للإجابة الصحيحة و(0) للإجابة الخاطئة او المتروكة، ومن ثم حساب الدرجة الكلية لل اختبار.

7. الخصائص الاحصائية الوصفية لاختبار/ بعد اجراء جميع الحسابات يدوياً في استخراج الخصائص الاحصائية الوصفية للاختبار واختبار التوزيع الطبيعي للعينة، إذ يظهر أن التوزيع قريب من الأعتدالي استعملت الباحثة الحقيقة الاحصائية (SPSS) من اجل التأكد من صحة النتائج .

8. التحليل الاحصائي: بعد تطبيق الاختبار على عينة التحليل المؤلفة من(200) طالب وطالبة، كانت النتائج كالتالي:

أ. القوة التمييزية لفقرات اختبار: استعملت الباحثة اسلوب العينتين المتطرفتين في عملية تحليل الفقرات وكالاتي: تطبيق الاختبار على عينة التحليل الاحصائي، وبعد تصحيح الاستمرارات، واستخراج الدرجة الكلية لافراد العينة، رتبت الدرجات الكلية تنازلياً، وتقسيم الدرجات الى مجموعتين و اختيار أعلى(27%) واقل(27%) من الاستمرارات وبذلك يكون عدد الاستمرارات التي خضعت للتحليل هو(108) استماراة، وحساب القوة التمييزية لكل فقرة من فقرات الاختبار،

# التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة الصف الأول متوسط في مدارس المتميزين

## أ.م.د. أسماء فوزي حسن التميمي

ووفقاً لمعيار أيبيل (Ebel 1956) الذي يشير إلى أن الفقرة تكون جيدة إذا كانت قوتها التمييزية (0.40) فأكثر؛ فعليه استبعدت فقرة (12) من الاختبار (النبهان، 2004، 197).  
ب. معامل صعوبة الفقرات: بعد التتحقق؛ وجد أن معاملات الصعوبة تراوحت بين (0.32 - 0.75)، ويشير بلوم أن فقرات الاختبار تعد مقبولة إذا تراوح معامل صعوبتها بين (0.20 - 0.80) (مصدر السابق) وعليه تم قبول جميع الفقرات.

9. الخصائص السايكلومترية: قامت الباحثة بالتحقق من الصدق والثبات كالتالي:  
اولاً : صدق الاختبار **Test Validity** تتحقق الباحثة من مؤشرين للصدق هما: الصدق الظاهري وتم ذكره سابقاً، وصدق البناء **Construct Validity** وعلى النحو علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية للاختبار ويلجأ إليه لمعرفة ما إذا كانت كل فقرة من فقرات الاختبار تسير في المسار نفسه الذي يسير فيه الاختبار لذلك يعد هذا الأسلوب من أدق الوسائل المعتمدة في حساب الاتساق الداخلي لفقرات الاختبار، وللتتحقق من صدق فقرات إعتمد معامل ارتباط "بوينت بيسيرياي" Point Biserial (Correlation) النقطي لحساب الاتساق الداخلي، لأن الإجابة عن الفقرة متقطعة تقبيعاً ثانياً(فيركسون, 1991: 515). وتعود الفقرة صادقة من خلال مقارنتها بالقيمة الجدولية وبالبالغة (0.098) عند مستوى (0,05) ودرجة حرية (198)، لذا فإن كل فقرات الاختبار صادقة عند مقارنتها بالقيمة الجدولية.

ثانياً : ثبات الاختبار(**Test Reliability**) تم التتحقق باستخدام (Kuder-Richardson 20) ومن عينة التحليل الأحصائي البالغة(200) طالب وطالبة، وقد بلغ معامل الثبات (0.88)، وهذا يعني ان الاختبار يتمتع بدرجة مقبولة من الثبات(علام، 2000 ، 173).

10. الصيغة النهائية للاختبار: تكون الاختبار من(28) فقرة، والدرجة الكلية للاختبار في حدتها الأعلى(28) درجة، وفي حدتها الأدنى (صفر) درجة، وبمتوسط فرضي (14) درجة.

ثانياً/ اختبار البراعة الرياضية/ من أجل قياسه قامت الباحثة ببناء الاختبار باتباع الخطوات الآتية:  
1. تحديد هدف الاختبار ومكونات البراعة الرياضية/ بعد الرجوع الى الابدبيات من الكتب والدراسات التي تناولت البراعة الرياضية والأخذ بأراء المختصين حددت مكونات البراعة الرياضية الخمس بر(الفهم المفاهيمي، الطلاقة الاجرامية، الكفاءة الستراتيجية، الاستدلال التكيفي، والميبل المنتج).

2. صياغة فقرات الاختبار/ من أجل صياغة فقرات الاختبار وبعد الاطلاع على نماذج اختبارات ومقابلة مجموعة من الخبراء في مجال العلوم التربوية وطرائق التدريس لغرض الافادة والتوجيه في بناء الاختبار، وبعد المام بموضوع البحث اعد الاختبار المكون من(30) فقرة وزعت حسب الجدول الآتي:

جدول رقم(5)  
توزيع فقرات الاختبار البراعة الرياضية حسب المهارات

مهارات البراعة الرياضية	عدد الفقرات	سلسل الفقرات	النسبة المئوية للفقرة
الفهم المفاهيمي	1	1,2,3,4,5,6	%20
الطلقة الاجرامية	2	7,8,9,10,11,12	%20
الكفاءة الاستنتاجية	3	13,14,15,16,17,18	%20
الاستدلال التكيفي	4	19,20,21,22,23,24	%20
الميبل المنتج	5	25,26,27,28,29,30	%20
المجموع		/	%100

