

# أثر منهج قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في قدرة الطالبة على صياغة المسائل الرياضية

كلية التربية الأساسية / جامعة ديالى

م.م. علي خالد خضرير

## ملخص البحث :

لقد نال تدريس المواد المختلفة اهتماماً كبيراً من لدن المهتمين بها في العديد من الدول المتقدمة واللاحقة بها في التطورات العلمية التي طالت مناحي الحياة المختلفة ، وكانت لمادة الرياضيات حصة لا تقل شأناً عن المواد الأخرى من حيث المحتوى وطراوئق التدريس ، لما لها من أهمية كبيرة في تطوير العلوم. ومن هنا يسعى هذا البحث إلى معرفة أثر منهج قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية على قدرة الطلبة في صياغة المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية . ومن خلال اختبار الفرضية الصفرية الآتية :- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٥,٠٥) بين متوسطي درجات المرحلتين الثانية والرابعة لطلبة قسم الرياضيات في القدرة على صياغة المسائل الرياضية. يتحدد البحث بالمحددات الآتية :-

١. طلبة قسم الرياضيات المرحلتين الثانية والرابعة في كلية التربية الأساسية - جامعة ديالى للعام الدراسي (٢٠١١-٢٠١٢) م.
٢. سبعة من أنواع المسائل الرياضية المتضمنة في محتوى كتاب الرياضيات لصف السادس الابتدائي للعام الدراسي (٢٠١١-٢٠١٢) م.

ت تكون عينة البحث من طلبة قسم الرياضيات المرحلتين الثانية والرابعة في كلية التربية الأساسية - جامعة ديالى والبالغ عددهم (٨٨) طالب وطالبة وبواقع (٤٥) طالب وطالبة في المرحلة الثانية و (٤٣) طالب وطالبة في المرحلة الرابعة لقياس قدرة الطلبة (عينة البحث) على صياغة المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية جرى بناء اختبار الخاص بالقدرة على صياغة المسائل في ضوء أنواعها ، وكان عدد فقرات الاختبار (٤٢) فقرة وبواقع (٦) فقرات لكل نوع من أنواع المسائل ، وتأكد الباحث من صدقه وثباته ، كما جرى حساب معاملاً الصعوبة والتمييز لفقراته.

وبعد تطبيق الاختبار ومعالجة البيانات إحصائياً باستخدام الاختبار الثاني (t-test) لعينتين مستقلتين أسفر البحث عن النتيجة الآتية :-

وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٥,٠٥) ودرجة حرية(٨٦) بين متوسطي درجات طلبة المرحلتين الثانية والرابعة ولصالح طلبة المرحلة الرابعة ، وفي ضوء نتيجة البحث توصل الباحث إلى عدد من التوصيات والمقررات .

**Abstract :**

The teaching of various curricula has gained a great attention from those interested in many advanced countries and those pursuing them in the field of scientific development covered all aspects of life, and the math curriculum has essential share no less than other curricula of its content and methods of teaching, for its great importance in developing the sciences. Depending on this research is seeking for recognize the influence of curriculum of math Dept. in the basic college of education of the student's ability in forming the mathematical questions for the primary stage, through the following zero hypothesis:- there is no difference of statistic significance at the levels significance(0.05) between two averages the marks of the second and forth stages for the math dept. in their ability in forming the mathematical questions .

The research limitations are:-

- 1- The students of math dept. for the second and fourth stages in the Basic Education college. Diyala University for the Academic Year(2011-2012)
- 2- Seven of the mathematical questions included in the math text book of the sixth primary stage for the academic year( 2011-2012)

The research sample included students of Math dept. for the second and fourth stages in the Basic Education College- Diyala university amounted(88) he/she students of (45) she/he students in the second stage and(43) he/she of the forth stage.

To measure the student ability( the research sample) to form the math questions for the primary stage , the special test depended on the ability to form questions in light with their kinds, and the number of test items(42) items of (6) items for each kind of questions, and the researcher makes sure of its authentication and correctness, also calculating the difficulty two coefficients and distinguishing of its items.

After applying the test and processing of data statistically by using (T- test) for two independent samples, the

research revealed the following results:- there is difference of statistic significance at the level of significant(0.05) and free degree(86) between the two averages of the second and fourth students' marks in favor of the fourth stage, in light of the research the researcher has reached to a number of recommendations and suggestions.

## **الفصل الأول / التعريف بالبحث**

### **أولاً – مشكلة البحث**

تقدمت العلوم في عالمنا المعاصر تقدماً منقطع النظير، فكل يوم يظهر فيض غزير من المعرفة نتيجة لانطلاقه البحث العلمي التي نعاصرها ، كما تظهر آفاق جديدة للتقدم التقني الذي جعل حياتنا في كل لحظة من لحظاتها تتوقف على ما يشاء الله من اكتشافات جديدة في تطبيق التقنية. لذلك أصبح الشغل الشاغل للمعنيين بشؤون التربية في الأمم ، هو تطوير جميع جوانب العملية التربوية من إدارة ومناهج وكتب وغير ذلك ، بغية مواكبة هذا التطور الكبير .

(سوق، ١٩٨٩: ١٧) إن للتربية أهمية في إحداث التغيرات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية لأي بلد لذا حظي المنهج بالاهتمام المتزايد تجلى في محاولات العديد لتطويره في مختلف دول العالم (بحري، ١٩٨٥: ١١) .

ومن المهمات المميزة للمناهج الحديثة إعطاء دور نشط للمتعلم في عملية التعليم والتعلم ، لقد أصبحت المواد والبرامج الخاصة لتعليم المتعلمين كيف يفكرون في صياغة المسائل الرياضية إحدى المهام الرئيسية للتربية لأن ما يتعلمه المتعلمون من حقائق وما يكتبونه خلال سني الدراسة من المهارات قد يصبح غير ملائم في عصرهم وزمانهم الذي يتخرجون فيه لأنهم سيواجهون معطيات متغيرة في مجتمع متغير مما يمثل تحدياً بالنسبة لهم وعلى ذلك ينبغي على التربية إن تدرب أبنائهما طوال سني دراستهم على كيفية صياغة مسائل رياضية وحل المشكلات

(طنطاوي، ١٩٨٩: ٨) .

لقد اتفق الرياضيون وال فلاسفة على إن صياغة المسائل الرياضية منطقية بطبيعتها وان السيطرة على الرياضيات غير ممكنة بدون السيطرة على القواعد المنطقية الأساسية ، فصياغة المسائل يتعلق بمبادئ التفكير السليم ولذلك فإن صحة صياغتها تقوم على الاتساق مع قواعد المنطق والرياضيات أداة ضرورية

كما أنها تساعده تعريف المشكلات للأفراد ومشكلات مجتمعهم وتسمهم في وضع الحلول لهذه المشكلات وعدت الرياضيات من المشكلات الأساسية أي لا يمكن الاستغناء عن دراستها في جميع قطاعات الحياة (ابراهيم، ١٩٨٥: ٢٩) .

يمكن تلخيص مشكلة البحث انه ليس هناك دراسات حاولت الكشف عن أثر منهج الرياضيات على قدرة الطلبة في صياغة المسائل الرياضية وتجري ضرورته في

تطوير وتعديل المناهج على وفق ذلك لذا فإن الدراسة الحالية ستتركز على دراسة مستويات صياغة المسائل الرياضية لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية ، من خلال الإجابة عن السؤال الآتي ( ما أثر منهج قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية على قدرة الطلبة في صياغة المسائل الرياضية؟ )

## ثانياً – أهمية البحث

الرياضيات دراسة أنظمة عامة تجريبية ، فهي من وجهه نظر الرياضيين نظام مستقل ومتكملاً من المعرفة و تستخدمن الأنظمة التجريبية التي تدرسها كنماذج تفسير بعض الظواهر الحسية ، والرياضيات كذلك تولد نفسها وتتكاثر وتنمو باطراد وتسارع . إن الرياضيات من وجهة نظر كثير من المربيين والمهتمين بتدريسيها أداة مهمة لتنظيم الأفكار وفهم المحيط الذي نعيش فيه(عقilan، ٢٠٠٢، ١٢) وفي عصرنا الحاضر" ارتبطت درجة التطور الحضاري للمجتمع بعلاقة طردية بدرجة نمو العلوم الرياضية وازدهارها فإذا كان هناك مجتمع متقدم حضارياً كأن يكون على درجة من التقدم الرياضي ، فعلم الرياضيات يعد من العلوم التي لها تعاون متبادل مع ثورة المعلومات والتكنولوجيا الحديثة" (الكرش، ١٩٨٩: ٨٥-٨٦) . وقد زاد الاهتمام بصياغة المسائل الرياضية وتميتها واستخدامها في مختلف شؤون الحياة منذ الثمانينيات من القرن الماضي في الرياضيات المدرسية ، لما تمتاز به من حيث مجالاتها المتعددة من بينها المسائل الرياضية ، والتفكير الاستدلالي (الاستقرائي والاستنتاجي) إذ تضمن جدول أعمال المجلس القومي لتعليمي الرياضيات في الولايات المتحدة عدة أهداف لرياضيات عام ١٩٨٠ ، وأحد هذه الأهداف هو جعل صياغة المسائل الرياضية مركز اهتمام الرياضيات المدرسية (Gibney, 1983: 194) .

