



٣٠١٠٢٠٠٠٠٠١٣٨٥

مستوى التحصيل في الرياضيات
في نهاية المرحلة الابتدائية

اعداد
عمسي ميخائيل حيدر

اشرف
الدكتور عبد الله زيد الكيلاني

تاريخ المناقشة : ٨ / ٥ / ١٩٧٧

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات
درجة الماجستير في الارشاد التربوي
بكلية التربية في الجامعة الأردنية



١٣٨٥

شكر وتقدير

بعد ان اوشكت هذه الدراسة على الانتهاء لا يسعني الا ان اشكر كل من ساهم في انجازها واخص بالشكر رئيس اللجنة الدكتور عبد الله زيد الكيلاني الذي تابع بجهوده الكبيرة هذه الدراسة في كافة مراحلها وكان لتوجيهاته اثرها الكبير والهام .

كما اشكر الدكتور سليمان الريحاني على ملاحظاته القيمة واهتمامه المتواصل بهذه الدراسة .

وخالص الشكر للاستاذ الدكتور سميد التل على تشجيعه ودعمه لهذه الدراسة .

واتقدم بالشكر الى العاملين في وزارة التربية والتعليم وخاصة مشرفي الرياضيات الذين ساهموا في تحديد الاهداف وتقويم صياغة الفقرات . والمدارس الاعدادية التي طبقت فيها الاختبار وافراد الدراسة الذين طبق عليهم الاختبار .

كما اشكر الزميل عبد المجيد قارعه لمساعدته في الاشراف على تطبيق الاختبار .

المحتويات

الصفحة

ب	شكر وتقدير
د	فهرس الجسد اول
هـ	فهرس الاشكسال
و	فهرس الملاحق
١	الخلاصة

الفصل الاول :-

	المقدمة
١	١ - تقديم
٩	٢ - دراسات سابقة
١٢	٣ - امداف الدراسة

الفصل الثاني :-

	الطريقة
١٤	١ - افراد الدراسة
١٤	٢ - الادوات
١٨	٣ - الاجراءات
١٨	٤ - تصحيح الاختبار واستخراج الدرجات
١٩	٥ - تحليل البيانات

الفصل الثالث :-

٢٠	ج - النتائج
----	-------------------

الفصل الرابع :-

٤٥	المناقشة
٤٩	قائمة المراجع
٥٢	قائمة الملاحق

فهرس الجسد اول

رقم الجدول	عنوانه	الصفحة
١	التوزيع التكرارى لدرجات كل من الذكور والاناث وجميع المفحوصين على القسم الاول من اختبار التحصيل في الرياضيات للمرحلة الابتدائية ..	٢١
٢	التوزيع التكرارى لدرجات كل من الذكور والاناث وجميع المفحوصين على القسم الثاني من اختبار التحصيل في الرياضيات للمرحلة الابتدائية ..	٢٢
٣	التوزيع التكرارى لدرجات كل من الذكور والاناث وجميع المفحوصين على جميع فقرات اختبار التحصيل في الرياضيات للمرحلة الابتدائية بقسميه	٢٢
٤	توزيع نسب النجاح على الفقرات في خمس مجموعات والعمليات والاهداف الرياضية في كل مجموعة ومستوى الصف الذى تدرس فيه	٢٥
٥	متوسط درجات الذكور والاناث على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار جميعه في المناطق الشرقية والغربية من مدينة عمان مقدرة بالنسب المئوية	٢٥
٦	متوسطات الذكور والاناث على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار بقسميه والفروق بين هذه المتوسطات وتميم (ت) لدلالة الفروق	٢٢
٧	انماط الاختلاء والتكرار النسبي لها ومستوى الصف الذى تدرس فيه	٢٤
٨	معاملات الارتباط بين الدرجات على اختبار التحصيل بقسميه وبين الدرجات المدرسية المتحققة في الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٩٧٦/٧٥ لمينة من الذكور واخرى من الاناث	٢٢
٩	معاملات ثبات الاختبار محسوبة بالطريقة النصفية	٢٤