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

3. صلاحية فقرات الاختبار(**الصدق الظاهري Face-Validity**) عرض بصيغته الاولية على(12) محكماً، واعتمدت قيمة (النسبة المئوية) وكانت الموافقة بنسبة(90%) على كل الفقرات وبعد التعديل عليها من حيث الصياغة تم الغاء فقرتين فقط؛ واحدة من الميل المنتج والثانية من الفهم المفاهيمي.
4. إعداد تعليمات الاختبار: وضع تعليمات بشكل مناسب، ووضح انه لا غرائب البحث العلمي فقط.
5. العينة الاستطلاعية الاولية: طبق الاختبار على عينة استطلاعية اولية، بنفس آلية اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي، وتم حساب الوقت المستغرق في الإجابة بمتوسط قدره(45) دقيقة تقريباً.
6. تصحيح الاختبار: صحت فقرات الاختبار لنوع الاختبار من متعدد ذي الثلاث بدائل بإعطاء درجة واحدة (1) للإجابة الصحيحة و(0) للإجابة الخاطئة او المتروكة، ثم حساب الدرجة الكلية للاختبار.
7. **الخصائص الإحصائية والوصفية للاختبار**/ استعملت الباحثة الحقيقة الاحصائية (SPSS) في استخراج الخصائص الاحصائية الوصفية للاختبار واختبار التوزيع الطبيعي للعينة.
8. التحليل الاحصائي: طبق الاختبار على عينة التحليل المؤلفة من (200) طالب وطالبة، واتبعت الباحثة الخطوات نفسها في بناء اختبار التفكير الاستنتاجي المنطقي، وكانت النتائج كالتالي:
- القوة التمييزية للفقرات: استعملت الباحثة اسلوب العينتين المتطرفتين في عملية تحليل الفقرات وكانت النتائج حذف فقرة واحدة من مهارة الطلقـة الاجـرـائـية لحصولها على قـوـة تمـيـزـيـة ضـعـيفـة جدا(0.12). وتراوحت معاملات التميـز لـفـقـرـاتـ الاـخـتـارـ ماـبـينـ 0.35 - 0.75 (0.35 - 0.75) وعليـهـ تكونـ مـقـبـولـةـ،ـ وكـذـلـكـ تمـ حـاسـبـ مـتوـسـطـاتـ التـميـزـ لـفـرـوـعـ الاـخـتـارـ،ـ وـتـرـاوـحـ بـيـنـ (0.37- 0.32)ـ وـبـمـتوـسـطـ قـدـرـهـ (0.34)ـ وجـوـلـ(6)ـ يـبـيـنـ ذـلـكـ.

**جدول (6)  
متوسط التميـز لمـهـارـاتـ البرـاعـةـ الـرـياـضـيـةـ**

مهارات	الفهـمـ المـفـاهـيمـيـ	الـطـلاقـةـ الـاجـرـائـيةـ	الـكـفـاءـةـ الـاستـنـاجـيـةـ	الـاسـتـدـالـلـ	المـيـلـ المنتـجـ	الـاخـتـارـ
مـ.ـالـتـمـيـزـ	0,32	0,35	0,30	0,37	0,36	0,34

- معامل صعوبة الفقرات: كانت النتائج حذف فقرة واحدة فقط من مجال الاستدلال التكيفي لحصولها على معامل صعوبة(0.91)، وبلغت صعوبة الفقرات المقبولة في الاختبار بين (0,25-0,80) وكذلك تم استخراج متوسط معاملات الصعوبة لمـهـارـاتـ البرـاعـةـ الـرـياـضـيـةـ موضـحةـ في جـوـلـ(7)ـ .

**جدول (7)  
مـتوـسـطـاتـ الصـعـوبـةـ لـكـلـ مـهـارـةـ فـيـ اـخـتـارـ البرـاعـةـ الـرـياـضـيـةـ وـالـاخـتـارـ كـلـ**

مهارات	الفهـمـ المـفـاهـيمـيـ	الـطـلاقـةـ الـاجـرـائـيةـ	الـكـفـاءـةـ الـاستـنـاجـيـةـ	الـاسـتـدـالـلـ	المـيـلـ المنتـجـ	الـاخـتـارـ رـ
الـصـعـوبـةـ	0,60	0,52	0,52	0,62	0,55	0,56

- فعالية البدائل الخاطئة **Efficiency of Alternatives**: بعد حساب فعالية البدائل الخاطئة لكل فقرة من فقرات الاختيار، وجدت الباحثة ان كل معاملات الجاذبية كانت سالبة، وهذا يعني ان البدائل الخاطئة جذبت اليها عدداً من الطلبة المجموعة الدنيا اكثـرـ مـنـ المـجـمـوعـةـ العـلـيـاـ،ـ وـبـنـاءـاـ

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

على ذلك تم البقاء على البدائل من دون تغيير، اي إن البدائل قد ميزت تمييزاً ايجابياً بين الطلبة بمختلف مستوياتهم.

**9. الخصائص السايكومترية:** قامت الباحثة بالتحقق من الصدق والثبات كالتالي:  
**اولاً: صدق الاختبار Test Validity:** تحقق الباحثة من مؤشرين للصدق هما: الصدق الظاهري وتم ذكره سابقاً، وصدق البناء **Construct Validity** وسيتم التحقق على النحو الآتي:  
أ. الصدق العاملی/ يعد من أهم مؤشرات صدق البناء، إذ يقيس تشبع المستوى الفرعي للاختبار الكلي، وتم اتباع الخطوات الآتية: حساب مصفوفة عواملات الارتباط بين مهارات البراعة الرياضية، بإيجاد مجموع الارتباطات لكل مهارة، ومن ثم بإيجاد المجموع الكلي الارتباطات، واستخراج الجذر التربيعي للمجموع الكلي، قسمة مجموع الارتباطات لكل مهارة على الجذر التربيعي للمجموع الكلي للارتباط(سعد، 1997، 358). وكما موضح في جدول(8) مصفوفة عواملات الارتباط بين مهارات البراعة الرياضية، ويوضح جدول(9) درجة التشبع لكل مهارة، إذ يشير(الإمام وأخرون,1990, 138) الى أن درجة التشبع من(0,30) فما فوق تعد مقبولة ونلاحظ أن درجات التشبع تتراوح بين(0,74-0,86)، وهذه يدل على وجود الصدق العاملی.  
**جدول (8)**

مصفوفة عواملات الارتباط بين مهارات البراعة الرياضية

درجة التشبع	المهارة	ت
0,85	الفهم المفاهيمي	-1
0,86	الطلاق الإجرائية	-2
0,74	الكفاءة الاستنتاجية	-3
0,80	الاستدلال التكيفي	-4
0,82	الميل المنتج	-5