وأوصى المجلس بعدة توصيات منها أن صياغة المسائل الرياضية يجب أن يقوم على سياسات وستراتيجيات مرنّة وصولاً للحل يمكن تعليمها لكافة التلامذة في جميع المستويات وتدور حول الأمور الأربع الرئيسية :-

- ١- ترجمة المسائل الرياضية إلى معادلة باستخدام الرموز .
- ٢- إنشاء جدول أو نموذج رياضي يعبر بدقة عن المسألة الرياضية .
- ٣- الرسم التخطيطي أو التمثيل الهندسي للمسألة الرياضية ما أمكن (أحمد، ١٩٨٤: ١١٣) .

ومن خلال ما تقدم كله يعتقد الباحث أن أهمية بحثه تتبع من :-

- ١- تعد صياغة المسائل الرياضية من العوامل الأساسية في توجيه الحياة.
- ٢- تساعد المسائل الرياضية على حل المشكلات وتجنب الإخطار .
- ٣- تؤدي دراسة المسائل الرياضية إلى زيادة اهتمام التلامذة بالمادة الدراسية وتزيد من دافعيتهم للتعلم .
- ٤- تعد قدرة المعلم على صياغة المسائل الرياضية أداةً ومفتاحاً للتعلم وتساهم في التغلب على صعوبات التعلم .

٥- تعتبر الرياضيات من المواد الهامة التي تساعد على تنمية القدرة على التفكير في صياغة المسائل الرياضية لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية للمرحلة الابتدائية .

٦- عدم وجود دراسات عراقية - بحسب علم الباحث - خاصة بالقدرة على صياغة المسائل الرياضية في المؤسسات التربوية حتى وأن وجدت تكاد تكون قليلة وشخصية لا تفي بالغرض .

### ثالثاً - هدف البحث

يهدف البحث إلى تعرف أثر منهج قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في قدرة الطلبة على صياغة المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية .

### رابعاً - فرضية البحث

لتحقيق هدف البحث صيغت الفرضية الصفرية الآتية :-

لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٥٠٠٥) بين متوسطي درجات المرحلتين الثانية والرابعة لطلبة قسم الرياضيات في القدرة على صياغة المسائل الرياضية .

### خامساً - حدود البحث

يقتصر البحث على :-

١- طلبة قسم الرياضيات المرحلتين الثانية والرابعة في كلية التربية الأساسية - جامعة ديالى للعام الدراسي (٢٠١١ - ٢٠١٢) م

٢- كتاب الرياضيات للصف السادس الابتدائي للعام الدراسي (٢٠١١ - ٢٠١٢) م (جمهورية العراق، ٢٠١١)

٣- سبعة من أنواع المسائل الرياضية وهي : مسائل بدون إعداد ، مسائل بدون أسئلة أو بدون مطلوب محدد ، مسائل لاكتساب المهارة ، مسائل التهيئة ، مسائل تقييد فيربط المعلومات السابقة بالمعلومات القادمة وإدراك العلاقة بينهما ، مسائل حياتية تربط الرياضيات بالواقع ، مسائل توجه للتلامذة الأذكياء تتناسب وتقوفهم وتتحدى قدراتهم .

### سادساً - تحديد المصطلحات

تعرف قدرة الطلبة في صياغة المسائل الرياضية إجرائياً :- بأنها الدرجات التي تحصل عليها المرحلتين الثانية والرابعة لطلبة قسم الرياضيات - كلية التربية الأساسية (عينة البحث) في الاختبار الخاص بالقدرة على صياغة المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية الذي يُعد لهذا الغرض.

## **الفصل الثاني/ الجانب النظري والدراسات السابقة**

### **أولاً – الجانب النظري**

**أ- المسائل الرياضية :-** هناك أنواع مختلفة من المسائل الرياضية فمنها ما يفيد في اكتساب مهارة معينة أي استخلاص قاعدة معينة أو تصميم ممارسة أو إدراك مفهوم معين . ومن أنواع المسائل الرياضية ما يأتي :

- ١- مسألة تستدعي اختيار الحقائق الازمة للحل من حقائق كثيرة غير لازمة للحل.
- ٢- مسألة دون أرقام تقريراً ولا يطلب فيها الحل وإنما اختيار طريقة الحل أو العملية الازمة لحل المسألة .

٣- مسألة تحوي حقائق زائدة والمطلوب حل المسألة ، إلا إن التلميذ يتحاسب على الطريقة .

٤- مسألة عادية يطلب منها إيجاد المطلوب وحل المسألة .

٥- مسألة تحتوي على أكثر من عملية لازمة للحل .

وقد روعي في هذه المسائل ما يأتي :

أ- لا يتطلب حلها الإلمام بغير العمليات الأربع .

ب- إن تكون المسائل واقعية ومحسوسة .

ج- تتدرج المسائل في الصعوبة .

د- لغة المسألة بسيطة .

ه- مصاغة بشكل لا توحى فيه المسألة بالعملية الازمة استخدامها للحل .

(طنطاوي، ١٩٨٩: ١٣)

**ب- صياغة المسائل الرياضية :-** تعتبر صياغة المسائل الرياضية من العوامل الأساسية في توجيه الحياة وتساعد على حل المشكلات وتجنب الإخطار ، وهي العنصر الجوهرى في تقدم الحضارة والتفكير على صياغة المسائل الرياضية هو أسلوب النشاط الذى يمارسه الطالب حينما يكون إزاء مشكلة ، وهذا الأسلوب عادة يكون داخلياً (الخزرجي، ١٩٩٦، ٢٥: ١٣).

**ج- القدرة على صياغة المسائل الرياضية:-** أن تتمية قدرة الطلبة وتدريبهم على كيفية صياغة المسائل الرياضية يعتبر من الأمور التي ينبغي أن تثال عنابة فائقة في أثناء التعلم ، وهناك ملاحظات تنبغي مراعاتها عند صياغة المسائل وهي:

١- يجب أن تكون كلمات المسائل واضحة مفهومة وفي مستوى التلميذ ومن ضمن ثروته اللغوية .

٢- يجب أن تكون المعطيات والمطلوب في المسألة واضحة وضوحاً تماماً يمكن تحديدها بسهولة من قبل التلميذ .

٣- يجب أن يكون هدف المسائل بالنسبة للتلميذ واضحاً لأن تكون المسائل لأكساب مهارة حسابية أو لثبت مفهوم معين أو لفهم قاعدة معينة .

٤- ينبغي أن لا تكون المسائل على نمط واحد (بدوي، ٢٠٠٣: ٨٩).

تعتبر المناهج الدراسية من الأمور التي تساعد على التفكير في صياغة المسائل الرياضية لما تراعيه في تعليم بعض مهارات التفكير على أساس مدرورة وقواعد ثابتة وتحديد سبل التنفيذ والتطبيق العلمي (طنطاوي، ١٩٨٩: ٣).

وتشير احد اهداف تدريس الرياضيات إلى إتاحة الفرصة للطلبة لكي يمارسوا طرق التفكير السليمة من خلال دراسة الرياضيات إذ أنها لغة تمتع بدقّة التعبير ووضوحه وإيجازه ، وتمتاز ببروز الناحية المنطقية والجمالية ووضوح الحقائق فيها وخلوها من العاطفة التي تؤثر في استخلاص النتائج مما يجعلها نتاجاً ممتازاً للتدريب على أنواع مختلفة للتفكير على صياغة المسائل (إبراهيم ، ١٩٨٥: ١٥).

وقد حددت مجالات صياغة المسائل الرياضية لغرض قياسها لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية للمرحلة الابتدائية .

د- حل المسائل الرياضية : - يمثل حل المسائل الرياضية صعوبة لدى معظم طلبة مادة الرياضيات ويرجع مكمن الصعوبة إلى إن الطلبة ليس لديهم القدرة أو أنهم لم يستطعوا فهم أو تحديد لغة المسألة أو أنهم لم يستطعوا فهم الطرق والمراحل الأساسية التي تمر بها حل المسألة (المشهداني ، ٢٠٠٠، ١٠: ٢٠٠٠).