فهرس الاشكال

الصفحة	عنوان	رقم الشكل
٢٠	درجات كل من الذكور والاناث على القسم الاول من الاختبار	١
٢١	درجات كل من الذكور والاناث على القسم الثاني من الاختبار	٢
٢١	درجات كل من الذكور والاناث على الاختبار بقسميه	٣

فهرس الملاحق

رقم الملحق	عنوانه	الصفحة
١ - أ	اهداف تدريس الحساب للصف الاول الابتدائي ..	٥٤
١ - ب	اهداف تدريس الحساب للصف الثاني الابتدائي ..	٥٥
١ - ج	اهداف تدريس الحساب للصف الثالث الابتدائي ..	٥٤
١ - د	اهداف تدريس الحساب للصف الرابع الابتدائي ..	٥٥
١ - هـ	اهداف تدريس الرياضيات ^٢ الحساب والهندسة ^٣ للصف الخامس الابتدائي ..	٥٦
١ - و	اهداف تدريس الرياضيات ^٢ الحساب والهندسة ^٣ للصف السادس الابتدائي ..	٥٨
٢	اهداف تدريس الرياضيات مصنفة في خمس مجالات :	٥٩
٢ - أ	مفاهيم الاعداد ..	٦١
٢ - ب	المطيات على الاعداد ..	٦١
٢ - ج	المسألة الحسابية وبعض المفاهيم الاخرى التي شملت المتوسط الحسابي ، الربح البسيط ، التمثيل البياني ، الهجوم ، المساحات ، المكسب والخسارة ..	٦٢
٢ - د	المفاهيم الهندسية ..	٦٢
٢ - هـ	وحدات القياس ..	٦٥
٣	المهام والدرجات العلمية للمشرفين التربويين الذين استخدموا كخبراء في تقويم نتائج تحليل الاهداف وتقويم صياغة الاختبار وتقدير نسب النجاح التي يتوقعونها على فقرات الاختبار ..	٦٦
٤ - أ	اختبار لقياس مستوى التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية - القسم الاول - ..	٦٧
٤ - ب	مفتاح الاجابة عن القسم الاول من الاختبار ..	٦٧
٥ - أ	اختبار لقياس مستوى التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية - القسم الثاني - ..	٧٥
٥ - ب	مفتاح الاجابة عن القسم الثاني من الاختبار ..	٨٢

رقم الملحق	عنه	والله	الصفحة
١ - ٦	النسب المثوية للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار عند الذكور وعند الاناث وعند جميع المفحوصين والنسب المثوية التي توقعها المشرفون التربويون عند جميع المفحوصين ودرجة التمييز لكل فقرة من فقرات القسم الاول من الاختبار	٨٤	
٦ - ب	النسب المثوية للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار عند الذكور وعند الاناث وعند جميع المفحوصين والنسب المثوية التي توقعها المشرفون التربويون عند جميع المفحوصين ودرجة التمييز لكل فقرة من فقرات القسم الثاني من الاختبار	٨٦	
٧	توزيع الفقرات حسب نسب النجاح المتحققة عليها والعمليات والاهداف التي تتضمنها ومستوى المصف الذي تدرس فيه	٨٨	

الخلاصة

عيسى ميخائيل حداد ، ماجستير، الجامعة الاردنية، ايار ١٩٧٧،
مستوى التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية

تستهدف عملية التربية استحداث تغيرات مرغوبة في السلوك، لذا يجب ان تكون عملية التقييم مستمرة وملازمة لعملية التدريس للتأكد من ان التغيرات والاهداف المقصودة قد تحققت.

وكي يكون التقويم دقيقا وموضوعيا يجب ان يتحقق فيه امران : -
 الاول : ان يعتمد على الملاحظة الكمية المضبوطة والتي يمكن ان تهتمل فسي
 عملية القياس الدقيق .

والثاني : ان يكون بدلالة اهداف تربوية محددة .