**جدول (9)**  
درجة تشبع كل مهارة من مهارات البراعة الرياضية

المجموع	الميل المنتج	الاستدلال التكيفي	الكفاءة الاستنتاجية	الطلاق الإجرائية	الفهم المفاهيمي	المهارات
2,99	0,54	0,45	0,35	0,65	1	الفهم المفاهيمي
3,08	0,41	0,62	0,40	1	0,65	الطلاق الإجرائية
2,59	0,50	0,34	1	0,40	0,35	الكفاءة الاستنتاجية
2,83	0,42	1	0,34	0,62	0,45	الاستدلال التكيفي
2,87	1	0,42	0,50	0,41	0,54	الميل المنتج
12,36	2,87	2,83	2,59	3,08	2,99	المجموع

# التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة الصف الأول متوسط في مدارس المتميزين

## أ.م.د. أسماء فوزي حسن التميمي

**بـ. صدق البناء Constrict Validity** بما أن اختبار البراعة الرياضية يتكون من عدة مهارات فرعية لذلك تم ايجاده في حالتين:

- ❖ حساب معاملات الارتباط بين درجة كل مهارات بالدرجة الكلية وباستخدام معامل ارتباط بيرسون(Pearson correlation) وتدل المعاملات على الاتساق الداخلي لفقرات الاختبار، وكما موضح في جدول(10) ونلاحظ أن معاملات الارتباط تراوحت بين(0,74-0,87) وهو مستوى جيد من الاتساق.

## جدول (10) معاملات الارتباط بين كل مهارة من مهارات البراعة الرياضية والاختبار الكلي

الميل المنتج	الاستدلال التكييفي	الكافأة الاستنتاجية	الطاقة الإجرائية	الفهم المفاهيمي	المهارات
0,87	0,77	0,76	0,87	0,74	م الارتباط

❖ علاقة الفقرة بالمكون الذي تنتهي اليه: لإيجاد علاقة درجة كل فقرة بالدرجة الكلية للمكون التي تنتهي اليه تم اعتماد معامل ارتباط بيرسون فكانت معاملات الارتباط دالة احصائية اذ تراوحت بين (-0.725 0.864) عند مستوى دلالة(0.05) وقيمة جدولية(0.196) وهذا يدل على وجود الاتساق الداخلي بين الفقرات داخل بناء مكونات البراعة الرياضية(الكبيسي،2010: 41).

**ثانياً: ثبات الاختبار (Test Reliability)** تم التحقق منه باستخدام معادلة كيودر-ريتشاردسون 20 (Kuder-Richardson-formal-20) بإستخدام عينة التحليل الاحصائي البالغة(200) طالب وطالبة، وقد بلغ معامل الثبات(0.87)، وهذا يعني ان الاختبار يتمتع بدرجة جيدة من الثبات.

10. **الصيغة النهائية:** بعد الإنتهاء من إجراء الخصائص السيكومترية لاختبار، أصبح بصيغته النهائية يتكون من(26) فقرة، موزعة على خمس مهارات، والدرجة الكلية للاختبار في حدتها الأعلى(26) درجة، وفي حدتها الأدنى(0) درجة، وبمتوسط فرضي قره(13) درجة كما موضح في جدول رقم(11).

جدول (11) عدد فقرات الاختبار البراغية الرياضية التفكير

المجموع	الميل المنتج	الاستدلال التكيفي	الكفاءة الاستنتاجية	الطاقة الاجرائية	الفهـم المفاهيمي	المهارات
26	5	5	6	5	5	عدد الفقرات

عرض النتائج وتفسيرها **View results** / بعد ان تم معالجة البيانات الناتجة من تطبيق الاختبار على عينة البحث بدأت الباحثة التتحقق من فرضياته البحث وكما يلي:

1. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطي الاداء الحقيقي والفرضي لدى طلبة الصف الاول متوسط في اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي.

ومن اجل التتحقق من هذه الفرضية قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة البحث، وأشارت النتائج ان عينة البحث لديهم مستوى إيجابي وبصورة مقبولة من التفكير المنطقي الاستنتاجي حسب الجدول رقم (12).

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

**جدول(12)**

نتائج الاختبار الثاني لفرق بين متوسط العينة والمتوسط الفرضي لاختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي

$\alpha = 0.05$	df	T-test		المتوسط الفرضي	S	$\bar{x}$	العينة
		المحسوبة	الجدولية				
	199	1.96	32.35	14	3.96	23.06	200
	DAL						

ويمكن تفسير هذه النتيجة الى ان القدرات العقلية الخاصة التي يتمتع بها الطلبة المتميزين، والتي اهتمهم للقبول في مدارس المتميزين، إذ انهم خضعوا لاختبارات الذكاء والاختبارات التحليلية عند التقديم، وتؤدي البيئة التعليمية دور فعال في تنمية روح المنافسة بين الطلبة في تقديم الحلول والتوصل الى الاستنتاجات في الامور العلمية او الحياتية داخل المدرسة وخارجها، وكذلك سعي الطلبة في التزود بالمعرفة من خلال الافادة من وسائل الاتصال الحديثة وتبادل الخبرات والمعلومات مما ساهم في تطور قدرات الطلبة العقلية بما فيها التفكير المنطقي الاستنتاجي؛ ويمكن تفسير هذه النتيجة ايضاً في ان القدرة الاستدلالية من أكثر القدرات العقلية ارتباطاً بالذكاء، واتفقت هذه النتائج مع دراسة (الورقة، 2021).

2. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ( $0.05 = \alpha$ ) بين متوسطي درجات اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي لدى طلبة الصف الاول متوسط بالنسبة لمتغير الجنس.

من ملاحظة الجدول(13) نجد أن هناك فرقاً بين المتوسط الحسابي لطلابات وطلاب بالنسبة الى التفكير المنطقي الاستنتاجي، ولبحث دلالة الفرق بين المتوسطين تم استخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين غير متساويتين، إذ أظهرت النتائج الاختبار الثاني(t-test) انه لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية بين الطالبات وطلاب الصف الاول متوسط لمدارس المتميزين، وعليه تقبل الفرضية.

**جدول (13)**

المتوسط الحسابي لمقياس مقياس التفكير المنطقي الاستنتاجي بالنسبة لمتغير الجنس.