هـ- أهمية حل المسائل الرياضية:- إن حل المسائل الرياضية أهمية عظمى في تعلم وتعليم الرياضيات لعدة أسباب منها:

١- أنها العملية التي بواسطتها نتعلم مفاهيم جديدة .

٢- قد تكون المسائل ذات معنى للتدريب على المهارات الحسابية والجبرية والهندسية والرياضيات العليا واكسابها معنى .

٣- تعتبر حل المسائل وسيلة لإثارة الفضول والمعارف وحب الاستطلاع عن طريقها نتعلم المفاهيم والمهارات إلى أوضاع وموافق جديدة

(الشارف ، ١٩٩٦: ١١)

و- أنواع المسائل الرياضية في المرحلة الابتدائية :- هناك أنواع مختلفة من المسائل فمنها ما يفيد في اكتساب مهارة معينة أو استخلاص قاعدة معينة أو تصميم ممارسة أو إدراك بمفهوم معين ومن أنواع المسائل ما يأتي

١- مسائل بدون إعداد: مثل لدى محمد مجموعة من البرتقال ثم اشتري مجموعة أخرى منه ، فكم أصبح لديه ؟ فاللدي الذي يعرف مفهوم الجمع ، سيجيب عن إن العدد الذي يكون لديه يساوي حاصل جمع عدد البرتقال في الحالتين الأولى والثانية .

٢- مسائل بدون أسئلة أو بدون مطلوب محدد: مثل لدى أسيل (٨ كتب) ولدى أحمد (٦ كتب) يقوم التلامذة بإقتراح تكملة لهذه المسألة ، وذلك بوضع سؤال لها ، مثلاً ما عدد الكتب جميعاً؟ أو ما زيادة كتب أسيل على كتب أحمد ؟

٣- مسائل لاكتساب المهارة: يجب إن تكون مسائل هذا النوع متدرجة في الصعوبة على إن لا تكون كثيرة ، فيميل التلميذ ولا تكون على وتيرة واحدة بل لا بد من إن تكون مراعية للفروق الفردية وأن تكون فترات التدريس فترات قصيرة ولا بد من التأكد على عدم إعطاء مسائل كثيرة للتلامذة عقاب لهم.

٤- مسائل التهيئة: هناك تمارين ومسائل تقييد في تهيئة التلامذة للموضوعات التالية وتجعلهم يفكرون في مشكلة سيطرحها المعلم في دروس قادمة .

- ٥- مسائل تفيد في ربط المعلومات السابقة بالمعلومات القادمة وإدراك العلاقة بينهما .
- ٦- مسائل حياتية تربط الرياضيات بالواقع: ليتمكن التلامذة من ترجمة المواقف الحياتية إلى مسائل حسابية وحلها .
- ٧- مسائل توجه للتلامذة الأذكياء: تتناسب وتفوقهم وتتحدى قدراتهم .  
( بدوي ، ٢٠٠٣ : ٨٥-٨٧ )

### **ثانياً - دراسات سابقة**

أ- عرض الدراسات السابقة

١- دراسة (أبو زينة ، ١٩٨٧) :- سعت هذه الدراسة إلى معرفة قدرة طلبة الصف الثاني الثانوي ( الخامس العلمي ) على صياغة المسائل الرياضية ، كما سعت إلى تحديد تأثير نوع القاعدة وصيغة تقديمها ( صريحة وغير صريحة ) ونوع الأداء المطلوب لتطبيق تلك القاعدة ( معرفة مثال يتحقق مع القاعدة ومثال آخر يشذ عن القاعدة ) تكونت عينة البحث من (١٨٣) طالباً وطالبةً من الصف الثاني الثانوي العلمي أي بمجموع مقداره (٣٣٩) طالب وطالبة واستخدم الباحث طريقة تحليل التباين واختبار شافيه وطريقة الفروق في إجراء المقارنات البصرية بين المتوسطات كوسائل إحصائية لبحثه .  
وبعد تطبيق الاختبار على عينة البحث وتحليل النتائج باستخدام تحليل التباين كانت النتائج كالتالي :

- نمو الطلبة في قدرتهم على صياغة مسائل رياضية بتقدمهم في الدراسة .
- إن النمو الحاصل في قدرتهم على صياغة مسائل رياضية يتاثر بنوع القاعدة ونوع الموقف التطبيقي ولا يتاثر بنوع الدراسة الأكاديمية .

(أبو زينة، ١٩٨٧، ١٤٨-١٦٤)

٢- دراسة (طنطاوي ، ١٩٨٩) :- سعت هذه الدراسة إلى تحديد مظاهر التفكير على القدرة على صياغة مسائل رياضية لدى طلبة المرحلة الثانوية وإعداد الاختبار لقياس هذا التفكير ثم استخدام هذا الاختبار لمعرفة اثر كل من ، الصف ونوع المنهاج ، والجنس على صياغة المسائل لدى طلبة المرحلة الثانوية . وقد اقتصرت الدراسة على عينة مكونة من (٤٠٠) طالب وطالبة موزعين في ثمانى مجموعات متساوية العدد .

حدد الباحث المجالات الآتية لصياغة المسائل الرياضية :

التصميم، الاستقراء، الاستدلال، التعبير بالرموز، وصياغة المسائل للبرهان الرياضي ، وقد استخدم الباحث معادلة كودر – ريتشاردسون / ٢٠ لحساب معامل الثبات للإختبار فوجده (٠,٧٣) وتحليل التباين لتحليل البيانات كوسائل إحصائية، وتوصل الباحث إلى النتائج الآتية :

- أداء طلبة الصف الثاني الثانوي ( الخامس العلمي ) على صياغة المسائل الرياضية هو الأعلى .
- لا يوجد اثر لمتغير الجنس على أداء صياغة المسائل الرياضية عموماً .

- أداء الطلبة الدارسين للمنهج المطور على صياغة المسائل الرياضية أعلى من أداء الطلبة الدارسين للمنهج المعاصر (طنطاوي، ١٩٨٩، ٦٠-٥٩).
- ٣- دراسة (Cansiasister, 1998) : سعت هذه الدراسة إلى معرفة القدرة على صياغة المسائل الرياضية ودراسة العوامل التي تدخل في صياغتها بوجه خاص والعلاقة بين تلك العوامل بلغت عينة الدراسة (١٥٠) طالب وطالبة في الصف الحادي عشر (الخامس العلمي) ، وقام الباحث بإعداد اختبار مكون من (٣٦) فقرة تشمل مكونات المسائل الرياضية مطبق على عينة البحث ، استخدم الباحث طريقة (Thruston) المركزية لتحليل النتائج بالطريقة البيانية لتدوير معامل الارتباط ووجد العوامل التي تدخل في صياغة المسائل الرياضية هي :
- القدرة على اكتشاف العلاقات وإدراك مضمونها واستخلاص تصميمات استقرائية .
- القدرة على استنتاج العلاقات المرتبطة واستخلاص حقائق منها .
- المهارة في استخدام الرموز والقدرة على فهم مجالات الخواص المجردة .
- القدرة على تحليل المواقف وتمييز البيانات المهمة وغير المهمة ، والتنظيم بسلسلة من الخطوات التي تؤدي إلى الحل .
- القدرة الحسابية .

٤- دراسة (Elord, 2001) : سعت هذه الدراسة إلى معرفة العلاقة بين استخدام المدرس التعبير المنطقي لصياغة المسائل الرياضية بصورة شفهية وقدرة الطالب على التعبير الناقد لصياغة المسائل الرياضية والتحصيل في الهندسة ، تكونت عينة الدراسة من (٣٢١) طالب في المرحلة العاشرة (الرابع العلمي) واستخدم الباحث اختبار (Glaser-Watsen) لقياس التعبير الناقد ، واستخدام اختباراً تحصيليًّا في الهندسة ، كما استخدم أشرطة تسجيل صوتية لحساب تكرار تعبير المنطق (إذا كان ..... فإن ) و(إذا وفقط إذا) .

استخدم الباحث معامل الارتباط بيرسون والإختبار الثنائي لمتوسط واحد وكانت النتائج كالتالي :

- توجد علاقة موجبة قوية بين استخدام المدرس للتعبير المنطقي لصياغة المسائل الرياضية والتعبير الناقد للمدرسين في صياغة المسائل الرياضية ، وبلغ معامل الارتباط (٠,٨٥) وبدلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠١) .
- توجد علاقة موجبة بين التعبير الناقد للطلاب وتحصيلهم في الهندسة بمعامل ارتباط (٠,٤٢) بدلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠١) .
- لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين التعبير الناقد للمدرسين وتحصيل الطلاب في الهندسة ، كما لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين التعبير الناقد للمدرسين والتعبير الناقد للطلاب (Elord, 2001: 541-527) .