ويمكن ان يكون التقويم تشخيصيا عندما يكون الغرض منه تقدير مستوى التحصيل عند التلاميذ والتصرف على اخطائهم في مادة دراسية محددة، والغرض من هذه الدراسة تشخيصي يتناول مستوى تحصيل الطلبة في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية.

لقد اشارت نتائج المديد من الدراسات السابقة الى ان نسبة ما يتحقق من أهداف التدريس دون المستوى المتوقع كدراسة (هازلين سنة ١٩٦٦) كما اشارت دراسة (بروكس سنة ١٩٢٨) الى ان اكثر الاخطاء شيوعا عند الطلبة هي المتعلقة بالجمع والطرح والضرب والقسمة للكسور العادية والكسرية كما اشارت دراسة (جارغس سنة ١٩٦٤) ودراسة (بارسلي سنة ١٩٦٤) الى تفوق الذكور على الاناث في التفكير الحسابي.

وحيث ان هناك شعوراً ما بين المعلمين والمهتمين في التعلم في الاردن بأن التلاميذ يحانون من ضعف في الرياضيات في مختلف المراحل التعليمية، لذا اهتمت هذه الدراسة بتقصي الضعف في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية وعلى وجه التعديد فقد حاولت هذه الدراسة الاجابة عن الاسئلة التالية :-

- ١ - ما مستوى التحصيل عند الطلبة في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية .
- ٢ - هل هناك فروق ذات دلالة بين تحصيل الذكور وتحصيل الاناث في الرياضيات .
- ٣ - ما هي اكثر الاخطاء شيوعا عند الطلبة في نهاية هذه المرحلة .

للإجابة على هذه الاسئلة اختير من بين الطلبة الذين انهوا المرحلة الابتدائية وزفوا الى الأول الاعدادى عشر شعب من عشر مدارس من المدارس الحكومية الاعدادية بحيث كان نصفهم من الذكور ونصفهم من الاناث وبعد ان استبعد من افراد الدراسة الطلبة المتبقون في الصف من سنين سابقة بلغ عدد افراد الدراسة ٣٧٨ فردا منهم ١٩٣ طالبا و ١٨٥ طالبة.

طبق على افراد الدراسة في مدارسهم اختبار تحصيل في الرياضيات فسي مطلع الصمام الدراسي ١١٢٥/١١٢٦، أعد لهذا الغرض على النحو التالي :-

- ١ - حلت اهداف تدريس الرياضيات لكل صف من صفوف المرحلة الابتدائية .
 - ٢ - عرضت هذه الاهداف على عدد من المشرفين التربويين المتخصصين في الرياضيات .
 - ٣ - ترجمت هذه الاهداف الى فقرات اختبار موضوعي .
 - ٤ - اختيرت عينة ممثلة للاهداف لاختبار التحصيل روعي فيها الوقت المناسب .
- يتكون الاختبار من قسمين ، القسم الاول وعدد فقراته (٤٥) فقرة تغطي وحدات القياس والمعطيات الاربع ، اما فقرات القسم الثاني فعدد ها (٤٥) فقرة تغطي مفاهيم الاعداد والمسألة الحسابية والمفاعيم الهندسية .

تناولت دراسة الصدق نوعين من الدلالات :

اعتمدت الاولى على نتائج التحليل المنطقي لاهداف تدريس الرياضيات واحكام المشرفين التربويين والثاني يتملق بدرجة الارتباط بين درجات عينة من المفحوصين على هذا الاختبار ودرجاتهم المدرسية في مادة الرياضيات في نهاية الصمام الدراسي ١١٢٥/١١٢٦ حيث بلغ معامل الصدق عند الذكور (٠.٨٦) وعند الاناث (٠.٧٠) .

اما معامل الثبات فقد حسب بالطريقة النصفية (فردى زوجي) وكان معامل ثبات القسم الاول (٠.٩٢) ومعامل ثبات القسم الثاني (٠.٨٥) مصححة بمعادلة سبيرمان براون .