$\alpha$	t-test		Df	S	$\bar{x}$	N	الجنس	ت
	المحسوبة	الجدولية						
0,05	1,65	440.	981	16,89	66,16	80	الطالبات	1
				14,24	57,50	120	الطلاب	2

ويمكن تفسير هذه النتيجة الى ان التفكير الموجه يبرز دوره في مساعدة الطلبة على حل مشكلاتهم الدراسية ورفع مستوى تحصيلهم، ويبعد ان طلابات وطلاب ثانويات المتميزين تلقوا التدريب المناسب من قبل مدرسيهم على مهارة التفكير المنطقي الاستنتاجي من خلال عرض الدروس على هيئة مشكلات تتحدى التفكير.

3. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ( $0.05 = \alpha$ ) بين متوسطي الاداء الحقيقي والفرضي لدى طلبة الصف الاول متوسط في اختبار البراعة الرياضية.

من اجل تحقيق هذه الفرضية قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة البحث، أشارت نتائج البحث بحسب الجدول رقم (14) ان عينة البحث لديهم مستوى ايجابياً وبصورة مقبولة من البراعة الرياضية.

**التفكير المنطقي الاستناتجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

**جدول (14)**

**نتائج الاختبار الثاني لفرق بين متوسط العينة والمتوسط الفرضي لاختبار البراعة الرياضية**

$\alpha$	Df	T-test		المتوسط الفرضي	S	$\bar{x}$	حجم العينة
		جدولية	محسوبة				
دال	199	1.96	26.66	13	2.96	18.16	200

ويمكن تفسير هذه النتيجة الى ان تدريس الرياضيات في المدارس بصورة عامة يؤكّد على اكتساب وتنمية المهارات اكثر مما يؤكّد على تدريس المفاهيم، كما انهم يميلون الى تقديم اجابة واحدة محددة، قد يعود ذلك الى امتلاكهم قاعدة معرفية كافية للتفكير منطقياً حول العلاقات بين المعرفة والموافق مما ادى الى تقديمهم تفسيرات ومبررات مقنعة ولم يحتاجوا محتوى دراسي محدد. واتفقّت هذه النتائج مع دراسة(الغامدي،2017) ودراسة (العبيدي،2018) وكذلك دراسة (Awofala,2019) مع اختلاف مستويات التحقق.

4. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ( $0.05 = \alpha$ ) بين متوسطي درجات اختبار البراعة الرياضية لدى طلبة الصف الاول متوسط بالنسبة لمتغير الجنس.  
من ملاحظة جدول رقم(15) نجد أن هناك فرقاً بين المتوسط الحسابي لطلابات ولطلاب بالنسبة الى البراعة الرياضية، ولبحث دلالة الفرق، تم استخدام الاختبار(t-test) لعينتين مستقلتين غير متساوietين، إذ أظهرت نتائج الاختبار إن هناك فرقاً ذا دلالة احصائية لصالح الطالبات، وعليه ترفض الفرضية الصفرية وتقبل البديلة.

**جدول (15)**

**المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمهارات البراعة الرياضية بالنسبة الى متغير الجنس.**

$\alpha$	t-test		Df	S	$\bar{x}$	N	الجنس	ت
	الجدولية	المحسوبة						
0,05	1,65	12.52	981	12,32	48,47	80	الطالبات	1
				10,75	41,72	120	الطلاب	2

على الرغم من ان ضوابط القبول لمدارس المتميزين موحدة بالنسبة لطلاب والطالبات الا ان النتائج كانت لصالح الطالبات، وهذا قد يعزى الى ان طبيعة الانثى في مجتمعنا تعاني من بعض القيود مما يجعلها تبحث عن التعويض في محاولة الدراسة اكثر من اجل الحصول على التميز في بعض المحالات كذلك طبيعة المجتمع الذي يصنع بعض القيود على الطالبات مما يؤدي الى تفرغها للدراسة بشكل افضل.

5. لا توجد علاقة ارتباطية بين درجات طلبة الصف الاول متوسط على اختبار التفكير المنطقي الاستناتجي ودرجاتهم على اختبار البراعة الرياضية عند مستوى دلالة ( $0.05 = \alpha$ ).

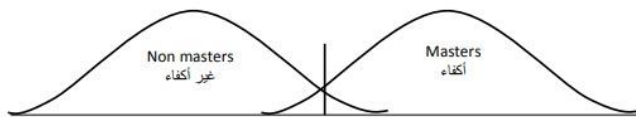
نظراً لاختلاف عدد فقرات كل من اختبار التفكير المنطقي الاستناتجي ومهارات البراعة الرياضية تم تعديل جدول المتوسطات الحسابية والانحراف المعياري لدرجات الطلبة عن كل اختبار وذلك بقسمة درجات كل اختبار على عدد فقراته كما موضح في الجدول رقم(16)الآتي:

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

**جدول (16)  
المتوسطات الحسابية المعدلة والانحراف المعياري المعدل وعتبة القطع**

عتبة القطع	S	$\bar{x}$	الجنس	المقياس
0,50	0,28	0,96	طلاب	التفكير المنطقي الاستنتاجي
	0,24	0,98	طالبات	
	210,	97.0	طلبة	
0,50	0,14	0,53	طلاب	مهارات البراعة الرياضية
	0,56	0,80	طالبات	
	130,	700.	طلبة	

وباعتماد قيم المتوسطات في الجداول المعدلة تمت مقارنتها بعتبة القطع التي تم تحديدها بالاستعانة بآراء بعض الخبراء المختصين، واعتمد طريقة المجموعات المتباعدة (Contreasting Groups Method) إذ تعتمد على اداء الطلبة من خلال مجموعتين احدهما متمنكة والآخر غير متمنكة من الكفاية المطلوب قياسها وبعدها يتم رسم منحنى يمثل كل مجموعة وتأخذ نقطة النقطاط لنكون هي عتبة القطع (Livingstone,Liezy,1982) نقلًا عن (الغانمي،2009، 27) إذ تم تحديد عتبة القطع بالنسبة الى اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي ومهارات البراعة الرياضية يساوي (0,50) فأكثر كما موضح في الشكل الاتي.