#### ب- الاستفادة من الدراسات السابقة

بعد اطلاع الباحث على أوجه الاتفاق والاختلاف بين الدراسات السابقة أمكن تحديد بعض جوانب الإفاده في هذا البحث كالتالي :-

- ١- الاستفادة من نتائج الدراسات السابقة في إبراز مشكلة البحث وأهميته .

- ٢- الاستفادة منها في اختيار نوع عينة البحث وحجمها.
- ٣- إعداد أداة البحث وبنائها .
- ٤- الاستفادة من الوسائل الإحصائية المستخدمة في الدراسات السابقة لاختيار الوسائل الإحصائية الملائمة للبحث .
- ٥- ويمكن أن تقييد نتائج بعض هذه الدراسات في تفسير نتائج بحثنا هذا .

### **الفصل الثالث/ إجراءات البحث**

#### **أولاً – مجتمع البحث وعينته**

يتكون مجتمع البحث من طلبة قسم الرياضيات المرحلتين الثانية والرابعة في كليات التربية الأساسية – الجامعات العراقية المنتظمين في الدراسة للعام الدراسي (٢٠١٢-٢٠١١) م.

ولما كان البحث يتطلب معرفة أثر منهج قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية على قدرة الطلبة في صياغة المسائل الرياضية ، لذا اختيرت عينة البحث من طلبة قسم الرياضيات المرحلتين الثانية والرابعة في كلية التربية الأساسية – جامعة ديالى والبالغ عددهم (٨٨) طالب وطالبة وبواقع (٤٥) طالب وطالبة في المرحلة الثانية و(٤٣) طالب وطالبة في المرحلة الرابعة . كما يوضح الجدول(١):-

**جدول(١)**

#### **توزيع أفراد عينة البحث على المرحلتين الثانية والرابعة**

المرحلة	عدد الطلبة
الثانية	٤٥
الرابعة	٤٣
المجموع	٨٨

#### **ثانياً - مستلزمات البحث**

من أجل تحقيق هدف البحث ، قام الباحث بتحليل محتوى كتاب الرياضيات للصف السادس الابتدائي على وفق أنواع المسائل وبلغ عددها (١٥٧٨) مسألة ، ثم قام مدّرس متخصص في طرائق تدريس الرياضيات بإعادة تحليل محتوى الكتاب، وبعد الإنتهاء من تحليل المحتوى من قبل المدرس قام الباحث بمقارنة التحليلين وإيجاد نسبة الإنفاق بينهما باستخدام معادلة كوبير، إذ أظهرت النتائج إن نسبة الإنفاق (٩٢%) وهي نسبة عالية . ثم قام الباحث بإعادة تحليل محتوى الكتاب بعد (١٠) أيام من التحليل الأول ، فوجد إن نسبة الإنفاق بين التحليلين للباحث عبر الزمن المذكور (٩٤%) وهي نسبة عالية أيضاً، وبذلك ضمن الباحث ثبات التحليل وقد عرض نموذج للتحليل على مجموعة من الخبراء وممن يدرّسون مادة الرياضيات وطرائق تدريسها وعدد من معلمي المادة الملحق (١) مرفقة بمفردات كل فصل لإبداء آرائهم وتوجيهاتهم حول مدى صحة التحليل ، وفي ضوء آرائهم أجريت بعض التعديلات عليه وأصبح في صيغته النهائية الملحق (٢) .

### ثالثاً- أداة البحث

من العوامل التي تتوقف عليها دقة النتائج في أي بحث دقة الأداة المستخدمة في جمع البيانات ( المعلومات ) ، ومن متطلبات البحث بناء اختبار الخاص بالقدرة على صياغة المسائل الرياضية ، لقياس أثر منهج قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية على قدرة الطلبة(عينة البحث) على صياغة المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية في ضوء أنواع المسائل على وفق الخطوات الآتية :-

١- صياغة فقرات الاختبار: صيغت (٤٢) فقرة اختبارية وبواقع (٦) فقرات لكل نوع من أنواع المسائل ، واختبرت من نوع الفقرات المقالية ، إذ يمنح هذا النوع من الفقرات حرية إبداع للطالب وتناول الموضوع من زوايا مختلفة ، وتستعمل لقياس القدرة على عرض الأفكار وإعطاء التفسيرات ( صدقى، ١٩٩٥: ١٦٥ ).

٢- صدق الاختبار: إن الاختبار يعد صادقاً إذا كان يقيس الشيء الذي اعد من أجله(Hills, 1976). ومن أجل التحقق من صدق الاختبار استخدم الباحث الصدق الظاهري، ويشير ( Ebel , 1973 ) إلى ان افضل وسيلة للتتأكد من الصدق الظاهري للاختبار عرضه على عدد من المتخصصين لتقدير مدى تحقيق فقرات الاختبار للصفة أو الصفات المراد قياسها ( Ebel, 1973: 566 ).

وقد جرى تحقيق الصدق الظاهري للاختبار بعرضه على مجموعة من المتخصصين في الرياضيات وطرائق تدريسها والقياس والتقويم الملحق (١) ، لمعرفة مدى صلاحية الفقرات وبيان آرائهم ، وجرى الأخذ بآراء السادة المحكمين في إعادة صياغة بعض فقرات الاختبار ، وتعذر الفقرة صالحة إذا حصلت على موافقة (٨٠٪) فأكثر من آراء الخبراء وحصلت الموافقة على فقرات الاختبار والملحق (٣) يوضح فقرات الاختبار في صيغته النهائية .

٣- تجريب الاختبار على العينة الاستطلاعية: من أجل معرفة سهولة الفقرات وصعوبتها وثبتتها جرى تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية مكونة من (٥٠) طالب وطالبة من طلبة قسم الرياضيات المرحلتين الثانية والرابعة في كلية التربية الأساسية - الجامعة المستنصرية وبواقع (٢٥) طالب وطالبة في كل مرحلة ، فضلاً عن ضبط الوقت المستغرق إذ جرى تسجيل زمن انتهاء أول طالب / طالبة وأخر طالب / طالبة فكان بين (٩٨-٨٢) دقيقة ، وبعد احتساب المتوسط الزمني للاختبار تبين أنه كان (٩٠) دقيقة .

٤- تصحيح أوراق اختبار أفراد العينة الاستطلاعية : صُحّحت أوراق الاختبار بحسب معيار التصحيح الذي اعتبر الفقرة الخطا ( صفر ) والفقرة الصحيحة(واحد) حيث قام الباحث بتصحيح كل فقرة ولجميع أوراق الإجابة ، ومن ثم الإنفاق إلى الفقرة الأخرى وهكذا . وبعد أن جرى تصحيح جميع الأوراق قام الباحث بوضع درجات الطلبة على ورقة منفصلة عن ورقة الإجابة ، ثم قام مدرس متخصص في طرائق تدريس الرياضيات بإعادة تصحيح أوراق الإجابة ، وبعد الإنتهاء من تصحيح الأوراق من قبل المدرس قام الباحث بمقارنة التصحيحين وإيجاد نسبة الإتفاق بينهما باستخدام معادلة كوبر ، إذ أظهرت النتائج إن نسبة الإتفاق (٩٥٪) وهي نسبة عالية . ثم قام الباحث بإعادة تصحيح أوراق الإجابة بعد (١٠) أيام من

التصحيح الأول ، فوجد إن نسبة الإتفاق بين التصحيحين للباحث عبر الزمن المذكور (٩٧٪) وهي نسبة عالية أيضاً ، وبذلك ضمن الباحث ثبات التصحيح . وبعدها جرى ترتيب درجات الطلبة تنازلياً ثم قسمت إلى مجموعتين متكافئتين المجموعة العليا والمجموعة الدنيا. وبهذا أصبحت الفقرات مهيأة للتحليل الإحصائي

إن الهدف من تحليل الفقرات هو تحسين الاختبار من خلال تعرّف نواحي القصور في فقراته ومعالجتها أو استبعاد غير الصالح منها

(Scannell,1975: 215)

ومن خلال عمليات التحليل جرى حساب :-

أ- معامل الصعوبة : ويقصد به عدد المجبين عن الفقرة الاختبارية بصورة صحيحة مقسوماً على مجموع عدد المجبين عن تلك الفقرة الاختبارية ( العاني، ١٩٨٩: ٢٠ ) . واتضح من تطبيق المعادلة أن فقرات الاختبار تتراوح صعوبتها بين ( ٠,٧٥٠ - ٠,٢٢ ) الملحق ( ٤ ) ، وأكّد ( Bloom&Others, 1971 ) أن الاختبارات تُعدّ جيدة إذا كانت فقراتها تتباين في مستوى صعوبتها لتكون بين ( ٠,٢٠ - ٠,٨٠٠ ) ( Bloom&Others, 1971 ) وبهذا تُعد فقرات الاختبار مقبولة ومعامل صعوبتها ملائمة .