الإجابة على السؤال الاول حلت البيانات بطرق ثلاث :-

الطريقة الاولى : وفيها استخرجت درجة كل مفحوص على كل قسم من قسمي الاختبار على افراد وعلى الاختبار بقسميه ونظم جدول تكرارى لدرجات كل من الذكور والاناث وجميع المفحوصين وقد حسب في هذا الجدول التكرار التراكمي النازل ليدل على فئات التوزيع حيث بلغت نسبة من اجابوا على (٥٠ ٪) من الفقرات او اكسر اجابة صحيحة (٤١ ٪) ونسبة من اجابوا على (٧٠ ٪) او اكثر من فقرات الاختبار (٧ ٪) فقط .

الطريقة الثانية : استخرجت في هذه الطريقة نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار، ثم جمعت هذه الفقرات في خمس مجموعات حسب نسب النجاح المتحققة عليها . وقد تبين ان اكثر من ٨٠٪ من افراد الدراسة يخطئون في تطبيق العمليات الاربع، الجمع والطرح والضرب والقسمة على الكسور العادية والكسور العشرية . وان عدد الفقرات التي كانت نسب الاجابة الصحيحة عليها تزيد عن ٨٠٪ كان ستفقد.

الطريقة الثالثة : وفيها تمت مقارنة نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار بالنسب التي افترض المشرفون التربويون تحققها حيث تبين ان متوسط نسب النجاح المتحققة على فقرات الاختبار ٤٤.٩١٪ بينما كان متوسط النسب التي افترض المشرفون تحققها ٨٣.٢٧٪.

وقد تبين من تطبيق اختبارات (t-test) ان الفروق بين تحصيل الذكور وتحصيل الاناث في الرياضيات ذات دلالة بمستوى لا يقل عن (٠.٠٥) لصالح الذكور.

ولاجابة على السؤال الثالث حول معرفة الاخطاء التي تتكرر عند الطلبة فقد حسبت النسب المئوية للاخطاء حيث ظهر ان اكثر الاخطاء شيوعا عند الطلبة هي :-

١ - تطبيق العمليات الاربع : الجمع والطرح والضرب والقسمة على الكسور العادية والكسور العشرية .

٢ - عدم التمييز بين مفهوم مربع العدد وضمف العدد .

٣ - المسألة الحسابية فيما يتعلق بالبيع والشراء وايجاد السرعة المسافرة المقطوعة في وحدة الزمن .

٤ - استعمال المسطرة في قياس الاطوال والمنقلة في قياس الزوايا والتعرف على انواع الزوايا .

اشارت نتائج هذه الدراسة الى ضعف التلاميذ في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية، وظهر وجود انماط من الاخطاء يمكن تفسيرها بسبب عدم الاهتمام بالتعليم المبني على الفهم، وربما فسرت جزئيا بسبب عدم اثراء المعلمين لأساليبهم بالوسائل المعينة .

كما اشارت النتائج الى وجود فروق في التحصيل بين الذكور والاناث لصالح الذكور وهذا ما تؤيده الدراسات السابقة واختبارات الذكاء .

لقد اقتضت هذه الدراسة على تقصي مدى تحقق اهداف تدريس الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية ولعله يمكن التوصل الى تشخيص دقيق لجوانب الضعف باخذ عينات من كل صف من صفوف المرحلة الابتدائية والتعرف على جوانب الضعف عندهم . كما ان الكشف عن اسباب الازعاج يتطلب دراسات تحليلية تستعدم فيها مثلا زيارات صفية لمعرفة الازعاج التي يتبعها المعلمون فسي التدريس وملاحظة طرق الحل التي يتبعها التلاميذ في نماذج من اعمالهم وتقصي المواقع التي يكسبون فيها هذه الطرق سواء في تدريس المعلم او في الكتاب المدرسي او في المنهج .