منحنى التوزيع لطريقة المجموعات المتباعدة

- درجات طلبة الصف الاول متوسط الذين حصلوا عليهما من إجاباتهم على اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي ومهارات البراعة الرياضية تجاوزتاً عتبة القطع المحددة.
  - امتلاك الطلبة التفكير المنطقي الاستنتاجي أفضل من البراعة الرياضية، إذ بلغ المتوسط الحسابي المعدل التفكير المنطقي الاستنتاجي(0.97) بينما المتوسط الحسابي المعدل لمهارة البراعة الرياضية(0,57).
  - امتلاك الطالبات مهارة البراعة الرياضية بصورة أفضل من الطلاب، إذ بلغ المعدل الحسابي المعدل للطالبات (0.80) في حين بلغ المعدل الحسابي للطلاب(0,53).
  - امتلاك الطالبات التفكير المنطقي الاستنتاجي بصورة أفضل من الطلاب ،إذ بلغ المعدل الحسابي المعدل للطالبات(0.98) في حين بلغ المعدل الحسابي للطلاب (0,96).
- ومن أجل تحديد نوعية العلاقة وقوتها بين الطلبة الذين يمتلكون التفكير المنطقي الاستنتاجي وبين مهارات البراعة الرياضية، قامت الباحثة بالآتي:

حساب معامل الارتباط بيرسون بين درجات الطلبة على اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي وبين مهارات البراعة الرياضية فوجد انه يساوي(0,22) ويمكن عدّها علاقة ارتباطية موجبة ضعيفة بينهما، إذ ذكر(البياتي،2008، 194) إذا كان معامل الارتباط أقل من(0,25) تكون العلاقة ضعيفة أما إذا كانت بين(0,25 – 0,49) تكون معتدلة وإذا كانت(0,50 – 0,75) تكون قوية اما إذا كانت أعلى من (0,75) تكون قوية جداً وكما موضح في الجدول رقم(17).

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

جدول (17)

العلاقة بين اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي وبين مهارات البراعة الرياضية لدى الطلبة

نوع العلاقة	$r^2$	R	$\bar{x}$	df	N	الاختبار	t
موجبة ضعيفة	0,05	0,22	24.6	198	200	التفكير المنطقي الاستنتاجي	1
			30.81		200	مهارات البراعة الرياضية	2

ويمكن تفسير هذه النتيجة الى ان التفكير المنطقي الاستنتاجي هو واحد من انماط التفكير الاساسية، وهو تفكير علمي يتم من خلاله التعرف على الاسباب والعلل التي تكمن وراء الاشياء، وانه عملية ذهنية تتطلب من الفرد ان يكون لديه مخزون معرفي منظم، التكوين البايولوجي والمعرفي يركزان على تطور التفكير وعلى مايقوم به الفرد للتكيف مع البيئة، ويحدث التفكير عندما يواجه الفرد مشكلة تحتاج الى اكثـر مما هو موجود لدى الفرد من حلول، إذ ان التفكير المنطقي الاستنتاجي قصدي وموجه ويحتاج الى بذل طاقة وجهد عقلي كبيرين وهذا أحد خصائص البراعة الرياضية.

6. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى الدلالة (0,05) بين متوسطي اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي ودرجاتهم على اختبار البراعة الرياضية لدى طلابات الصف الاول متوسط.

من ملاحظة الجدول(18) نجد أن هناك فرقاً بين المتوسط الحسابي للطلابات بالنسبة الى التفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية، ولبحث دلالة الفرق تم استخدام الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين متساويتين، إذ أظهرت نتائج الاختبار(t-test) أن هناك فرقاً ذو دلالة احصائية لصالح التفكير المنطقي الاستنتاجي، وعليه ترفض هذه الفرضية وتقبل الفرضية البديلة.

جدول (18)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري التفكير المنطقي الاستنتاجي البراعة الرياضية لدى الطالبات

$\alpha$	T-test		d f	S	$\bar{x}$	N	الاختبار	t
	الجدولية	المحسبة						
0,05	1,645	5,99	7	0.28	0.98	80	التفكير المنطقي الاستنتاجي	1
			9	0.56	0.80	80	البراعة الرياضية	2

وقد يعزى السبب الى اهتمام الطالبات المتميزات باستخدام القوانين العامة والتعميمات على المواقف والحالات اليومية لغرض حل المشكلات والمسائل المعقدة بتجاوز ما يورد في الكتب الدراسية المقررة من معلومات عامة الى معلومات ومعانٍ اكثر عمقاً ودقة، والتفكير المنطقي تفكير موجه يبرز دوره في مساعدة الطلبة على حل مشكلاتهم الدراسية ورفع مستوى تحصيلهم. كما انه قد يكون السبب هو الضعف في احدى مكونات مهارات البراعة الرياضية(الفهم المفاهيمي، الطلاقة الاجرائية، الكفاءة الاستنتاجية، الاستدلال التكيفي، الميل المنتج).

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

7. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0,05) بين متوسطي اختبار التفكير المنطقي الاستنتاجي ودرجاتهم على اختبار البراعة الرياضية لدى طلاب الصف الاول متوسط . من ملاحظة الجدول(19) نجد أن هناك فرقاً بين المتوسط الحسابي للطلاب بالنسبة الى اختبار لتفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية، وكذلك هناك فرق في الانحراف المعياري، ولبحث دلالة الفرق بين المتوسطين تم استخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين متساويتين، إذ أظهرت نتائج الاختبار (t-test) إن هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية لصالح لتفكير المنطقي الاستنتاجي ، وعليه ترفض الفرضية الصفرية.

**جدول (19)**

**المتوسط الحسابي لتفكير المنطقي الاستنتاجي وقياس البراعة الرياضية لدى الطالب**

مستوى الدلالة	T-test		Df	S	$\bar{x}$	N	الاختبار	ت
	الجدولية	المحسوبة						
0,05	1,645	4,18	119	0.24	0.96	120	التفكير المنطقي الاستنتاجي	1
				0.14	0.53	120	البراعة الرياضية	2

قد يكون السبب في تفوق التفكير على البراعة يتعلق بالأسرة فقد تكون الاسرة من العوامل المشجعة والمساعدة على التفكير ، فأساليب المعاملة الوالدية ولاسيما التشجيع على الاستقلالية بالنسبة للطلاب لها التأثير الاكبر في التفكير المنطقي الاستنتاجي .

**الاستنتاجات /Results Explanation** في ضوء النتائج، يمكن صياغة بعض الاستنتاجات الآتية:

1. يحدث التفكير عندما يواجه الفرد مشكلة تحتاج الى اكثرا ما هو موجود لديه من حلول إذ ان التفكير المنطقي؛ قصدي وموجه ويحتاج الى بذل جهد عقلي كبير، وعليه كان مستوى التفكير المنطقي الاستنتاجي ايجابي لدى الطلبة في مدارس المتميزين وكذلك البراعة الرياضية، وهذا مؤشر مقبول ممكن الافادة منه والعمل على تطويره، وكذلك البراعة الرياضية، وهذا مؤشر مقبول ممكن الافادة منه والعمل على تطويره .