ب- معامل التمييز : ويقصد به امكانية الفقرة على التمييز بين الطلبة ذوي الدرجات الضعيفة من الطلبة ذوي الدرجات العالية نسبةً للسمة التي يقيسها الاختبار ( Hills, 1982: 133 ) واتضح ان معامل تمييز فقرات الاختبار تتراوح بين ( ٠,٣٠ - ٠,٧٥ ) الملحق ( ٤ ) .

ويشير ( Stanly, 1970 ) إلى أنَّ الفقرة تكون جيدة التمييز إذا كانت قدرتها التمييزية فأكثر ( ٠,٢٠ ) فأكثر ( Stanly, 1970: 267 )، لذلك فإن جميع فقرات الاختبار ذات قوة تمييزية مقبولة .

ج- ثبات الاختبار: الثبات بمفهومه العام الدقة في القياس وهناك أكثر من طريقة لتقدير معامل الثبات ( عودة، ١٩٩٨: ٣٤٥ ) .

وقد اقتصر الباحث على حساب معامل ثبات الاختبار باستخدام معادلة ( كرومباخ-ألفا ) ، لملازمة ظروف البحث فضلاً عن استخدامها في أي نوع من أنواع الأسئلة في الاختبارات ( عودة، ١٩٩٩: ٣٥٥ ) وقد أشارت الأدبيات إلى أن الاختبارات تُعدّ جيدة إذا كان معامل ثباتها محسوباً بين ( ٠,٦٠ - ٠,٨٠٠ ) ( Grounland, 1981: 152 ) وهو معامل ثبات جيد ، ينظر الملحق ( ٤ ) .

#### رابعاً- إجراءات التطبيق

١- تطبيق الاختبار :- طبق اختبار القدرة على صياغة المسائل الرياضية بعد إبلاغ الطلبة موعد الاختبار قبل أسبوع من موعده .

٢- تصحيح إجابات الطلبة عن الاختبار :- صُحّحت أوراق الاختبار بحسب معيار التصحيح الذي اعتبر الفقرة الخطأ ( صفر ) والفرقة الصحيحة ( واحد ) حيث قام الباحث بتصحيح كل فقرة ولجميع أوراق الإجابة ، ومن ثم الانتقال إلى الفقرة

الأخرى وهكذا . وبعد أن جرى تصحيح جميع الأوراق قام الباحث بوضع درجات الطلبة على ورقة منفصلة عن ورقة الإجابة ، ثم قام مدرس متخصص في طرائق تدريس الرياضيات بإعادة تصحيح أوراق الإجابة ، وبعد الإنتهاء من تصحيح الأوراق من قبل المدرس قام الباحث بمقارنة التصحيحين وإيجاد نسبة الإنفاق بينهما باستخدام معادلة كوبر ، إذ أظهرت النتائج إن نسبة الإنفاق (٩٦٪) وهي نسبة عالية . ثم قام الباحث بإعادة تصحيح أوراق الإجابة بعد (١٠) أيام من التصحيح الأول ، فوجد إن نسبة الإنفاق بين التصحيحين للباحث عبر الزمن المذكور (٩٨٪) وهي نسبة عالية أيضاً ، وبذلك ضمن الباحث ثبات التصحيح . كانت النتائج كما في الملحق (٥) .

#### خامساً- الوسائل الإحصائية

استخدم الباحث الوسائل الإحصائية الآتية :-

١- النسبة المئوية / استُخدمت لتحديد آراء المحكمين لمعرفة الصدق الظاهري لاختبار الخاص بالقدرة على صياغة المسائل الرياضية ، حيث

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{عدد المواقفون}}{\text{العدد الكلي}} \times 100$$

( Gronlund,1965:211)

٢- معادلة كوبر / استُخدمت لحساب ثبات تصحيح فقرات اختبار الخاص بالقدرة القدرة على صياغة المسائل الرياضية ، حيث

$$\text{الثبات} = \frac{\text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات عدم الاتفاق}} \times 100$$

.(Cooper,1975: 27)

٤- معامل الصعوبة / استُخدم في حساب معامل صعوبة فقرات اختبار الخاص بالقدرة على صياغة المسائل الرياضية ، حيث

$$\text{معامل الصعوبة} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة}}{\text{عدد الطلبة الكلي}}$$

٤- معامل التمييز / استُخدم في حساب معامل تمييز فقرات اختبار القدرة على صياغة المسائل الرياضية ، حيث

$$\text{معامل التمييز} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة العليا} - \text{عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا}}{\text{عدد الطلبة في المجموعة الواحدة}}$$

(عودة ١٩٩٨: ٢٨٨-٢٨٩)

٥- معادلة (كرومباخ -ألفا) / استُخدمت لحساب ثبات اختبار الخاص بلقدرة على صياغة المسائل الرياضية ، حيث

$$\text{معامل الثبات} = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{\text{مجموع } \Sigma^2}{\text{مجموع } \Sigma^2 - \frac{\text{المجموع}}{\text{النوع}}}$$

$n$  = عدد فقرات الاختبار .

$\Sigma^2$  = مجموع تباين الدرجات على كل فقرة في الاختبار .

$\Sigma^2_s$  = تباين الدرجات على الاختبار .

(ثورنديك، ١٩٨٩: ٧٩)

٦- الاختبار التائي (T-test) لعينتين مستقلتين/ استُخدم في اختبار فرضية البحث، حيث

$$\text{القيمة التائية المحسوبة} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{(n_1-1)\Sigma^2_1 + (n_2-1)\Sigma^2_2}{n_1+n_2} \cdot \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$\bar{x}_1, \bar{x}_2$  = المتوسط الحسابي لأفراد المجموعتين الأولى والثانية على التوالي.

$n_1, n_2$  = عدد أفراد المجموعتين الأولى والثانية على التوالي.

$\Sigma^2_1, \Sigma^2_2$  = تباين أفراد المجموعتين الأولى والثانية على التوالي.

(عدس، ١٩٩٧: ١٦٨)

#### الفصل الرابع / عرض النتائج

سيعرض الباحث في هذا الفصل نتائج البحث التي توصل إليها ومن ثم تفسيرها مع بيان الاستنتاجات والتوصيات والمقترنات التي يمكن الخروج بها .

##### أولاً- عرض النتائج وتفسيرها

يمكن التحقق من صحة الفرضية الصفرية التي تتصل على انه :-

لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) بين متوسطي درجات المرحلتين الثانية والرابعة لطلبة قسم الرياضيات في القدرة على صياغة المسائل الرياضية من خلال ملاحظة الجدول (٢):

##### جدول (٢)

نتائج الاختبار التائي بين متوسطي درجات المرحلتين الثانية والرابعة

الدالة الإحصائية عند مستوى ٠,٠٥	القيمة التائية		درجة الحرية	التبابين	المتوسط الحسابي	العدد	$\bar{x}_1$
	الجدولية	المحسوبة					
ـ دال	١,٩٩	٣,٦٨٤	٨٦	٢٢,٤٦	٢٣,٢٤٤	٤٥	الثانية
				٣٠,٣١	٢٩,٣٢٦	٤٣	الرابعة

يتضح من الجدول (٢) أن قيمة (t) المحسوبة (٣,٦٨٤) وهي أكبر من قيمتها الجدولية (١,٩٩) عند درجة حرية (٨٦) ومستوى الدلالة (٠,٠٥) وهذا يعني أن الفرق بين متوسطي درجات طلبة المرحلتين الثانية والرابعة دال إحصائياً لصالح طلبة المرحلة الرابعة وعليه ترفض الفرضية الصفرية .

وقد يُعزى السبب في ذلك إلى اثر البرنامج التعليمي الذي تعرض له طلبة المرحلة الرابعة في المرحلتين الثالثة والرابعة وبالخصوص في مجال طرائق تدريس (العامة والخاصة) .

### **ثانياً. الاستنتاجات**

في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث يمكن استنتاج ما يأتي :-

١. إن البرنامج التعليمي الذي تعرض له طلبة المرحلة الرابعة في المرحلتين الثالثة والرابعة وبالخصوص في مجال طرائق تدريس (العامة والخاصة) ، اثبت فاعليته ( في الحدود التي أجرى فيها البحث ) على قدرة الطالبة في صياغة المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية .
٢. مستوى طلبة المرحلة الرابعة أفضل من مستوى طلبة المرحلة الثانية في القدرة على صياغة المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية .

### **ثالثاً. التوصيات**

في ضوء النتائج والاستنتاجات التي توصل إليها الباحث فإنه يوصي بما يأتي:-

١. الاهتمام بتدريس المسائل الرياضية باعتبارها جانباً أساسياً من جوانب الرياضيات للمرحلة الابتدائية .
٢. أهمية اطلاع معلمي ومعلمات ومعرفتهم الرياضيات في الخدمة على المستجدات التربوية من أجل استخدامها في أثناء عملية تدريس المسائل الرياضية وذلك من خلال دورة تدريبية في أثناء الخدمة .
٣. عقد دورات تدريبية لمعلمي الرياضيات ومعلماتها بالمرحلة الابتدائية لتدريبهم على صياغة المسائل الرياضية وحلها بأساليب وطرائق تدريس مختلفة تساعد في رفع القدرة الرياضية لديهم .
٤. دعوه واضعي المناهج الدراسية في وزارة التربية إلى أن يكون تركيزهم واضحاً في صياغة المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية على نحو متكملاً .

### **رابعاً. المقترنات**

استكمالاً للبحث ، يقترح الباحث ما يأتي :-

١. إجراء دراسة مماثلة لهذه الدراسة لمعرفة اثر منهج قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية على قدرة الطلبة في صياغة المسائل الرياضية لكتب أخرى .

٢. إجراء دراسة مماثلة لدراسة هذه لمعرفة أثر منهج فرع الرياضيات في معاهد إعداد المعلمين والمعلمات على قدرة الطلبة في صياغة المسائل الرياضية .
٣. إجراء دراسة لمعرفة مهارات حل المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية .
٤. إجراء دراسة لمعرفة مهارات حل المسائل الرياضية للمرحلة الابتدائية لدى طلبة فرع الرياضيات في معاهد إعداد المعلمين والمعلمات .

## **المصادر العربية والأجنبية**

### **أولاً- المصادر العربية**

١. إبراهيم، مجدي عزيز(١٩٨٥): تدريس الرياضيات في التعليم قبل الجامعي، ط٢، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة .
٢. أبو زينة، فريد كامل(١٩٨٧): نمو القدرة على صياغة المسائل الرياضية لدى طلبة المدارس الثانوية وما بعدها، المجلة العربية للعلوم الإنسانية، العدد(٢١)، جامعة الكويت .
٣. أحمد، شكري سيد(١٩٨٤): حل المشكلات في تدريس الرياضيات، مجلة التربية، العدد(٦٤)، قطر .
٤. بحري، منى يونس وعيف حبيب (١٩٨٥): المنهج والكتاب المدرسي، جامعة بغداد، كلية التربية، مطبعة بغداد .
٥. بدوي، رمضان مسعد (٢٠٠٣): استراتيجيات في تعليم وتقدير تعلم الرياضيات، ط١، دار الفكر، عمان .
٦. ثورندايك، روبرت (١٩٨٩): القياس والتقويم في علم النفس و التربية، ترجمة عبد الله الكيلاني و عبد الرحمن عدس، مركز الكتب الأردني .
٧. جمهورية العراق، وزارة التربية/ المديرية العامة للمناهج (٢٠١١): الرياضيات للصف السادس الابتدائي، تأليف احلام عبد علي الناصر وأخرون، ط١، الشركة العامة لأنواع المستلزمات التربوية .
٨. الخزرجي، هاني جاسم (١٩٩٦): بناء برنامج اثراي لطلبة الصف الثاني المتوسط في مدارس المتميزين لتنمية قدرتهم على صياغة المسائل الرياضية، جامعة بغداد، كلية التربية / ابن الهيثم، مكتبة جامعة بغداد .
٩. الشارف، أحمد العريفي (١٩٩٦): المدخل لتدريس الرياضيات، الجامعة المفتوحة، طرابلس .
١٠. شوق، محمود أحمد(١٩٨٩): الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياضيات، ط٣، دار المریخ للنشر، السعودية .
١١. صدقى، محمد سعيد (١٩٩٥): استخدام الاختبارات التحليلية في التعليم، مجلة رسالة التربية، المجلد (٥)، العدد(٢)، الأردن .
١٢. طنطاوى، فاضل سلامة (١٩٨٩): تطور صياغة المسائل الرياضية لدى طلبة المرحلة الثانوية في الأردن، رسالة ماجستير، جامعة اليرموك، كلية التربية

١٣. العاني ، نزار محمد (١٩٨٩): محاضرات في القياس والتقويم، جامعة بغداد، كلية التربية للبنات.
١٤. عدس، عبد الرحمن(١٩٩٧): مبادئ الإحصاء في التربية وعلم النفس -ج٢ مبادئ الإحصاء التحليلي، ط٢، الجامعة الأردنية، دار الفكر للطباعة والنشر.
١٥. عقيلان، إبراهيم محمد(٢٠٠٢): مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها، ط٢، دار الميسرة للنشر والتوزيع، عمان .
١٦. عودة، أحمد سليمان(١٩٩٨): القياس والتقويم في العملية التدريسية، ط٢، دار الأمل للنشر والتوزيع، عمان.
١٧. \_\_\_\_\_(١٩٩٩): القياس والتقويم في العملية التدريسية، ط٢، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان .
١٨. الكرش، محمد أحمد(١٩٩٨): دراسة تحليلية لبعض العوامل التربوية المؤدية إلى تدني التحصيل العلمي للطلاب في مادة الرياضيات بالمرحلة الثانوية بدولة قطر كما يراها المعلمون والطلاب، مجلة مركز البحوث التربوية، العدد(٤)، السنة(٧)، قطر.
١٩. المشهداني، عباس ناجي(٢٠٠٠): حل المسائل في الرياضيات، معهد التدريب والتطوير التربوي، بغداد .

#### ثانياً-المصادر الأجنبية

- 20.Bloom,B.S.(&others)(1971):**Handbook on formative and Summative evaluation of student learning**, Mc Graw Hill ,New York.
- 21.Cansiasister. M. (1998):**Mathematics ability related to reasoning and us of symbols**, Educational and Psychological measurements, Vol.(XXLL),No.(1) .
- 22.Cooper, J.(1975):**Measurement And Analysis of Behavior Techniques**, columbus, Chio, Charles, E, Meril.
- 23.Ebel, R.L.(1973):**Essentials of educational measurement** ,New Jersey, Englewood cliffs.
- 24.Elord. j.A.(2001): **Teacher usage of orocl expressions of Logical critical thinking abilitr and geometry achievement**, Inter national journal of mathematical education, Vol.(13),No.(5).
- 25.Gibney,Thomas(1983):**Problem Solving A Success Story School Science And Mathematics**, Vol.(83),No.(53).
- 26.Gronlund,Norman.E.(1965):**Measurement And Evaluation In Teaching**, New York,1 Sted, Mc Millan Co.
- 27.\_\_\_\_\_ (1981):**Measurement And Evaluation,3rd Edition**, Mc Millon Company,Inc, New York.

- 28.Hills, L.R.(1976):**Measurement and Evaluation in the classroom**, U.S.A, New York, Merrill publishing Company.
- 29.Hills, P.G.(1982):**Adictionary of Education**, London, Routlegc kegan paul.
30. Scannell, D. ( 1975):**Testing and Measurement in the Classroom**, Houghton Miffine Co., Boston, Academic press .

### الملاحق الملاحق (١) السادة الخبراء الذين استعان بهم الباحث

نوع الاستشارة	مكان العمل	الاختصاص	اللقب العلمي	اسم الخبير	ت
٣	٢	١			
*	ج. المستنصرية/ك. التربية	مناهج وطراائق تدريس	أستاذ	د. إبراهيم عبد الخالق رؤوف	١.
*	ج. بغداد/ك. التربية ابن الهيثم	طب. الرياضيات	أستاذ	د. بشري محمود قاسم	٢.
*	ج. بغداد/ك. التربية ابن رشد	مناهج وطراائق تدريس	أستاذ	د. عبد الله حسن الموسوي	٣.
*	ج. بغداد/ك. التربية ابن رشد	قياس وتقويم	أستاذ	د. كامل ثامر الكبيسي	٤.
*	ج. المستنصرية/ك. التربية	الرياضيات	أستاذ	د. نادر جورج منصور	٥.
*	ج. ديالى/ك. التربية الأساسية	قياس وتقويم	أستاذ	د. ناظم جواد كاظم	٦.
*	ج. المستنصرية/ك. التربية	طب. الرياضيات	أ. مساعد	د. أحلام عبد علي ناصر	٧.
*	ج. المستنصرية/ك. التربية الأساسية	طب. الفيزياء	أ. مساعد	د. أحمد عبد الزهرة هادي	٨.
*	ج. بغداد/ك. التربية ابن الهيثم	طب. الرياضيات	أ. مساعد	د. إلهام جبار فارس	٩.
*	ج. بغداد/ك. التربية ابن الهيثم	الرياضيات	أ. مساعد	د. انعام محمد علي	١٠.
*	ج. المستنصرية/ك. التربية الأساسية	طب. الرياضيات	أ. مساعد	د. عباس ناجي عبد الامير	١١.
*	ج. المستنصرية/ك. التربية الأساسية	قياس وتقويم	أ. مساعد	د. عبد الله أحمد خلف	١٢.
*	ج. بغداد/ك. التربية ابن الهيثم	طب. الرياضيات	أ. مساعد	د. مجبل حماد عواد	١٣.