2. التفكير يولد البراعة وخصوصاً في الرياضيات ويخلق مساحات من المعرفة والارتقاء بها نحو الافضل، فالقدرة على حل المشكلات بشكل منطقي يمنح الطلبة الاحساس بالكافية مما يعزز قدرته على اقتراح الحلول، وعليه هناك علاقة ارتباطية موجبة بين التفكير المنطقي الاستنتاجي ومهارات البراعة الرياضية.

3. تفوق طلابات الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين التابعة الى مديرية تربية بغداد الكرخ 2 على الطلاب في التفكير المنطقي الاستنتاجي وكذلك في البراعة الرياضيات.

4. يمتلك الطلبة مستوى اعلى لتفكير المنطقي الاستنتاجي من مستوى امتلاکهم للبراعة الرياضية.

**الوصيات /Recommendations** وفقاً لنتائج البحث توصي الباحثة بما يلى:

1. على وزارة التربية حث قسم الاعداد والتدريب لعمل ندوات ودورات تدريبية للمدرسين في ثانويات المتميزين لجعلهم قادرين على تدريب الطلبة لمهارة التفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية من خلال عرض دروس على هيئة مشكلات ومناقشتها.

2. عقد المناضرات العلمية التي تثار فيها الاسئلة الفكرية وطرح المشكلات والسماح بالتفكير بطريقة اكثر حرية في استدعاء الافكار وتوليدها وشرح كيفية تنفيذها.

3. تنمية الشعور لدى الطلبة المتميزين في قدرتهم على حل المشكلات بشكل منطقي عن طريق فرض الفروض واستنتاج النتائج مما يعزز قدرة الطلبة على اقتراح حلول اكثر جدة واصالة وحداثة .

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين**  
**أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

4. تطوير اساليب التدريس المتبعة والتي تهتم بأساليب التعليم الذاتي والاستكشاف والاستقصاء فضلاً عن اعطاء المنهج المقرر بشكل يشجع على استعمال مهارات البراعة الرياضية.
5. تنمية روح التعاون بين الطلبة من خلال الاعمال المشتركة لكي يصبح هناك توازن بين التنافس والتعاون بين الطلبة المتميزين، اذ ان التوازن بينهما شرط للابداع والميل المنتج.
- المقترحات /Proposals** استكمالاً للبحث الحالي وضعن الباحثة بعض المقترنات وهي:
1. اجراء دراسة مقارنة في التفكير المنطقي الاستنتاجي ومهارات البراعة الرياضية لدى طلبة المرحلة الجامعية
  2. اجراء دراسة لمعرفة العلاقة بين التفكير المنطقي الاستنتاجي وانواع اخرى من التفكير.
  3. اجراء دراسة تجريبية لتنمية التفكير المنطقي الاستنتاجي والبراعة الرياضية في مراحل دراسية اخرى

**مصادر اللغة العربية**

- ابن منظور، أبي الفضل جمال الدين محمد (711)، لسان العرب (2008)، دار المعارف، مصر.
- ابو الريات، علاء المرسي(2014) (فعالية استخدام نماذج ابعد التعم لمارا رنزو في تدريس الرياضيات على تنمية الكفاءة الرياضية لدى طلبة المرحلة الاعدادية، مجلة تربويات الرياضيات، مجلد 17 ، عدد 4، كلية التربية، جامعة طنطا، مصر.
- بابا، روز ماري، براون ريك(2012)المواصفات التربوية والفنية لسلسلة ماجروهل في الرياضيات، بحوث سلسلة ماجروهل (ترجمة وموائمة العبيكان للتعليم)(شركة العبيكان للباحثات كالتطوير)، الرياض، السعودية.
- بوردي، كارين(2018) تدريس الاستدلال الرياضي في المرحلة الثانوية، ترجمة: هشام برकات ، ط 1، دار البداية ناشرون وموزعون، عمان، الاردن.
- الخالدي، مها بنت محمد العقيمي (2018) تصميم وحدات تعلم رقمية قائمة على التمثيلات الرياضية في تنمية البراعة الرياضية لدى طلابات المرحلة الثانوية بمدينة الرياض، اطروحة دكتورته غير منشورة، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، السعودية.
- جمعة، شيماء شاكر(2006): القدرة على التفكير المنطقي لدى طلبة مرحلة التعليم الأساس وعلاقته بالتحصيل الدراسي في الرياضيات، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة المستنصرية، كلية التربية الأساسية.
- رزوفي، رعد وعبد الكريم، سهى (2013) التفكير وانواعه، ج 1 ، كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفة ، جامعة بغداد.
- سلامة، رانيا السعيد (2014) فعالية وحدة مطورة في الانماط والدوال الجبرية الخطية في تنمية الكفاءة الرياضية لدى طلبة الصف الثاني من المرحلة الاعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا، مصر.
- سيفين، عماد(2016) فاعلية استراتيجية مقترنة على نموذج مارزانو لأبعد التعلم في تنمية الكفاءة الرياضية بعض عادات العقل في الرياضيات لدى تلاميذ الصف الثاني الاعدادي، مجلة تربويات الرياضيات، مجلد 19، ع 171، مصر
- عبيدة، ناصر(2017) فاعلية نموذج تدريس قائم على انشطة PISA في تنمية البراعة الرياضية كالثقة الرياضية لدى طلبة الصف الاول الثانوي، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس ، ع 219 ، مصر.