* * *	ج.المستنصرية/ا. التربية الأساسية	طب.الريا ضيات	أ. مساعد	د.منى طه أمين	١٤.
* * *	ج.المستنصرية/ا. التربية الأساسية	طب.الريا ضيات	أ. مساعد	د.هاشم محمد حمزة	١٥.
* * *	ج.المستنصرية/ا. التربية	طب.الريا ضيات	مدرس	د.رحيم يونس كرو	١٦.
* * *	وزارة التربية/ معهد التطوير التربوي	طب.الريا ضيات	مدرس	د.هاني جاسم محمد	١٧.
* * *	وزارة التربية/المديريّة العامّة لـتربية الكرخ	الرياضيات	مشرف اختصاص	أحمد محمود صالح	١٨.
* * *	مدرسة المهدى الابتدائية المختلطة	الرياضيات	معلمة	بشرى عبد الرزاق وهيب	١٩.
* * *	مدرسة المهدى الابتدائية المختلطة	الرياضيات	معلمة	خولة أحمد وهاب	٢٠.

\*طبيعة الاستشارة :

- ١- تحليل محتوى كتاب الرياضيات للصف السادس الابتدائي على وفق أنواع المسائل.
- ٢- تقويم الاختبار النهائي.
- ٣- اختيار الوسائل الإحصائية .

### الملحق (٢)

#### تحليل محتوى كتاب الرياضيات للصف السادس الابتدائي على وفق أنواع المسائل

الفصل	النوع	١	٢	٣
الأول المجموعات	مفهوم المجموعة ٩ تمثيل المجموعة ٧ مفهوم المجموعة ٦	مفهوم المجموعة ٧ تمثيل المجموعة ٩ مفهوم المجموعة ٦	مفهوم المجموعة ٦	مفهوم المجموعة ٦
الثاني العمليات على الأعداد الطبيعية	لا يوجد	القسمة على عدد مكون رمزه من (رقم واحد، رقمين، ثلاثة أرقام) ٢٥	القسمة على عدد مكون رمزه من (رقم واحد، رقمين، ثلاثة أرقام) ٢٥	القسمة على عدد مكون رمزه من (رقم واحد، رقمين، ثلاثة أرقام) ٢٥
الثالث	متوازي الأضلاع ٤ المعين ٤	متوازي الأضلاع ٤	متوازي الأضلاع ٤	لا يوجد

	محيط المعين <sup>٦</sup> محيط شبه المنحرف <sup>٥</sup>	شبه المنحرف <sup>٦</sup> المستقيمان <sup>٦</sup> المتوازيان <sup>٦</sup> مجموع زوايا الشكل <sup>٦</sup> الرباعي <sup>٦</sup>	الأشكال الرباعية
تقريب ال كسور والأعداد العشرية  ١٠	تحويل الكسر الأعتيادي إلى عدد كسري وبالعكس <sup>٧</sup>  جمع وطرح الكسور والأعداد العشرية <sup>١٧</sup> ضرب وقسمة الكسور والأعداد العشرية <sup>٢٠</sup>	الكسور الأعتيادية <sup>٦</sup>  الكسور العشرية <sup>١٠</sup>	الرابع الكسور
٢١ النسبة التناسب  ١٦ مقاييس الرسم التقسيم التناصبي <sup>١٤</sup>	٢٢ النسبة التناسب <sup>١٦</sup>  ١٧ مقاييس الرسم ال التقسيم التناصبي <sup>١٤</sup>	١٥ النسبة التناسب <sup>١٠</sup>  ١١ مقاييس الرسم ال التقسيم ال التناصبي <sup>٥</sup>	الخامس النسبة والتناسب
لا يوجد	الدائرة <sup>٤</sup> رسم الدائرة <sup>٤</sup> محيط الدائرة <sup>٦</sup> مساحة الدائرة <sup>١٠</sup>	الدائرة <sup>٤</sup> أجزاء الدائرة <sup>٥</sup> رسم الدائرة <sup>٣</sup> محيط الدائرة <sup>٦</sup>	السادس الدائرة
١٣ المكعب شبه المكعب <sup>٥</sup> العلاقة بين وحدات قياس	المكعب <sup>٤</sup> العلاقة بين وحدات قياس	المكعب <sup>١٠</sup>	السابع

الحجم ١٤	الحجم ٥		المجسمات
التمثيل الصوري ٦ التمثيل البياني ٧ إيجاد المعدل (الوسط الحسابي) ١١	التمثيل الصوري ٤ التمثيل البياني ٨ إيجاد المعدل (الوسط الحسابي) ١٢	التمثيل الصوري ٥ التمثيل البياني ٦ إيجاد المعدل (الوسط الحسابي) ١١	الثامن (الإحصاء)
٢٠٣	٢٣٧	١٤٩	المجموع

\* النوع :

- ١- مسائل بدون إعداد .
- ٢- مسائل بدون أسئلة أو بدون مطلوب محدد .
- ٣- مسائل لاكتساب المهارة .
- ٤- مسائل التهيئة .
- ٥- مسائل تفيد في ربط المعلومات السابقة بالمعلومات القادمة وإدراك العلاقة بينهما .
- ٦- مسائل حياتية تربط الرياضيات بالواقع .
- ٧- مسائل توجه لللائمة الأذكياء تناسب وتفوقهم وتحدى قدراتهم .

٧	٦	٥	٤
لا يوجد	مفهوم المجموعة ١٠ تمثيل المجموعة ٧ تساوي المجموعات ٣ المجموعات الجزئية ١٢	مفهوم المجموعة ١١ تقاطع المجموعات ٩ اتحاد المجموعات ٩	مفهوم المجموعة ٦ تمثيل المجموعة ٩ المجموعة الخارجية ٨ تساوي المجموعات ٨ المجموعات الجزئية ٦
القسمة على عدد مكون رمزه من (رقم واحد، رقمين، ثلاثة أرقام) ١١	القسمة على عدد مكون رمزه من (رقم واحد، رقمين، ثلاثة أرقام) ٤ الجذر التربيعي ٧ مكعب العدد ٥ الجذر التكعبي ١٥	القسمة على عدد مكون رمزه من (رقم واحد، رقمين، ثلاثة أرقام) ٤ الجذر التربيعي ٢٤ مربع العدد ٣ الجذر	القسمة على عدد مكون رمزه من (رقم واحد، رقمين، ثلاثة أرقام) ٦ مربع العدد ٤ مكعب العدد ٥

		التربيعي ١٤ مكعب العدد الذر التعبي ١١	
مجموع زوايا الشكل الرباعي ١٠	متوازي الأضلاع ١٣ محيط متوازي الأضلاع ٧ محيط المعين ٦ محيط شبه منحرف ٣	متوازي الأضلاع ٥ المعين ٥ محيط متوازي الأضلاع ٥ محيط المعين ٧ محيط شبه منحرف ٤ زوايا المتناظرة ٣ المستقيمان المتوازيان ١٠ زوايا المتبادلة ٤ مجموع زوايا الشكل الرباعي ١١	متوازي الأضلاع ١١ المعين ٥ محيط متوازي الأضلاع ٥ محيط المعين ٤ محيط شبه منحرف ٣ زوايا المتناظرة ٣ زوايا المتبادلة ٤ مجموع زوايا الشكل الرباعي ٥
جمع وطرح الكسور الأعتيادية ١٠ ضرب وقسمة الكسور الأعتيادية ١٥ تقريب الكسور والأعداد العشرية ٤ ضرب وقسمة الكسور والأعداد ال العشرية ٧	لا يوجد	لا يوجد	جمع وطرح الكسور الأعتيادية ١١ ضرب وقسمة الكسور الأعتيادية ١٠ ضرب وقسمة الكسور والأعداد ال العشرية ٨
النسبة ٢٢ التناسب ٢٤ مقاييس الرسم ١٧ التقسيم التناصي ١١	النسبة ١٧ التناسب ١٢ مقاييس الرسم ١٦ التقسيم التناصي ١٤	النسبة ١٧ التناسب ١٦ مقاييس الرسم ١٦ التقسيم التناصي ١٤	النسبة ١٧ التناسب ٧ مقاييس الرسم ١٦ التقسيم التناصي ٨