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين**  
**أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

- العبيدي، نور محمد(2018) البراعة الرياضية لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية. رسالة ماجستير، جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة.
- العتوم، عدنان، والجراح، عبد الناصر وبشارة، موفق(2009):تنمية مهارات التفكير نماذج نظرية وتطبيقات عملية، ط1، دار المسيرة، عمان.
- علام، صلاح الدين محمود، (2000): القياس والتقويم التربوي والنفسي، ط1، القاهرة، دار الفكر العربي .
- العمري، كاملة (2017 ) درجة تمكن معلمات الرياضيات بالمرحلة الثانوية من البراعة الرياضية ، رسالة ماجستير، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، رياض، السعودية.
- الغامدي، محمد بن فهم،(2017) تقويم الاداء التدريسي لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء ممارسات البراعة الرياضية، دراسة ماجستير، السعودية.
- فيركسون، جورج(1991): التحليل الإحصائي في التربية وعلم النفس، ترجمة هناء العكيلي، دار الحكمة للطباعة، بغداد.
- فيليبس ، تشارلز (2015) : التفكير المنطقي ، ط1 ، مكتبة جرير ، المملكة العربية السعودية.
- القاضي، محمد يحيى علي (2009) : التفكير الاستدلالي لدى طلبة الصف الثاني الثانوي وعلاقته بالتحصيل في الرياضيات بالجمهورية اليمنية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة صنعاء، اليمن.
- مديرية التعليم العام بموجب الكتاب الخاص للعام الدراسي 2019-2020، الصادر من المديرية العامة للتّعليم العام والاهلي والاجنبي (8776610) والمُؤرخ في 17/6/2019.
- المصاروة، مها(2012 ) : اثر التدريس وفق ستراتيجية قائمة على الرابط والتمثيل في البراعة الرياضية لدى طلبة الصف السادس الاساسي ، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الهاشمية، الزرقاء، الاردن .
- المعثم، خالد، وسعيد، جابر(2014) تنمية البراعة الرياضية توجه جديد للنجاح في الرياضيات المؤتمر الرابع لتعليم الرياضيات في التعليم، 21-23 سبتمبر، الجمعية السعودية للعلوم الرياضية، جامعة القصيم، السعودية.
- الناطور، نائل جواد (2011) اساليب الرياضيات المعاصرة، دار المنهل للنشر والتوزيع، عمان، الاردن.
- النبهان، موسى( 2002 ) اساسيات القياس في العلوم السلوكية، ط 1، الشروق للنشر، عمان، الاردن.
- ورة، احلام حسين(2021 ) معرفة التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بمواراء المزاج والتفكير الابداعي لدى الطلبة في ثانويات المتميزين. اطروحة دكتوراه، غير منشورة جامعة بغداد.

**References translated into English**

- Ibn Manzur, Abi al-Fadl Jamal al-Din,(711), Arabes Tong(2008), House of Knowledge Egypt.
- Abu Al-Rayat, Alaa Al-Mursi (2014) The Effectiveness of Using Mara Renzo's Learning Dimensions Models in Teaching Mathematics on Developing Mathematical Efficiency for Middle School Students,

**التفكير المنطقي الاستنادي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د. أسماء فوزي حسن التميمي**

---

---

Mathematics Education Journal, Volume 17, Number 4, Faculty of Education, Tanta University, Egypt

- Baba, Rose Marie, Rick Brown (2012) Educational and Technical Specifications of the Magruhl Series in Mathematics, Research of the McGrawhl Series(Translation and Adaptation of Obeikan Education(Obeikan Research and Development Company), Riyadh, Saudi Arabia
- Purdy, Karen (2018) Teaching Mathematical Reasoning in the Secondary Stage, translated by: Hisham Barakat, 1st Edition, Dar Al Bedayah Publishers and Distributors, Amman, Jordan.
- Al-Khalidi, Maha bint Muhammad Al-Aqimi (2018) Designing digital learning units based on mathematical representations in the development of mathematical proficiency among secondary school students in Riyadh, unpublished thesis of his doctor, College of Social Sciences, Imam Muhammad bin Saud Islamic University, Saudi Arabia.
- Juma'a, Shaima Shaker (2006): The ability to think logically among students of the basic education stage and its relationship to academic achievement in mathematics, an unpublished master's thesis, Al-Mustansiriya University, College of Basic Education.
- Razuqi, Raad and Abdul Karim, Suha (2013) Thinking and its types, Part 1, College of Education, Ibn Al-Haytham for Pure Sciences, University of Baghdad.
- Salama, Rania Al-Saeed(2014) The Effectiveness of Developed Unit in Linear Algebraic Patterns and Functions in Developing Mathematical Efficiency for Second Year Students of Preparatory Stage, Unpublished Master's Thesis, Faculty of Education, Tanta University, Egypt.
- Sevin, Emad (2016) The effectiveness of a proposed strategy based on Marzano's model of learning dimensions in developing mathematical competence as some habits of mind in mathematics among second-grade students, Journal of Mathematics Education, Volume 19, P171, Egypt
- Obeida, Nasser (2017) The Effectiveness of a Teaching Model Based on PISA Activities in Developing Mathematical Proficiency as Mathematical Confidence for First Year Secondary Students, Journal of Studies in Curricula
- Al-Obaidi, Noor Muhammad (2018) Mathematical Proficiency among Students of the Mathematics Department in the Faculties of Education. Master Thesis, University of Baghdad, College of Education for Pure Sciences.

**التفكير المنطقي الاستنادي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د. أسماء فوزي حسن التميمي**

---

---

- Al-Atoum, Adnan, Al-Jarrah, Abdel-Nasser and Bishara, Muwaffaq (2009): Developing thinking skills, theoretical models and practical applications, 1st floor, Dar Al-Masira, Amman.
  - Allam, Salah El-Din Mahmoud, (2000): Educational and psychological measurement and evaluation, 1st edition, Cairo, Dar Al-Fikr Al-Arabi.
  - Al-Omari, Complete (2017) Degree of Mathematical Proficiency Empowering Secondary School Mathematics Teachers, Master Thesis, Al-Imam Muhammad Ibn Saud Islamic University, Riyadh, Saudi Arabia.
  - Al-Ghamdi, Muhammad bin Fahm, (2017) Evaluating the teaching performance of mathematics teachers in the primary stage in the light of the practices of mathematical prowess, a master's study, Saudi Arabia.
  - Ferikson, George (1991): Statistical Analysis in Education and Psychology, translated by Hana Al-Akaili, Dar Al-Hikma for printing, Baghdad.
  - Phillips, Charles (2015): Logical Thinking, 1st Edition, Jarir Bookstore, Saudi Arabia.
  - Al-Qadi, Muhammad Yahya Ali (2009): Deductive thinking among second year secondary students and its relationship to achievement in mathematics in the Republic of Yemen, Master's thesis, College of Education, Sana'a University, Yemen.
  - The Directorate of General Education in accordance with the book on the controls for applying for admission to the distinguished schools and high schools of Baghdad College for the academic year 2019-2020, issued by the General Directorate of General, Private and Foreign Education (8776610) dated June 17, 2019.
  - Al-Masarwe, Maha (2012): The effect of teaching according to a strategy based on linkage and representation in the mathematical prowess of sixth grade students, unpublished master's thesis, The Hashemite University, Zarqa, Jordan.
  - Al-Moatham, Khaled, Saeed, Jaber (2014): Developing Mathematical Proficiency, New Direction for Success in Mathematics, Fourth Conference on Teaching Mathematics in Education, September 21-23, Saudi Society for Mathematical Sciences, Qassim University, Saudi Arabia.
  - Al-Natour, Nael Jawad (2011): Contemporary Mathematics Methods, Dar Al-Manhal for Publishing and Distribution, Amman, Jordan.
  - Al-Nabhan, Musa (2002): The Basics of Measurement in Behavioral Sciences, Edition 1, Al-Shorouk Publishing, Amman, Jordan
- 
-