لا يوجد	الدائرة ٨ رسم الدائرة ٤ محيط الدائرة ٨ مساحة الدائرة ١٢	الدائرة ٤ رسم الدائرة ٣ محيط الدائرة ٦ مساحة الدائرة ١١	الدائرة ٧ رسم الدائرة ٣ محيط الدائرة ٥ مساحة الدائرة ٨
المكعب ٣ شبه المكعب ٤ المساحة (الجانبية ، السطحية) للمكعب ٢ المساحة (الجانبية ، الكلية) لشبه المكعب ٣ حجم المكعب ٥ السعة ٤	المكعب ٦ شبه المكعب ٧ المساحة (الجانبية ، السطحية) للمكعب ٦ المساحة(الجانبية ، الكلية) لشبه المكعب ٧ حجم المكعب ٣ حجم شبه المكعب ٥ العلاقة بين وحدات قياس الحجم ١٥ السعة ٦	المكعب ٤ شبه المكعب ٥ المساحة الجانبية (السطحية) للمكعب ٤ المساحة (الجانبية، الكا لية) لشبه المكعب ٦ حجم المكعب ٤ حجم شبه المكعب ٤ العلاقة بين وحدات قياس ١٥ الحجم ٧ السعة	المكعب ٨ شبه المكعب ٦ المساحة ، (الجانبية، السطحية) مكعب ٥ المساحة (الجانبية ، الكلية) لشبه المكعب ٧ حجم المكعب ٥ حجم شبه المكعب ٦ العلاقة بين وحدات قياس الحجم ١٦ السعة ٩
إيجاد المعدل (الوسط الحسابي) ٨	التمثيل الصوري ٦ التمثيل البياني ٧ إيجاد المعدل (الوسط الحسابي) ١١	التمثيل الصوري ٥ التمثيل البياني ٨ إيجاد المعدل(الوسط الحسابي) ١١	التمثيل الصوري ٤ التمثيل البياني ٦ إيجاد المعدل (الوسط الحسابي) ٨
١٦٠	٢٦٢	٣٠٠	٢٦٧

### الملحق (٣) اختبار الخاص بالقدرة على صياغة المسائل الرياضية في صيغته النهائية

* النوع	فقرات الاختبار	ت
---------	----------------	---

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صع سؤالاً لكلاً مما يأتي:-
					*		١. تكوين مجموعة .
					*		٢. كتابة المجموعة داخل شكل فن.
					*		٣. حاصل جمع كسررين اعتياديين.
					*		٤. حاصل ضرب كسررين عشريين .
					*		٥. منحني على شكل متوازي الأضلاع.
					*		٦. منحني شكل هندسي شبه المنحرف.
					*		٧. كتابة المجموعة بصيغة الصفة المميزة لها .
					*		٨. كتابة مجموعة عوامل عدد معين .
					*		٩. حاصل قسمة كسررين اعتياديين.
					*		١٠. حاصل جمع كسررين عشريين.
					*		١١. التنااسب.
					*		١٢. التقسيم النسبي .
				*			١٣. تحويل كسر اعتيادي إلى كسر عشري.
				*			١٤. الجذر التكعيبي لعدد معين .
				*			١٥. منحني مغلق على شكل دائرة .
				*			١٦. المساحة الكلية لشبه المكعب.
				*			١٧. حجم المكعب.
				*			١٨. العلاقة بين وحدات قياس الحجم .
				*			١٩. الانتماء.
				*			٢٠. المجموعات الجزئية .
				*			٢١. مكعب العدد.
				*			٢٢. مستقيمان متوازيان.
				*			٢٣. مجموع الزوايا الداخلية للشكل الرباعي .
			*				٢٤. النسبة بصورة كسر اعتيادي .
		*					٢٥. تقاطع المجموعات .
	*						٢٦. اتحاد المجموعات .
	*						٢٧. القسمة على عدد مكون رمزه

					من ثلاثة أرقام.
*					الزوايا المتناظرة .
*					مقاييس الرسم.
*					تمثيل البيانات بمخطط صوري .
*					المجموعة الخالية .
*					الزوايا المترادفة .
*					حاصل قسمة كسرain عشريين
*					التقسيم النسبي.
*					السعة .
*					المعدل ( الوسط الحسابي ) .
*					حاصل ضرب كسرain أعشاريين .
*					مقارنة وترتيب الأعداد العشرية .
*					تقريب الأعداد والكسور العشرية .
*					النسبة .
*					التمثيل البياني بالخطوط .
*					المعدل ( الوسط الحسابي ) .

\* النوع :

- ١- مسائل بدون إعداد .
- ٢- مسائل بدون أسئلة أو بدون مطلوب محدد .
- ٣- مسائل لاكتساب المهارة .
- ٤- مسائل التهيئة .
- ٥- مسائل تفيد في ربط المعلومات السابقة بالمعلومات القادمة وإدراك العلاقة بينهما .
- ٦- مسائل حياتية تربط الرياضيات بالواقع .
- ٧- مسائل توجه للتلامذة الأذكياء تتناسب وتقويمهم وتحدى قدراتهم .

#### الملحق (٤) معاملا الصعوبة والتمييز لاختبار العينة الاستطلاعية

ت	معامل	ت	معامل
---	-------	---	-------

التمييز	الصعوبة		التمييز	الصعوبة	
.٤٥	.٣٢	.٢٢	.٥٠	.٦٥	.١
.٥٥	.٥٨	.٢٣	.٥٥	.٣٨	.٢
.٦٥	.٤٣	.٢٤	.٥٥	.٥٣	.٣
.٤٠	.٦٥	.٢٥	.٥٠	.٥٥	.٤
.٤٠	.٥٠	.٢٦	.٥٥	.٦٨	.٥
.٥٠	.٥٠	.٢٧	.٤٥	.٣٨	.٦
.٤٠	.٥٥	.٢٨	.٤٠	.٤٠	.٧
.٣٥	.٣٣	.٢٩	.٣٥	.٥٨	.٨
.٣٥	.٣٣	.٣٠	.٤٠	.٦٠	.٩
.٤٠	.٥٣	.٣١	.٤٥	.٤٣	.١٠
.٤٠	.٤٠	.٣٢	.٥٠	.٦٠	.١١
.٣٣	.٥٧	.٣٣	.٣٥	.٥٣	.١٢
.٣٣	.٥٠	.٣٤	.٤٥	.٢٨	.١٣
.٤٠	.٦٧	.٣٥	.٤٠	.٤٠	.١٤
.٥٣	.٥٣	.٣٦	.٥٠	.٣٠	.١٥
.٣٣	.٥٠	.٣٧	.٥٠	.٥٠	.١٦
.٣٣	.٥٠	.٣٨	.٥٠	.٤٠	.١٧
.٤٠	.٤٧	.٣٩	.٤٥	.٤٨	.١٨
.٣٣	.٤٤	.٤٠	.٣٥	.٤٣	.١٩
.٣٣	.٥٠	.٤١	.٣٥	.٣٨	.٢٠
.٤٠	.٤٧	.٤٢	.٥٠	.٢٥	.٢١

المُلْحَق (٥)

## درجات افراد عينة البحث في اختبار الخاص بالقدرة على صياغة المسائل الرياضية النهائي

المرحلة		ت	المرحلة		ت
الرابعة	الثانية		الرابعة	الثانية	
٣٠	١٧	.٢٣	٢٨	٣٤	.١
٢١	٢٤	.٢٤	٣٦	٣٦	.٢
٢٢	٢٣	.٢٥	٢١	٣٢	.٣
٢٩	٢٣	.٢٦	٣٧	١٩	.٤
٣٣	١٨	.٢٧	٣٤	٢٦	.٥
١٨	١٩	.٢٨	٣٣	٢٥	.٦
٣٢	٣٠	.٢٩	٢٦	٢٣	.٧

٣٠	١٨	.٣٠	٣٩	٢٥	.٨
٢٤	٢٣	.٣١	٣٩	١٩	.٩
٣٥	١٩	.٣٢	٣١	٣١	.١٠
٣٤	١٧	.٣٣	٢٨	٢١	.١١
٢٧	١٧	.٣٤	٣٠	٢٦	.١٢
٢٩	٢٠	.٣٥	٣٢	١٩	.١٣
٢١	٢١	.٣٦	٢٦	٢٤	.١٤
٣٥	٢٤	.٣٧	٢٠	٣٠	.١٥
٢٤	١٩	.٣٨	٣٧	٢٨	.١٦
٢٤	٢١	.٣٩	٢٧	٢١	.١٧
٢٧	١٨	.٤٠	٢٢	٢٤	.١٨
٢٩	١٩	.٤١	٢٥	٢٧	.١٩
٣٤	٢٤	.٤٢	٣٣	١٩	.٢٠
٣٢	١٨	.٤٣	٣٦	٣٢	.٢١
	١٨	.٤٤	٣١	٣٠	.٢٢
	٢٥	.٤٥			