**التفكير المنطقي الاستنادي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د. أسماء فوزي حسن التميمي**

---

---

- Wara, Ahlam Hussein (2021) Knowing deductive logical thinking and its relationship to meta-mood and creative thinking among students in the distinguished secondary schools. Doctoral thesis, unpublished, University of Baghdad.

### **References in English**

- Awofala, A.O.A. (2017). “Assessing senior secondary school student’s mathematical proficiency as related to gender and performance in mathematics in Nigeria”. International Journal of Research in Education and Science (IJRES). 3(2): 488-502,  
<https://doi.org/10.21890/ijres.327908>.
- Andi, Syukriani & et al. (2017). Investigating adaptive reasoning and strategic competence: Difference male and female. International Conference on Mathematics: Pure, Applied and Computation, American Institute of Physics, USA.
- Andrea, Grayson. (2016). what’s the Deal with Proficiency-Based Learning? Retried May14, 2018, from:<https://thegraysongroup.wordpress.com/mediaproduction>.
- Braine, M.D., & Romain, M. (1983): **Logical reasoning**. In P.H. Mussen (Ed), Handbook of child psychology, Vol.3. Cognitive development (pp.261- 326).
- Frandsen, A.N (1967): **Educational Psychology**,(2ed). New York McGraw- Hill, Inc.
- Garg, Priya. (2017). *Mathematics Proficiency: Meaning and Importance*. Retrieved Jan27,2018, from:<https://www.linkedin.com/pulse/mathematics-proficiencypriya-garg>.
- Groves, S. (2012). Developing Mathematical Proficiency. Journal of Science and Mathematics, 35(2), pp.119-145.
- Kilpatrick, J., Swafford, J. (2002): Helping children learn mathematics, Washington, DC: National Academy Press, USA.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2012). Adding it up: Helping children learn mathematics. Mathematics Learning Study Committee, Center for Education, Division of Behavioral and Social Sciences and Education, National Research Council. Washington, DC: National Academy Press. Retrieved from:  
[http://www.nap.edu/openbook.php?record\\_id=9822](http://www.nap.edu/openbook.php?record_id=9822)
- (Koray,O & Mustafa,(2015): **The effect of creative and critical thinking based laboratory applications on creative and logical**

**التفكير المنطقي الاستنتاجي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د.أسماء فوزي حسن التميمي**

---

---

**thinking abilities of prospective teachers**, Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching, Volume 10, Issue 1, Article 2, pp.1-13

- MacGregoe, D. (2014): Academy of math developing mathematical proficiency. EPS Literacy and Intervention.
- Mcdermott, B. (2015): Pre-service teachers affective dispositions toward mathematics. Dissertation Abstracts International. (UMI NO.3708554).
- National Research Council (NRC). (2001). Helping children learn mathematics. Mathematics Learning Study Committee, Center for Education, Division of Behavioral and Social Sciences and Education. Washington: National Academy Press.
- Piaget , J. (1983): “ **My theory**” in P.H. Mussen\_(Ed.) Hand book of child psychology .. H.story , theory m methods , vol.(1) , (103-126).
- Runkle,G (1981): **Good Thinking : an introduction to logic**, 2nd edition, Thomson Learning, fort worth : Holt Rinehart Winston.pp27, 1–25
- Wiggins, Grant. (2014).Conceptual Understanding in Mathematics.Retrieved May 3,2018,from:<https://grantwiggins.wordpress.com/conceptual-understanding-in-mathematics/>.
- Verbal Reasoning&Numerical Reasoning test, AssessmentDay, 2012 [www.Assessmentday.Com.UK](http://www.Assessmentday.Com.UK)
- <http://www.indiabix.com/logical-reasoning/logical-deduction/052001>
- Philosophy Terms, <https://philosophyterms.com/logical-reasoning>
- Logical Deduction, <http://www.lofoya.com/logicalReasoning/logicalDeduction>

التفكير المنطقي الاستنادي وعلاقته بالبراعة الرياضية عند طلبة  
الصف الاول متوسط في مدارس المتميزين  
أ.م.د. أسماء فوزي حسن التميمي

---

---

*deductive thinking and its relationship to mathematical Proficiency among  
first-grade intermediate students in the  
distinguished schools*

Dr. Asmaa Fawzi Al-Tameemi  
Ministry of Education / Iraq

**Abstract:**

The current research aims to know the type and strength of the relationship between deductive logical thinking and mathematical proficiency among first-grade Intermediate students in the distinguished schools affiliated to the Baghdad Education Directorate / Karkh II for the academic year 2020-2021, Given the importance and modernity of the variables, the study stage and the type of the study, the researcher decided to identify this problem and answer the research questions through a number of hypotheses. The research community consisted of (432) male and female students, and its sample was randomly selected from the community, amounting to (200) male and female students, at a rate of (46%). After taking the opinions of experts and specialists, the two research tools were built and the psychometric characteristics (validity and reliability) were completed, as well as knowing their statistical characteristics. The results were that the research sample possessed deductive logical thinking and mathematical proficiency skills .In addition, there is a weak correlation between them, and there is no difference between male and female students in possessing deductive logical thinking. However, female students outperform the male students by possessing mathematical skills proficiency.

**Keyword :**Logical thinking, deductive thinking, mathematical proficiency, distinguished schools .