الفصل الأول

المقدمة :-

التربية عملية تستهدف استحداث تغيرات مرغوب بها في السلوك، وهذا يعني انه لا يمكن الافتراض بان المتعلم قد وقع فعلا ما لم يجر نوع من التقييم للتغيرات المقصودة، ويتربط على هذا ان يتم التقييم عند كل خطوة من عملية التدريس للتأكد من ان التغير المستهدف في التلميذ قد وقع فعلا، ولتعديل خطة الدرس بناء على نتائج التقييم. وعلى هذا يجب ان تكون عملية التقييم مستمرة وملازمة لمطابقة التدريس في جميع مراحلها (لندفل، ١٩٦٨، ص ٢٠)

والتغيرات التي يسمى المعلم الى تكونها في المتعلم هي نفسها الاهداف التربوية التي يحاول تحقيقها، والتقييم هو العملية المستمرة التي يستخدمها المعلم لتقدير مدى تحقق الاهداف التربوية عند التلاميذ (Gronlund, 1971, P: 8) وحتى يكون التقييم دقيقا وموضوعيا يجب ان يتحقق فيه امران :

الاول، ان يعتمد على الملاحظة الكمية المصهولة والتي يمكن ان تتمثل في عملية القياس الدقيق .

والثاني ان يكون بدلالة اهداف تربوية محددة .

ويمكن ان يكون التقييم تشخيصيا عندما يكون الفرغ منه تقدير مستوى التحصيل عند التلاميذ والتعرف على اخطائهم وجوانب الضعف عندهم في مساعدة دراسية معينة .

والفرغ من هذه الدراسة هو تشخيصي، يتناول دراسة مستوى التحصيل في مادة دراسية محددة هي الرياضيات عند التلاميذ الذين ينهون دراسة المرحلة الابتدائية في الاردن، كما يتضمن التعرف على الاخطاء وجوانب الضعف عند هؤلاء التلاميذ .

ان التقييم التشخيصي للتحصيل في الرياضيات يتطلب تحديدا مسبقا لاهداف تدريس الرياضيات وفي هذه الدراسة تشمل صفوف المرحلة الابتدائية جميعها على النحو الذي يمكن استخلاصه من الصيغ الرسمية في المناهج والكتب المدرسية المقررة في وزارة التربية والتعليم .

والاتجاهات العامة لهذه الاهداف هي حصيللة تطورات عدة بعضها نتيجة لتطور السياسات التربوية في الاردن خلال الحقب الماضية، وبعضها الاخر هو

بتأثير التغييرات التي طرأت على اتجاهات تدريس الرياضيات في أنحاء كثيرة من العالم .

ففي فترة معينة كان التأكيد في تدريس الرياضيات على أهداف تدريسية تتملق بمسقل قدرات التلميذ وتنمية ملكاته الخاصة، ثم تحول الاهتمام الى أهداف نفعية تؤكد على الاهتمام بالناحية العملية وما يتصل برجال الاعمال من كسبه ومحاسبين (عدس، ١٩٦٨ ص ١) .

وجاء الاتجاه الحديث ليجمع بين اهداف تنمية قدرات التلميذ وتدريب تفكيره المنطقي واهداف وظيفية تمكن المتعلم من استخدام قدراته ومهاراته بالناحية العملية وفيما تتطلبه الحياة الاجتماعية .

وقد تأثرت مناهج الدراسة واساليب التدريس في كل فترة بالاتجاه الذي كان سائدا فيها، فإذا كان الاتجاه السائد هو التدريب العقلي فلا بد ان يحتلى المنهاج بالمسائل الصعبة المعقدة وبالألفاظ دون النظر الى ما تتطلبه الحياة خارج المدرسة .

اما اذا كان الهدف هو اعداد الكتبة والمحاسبين وما شابه ذلك فكان الاهتمام كله بالحساب المتصل بالناحية التجارية والعملية فقط .

تبع ذلك ان طرق التدريس كانت تركز في تدريب التلاميذ على اتقان العمليات والمهارات الحسابية دون ان يدرك التلميذ اصلا هذه العمليات، وكانت القواعد تعلى على التلاميذ ليحفظونها دون اهتمام كبير بفهمها . وكان يستألوzy اول من اشار الى اهمية الفهم في تدريس الحساب واهتم بفهم التلاميذ لمعنى الحدود ويتكون فكرة واضحة عنه باستخدام الاشياء المحسوسة (عدس، ١٩٦٨ ص ٢-٣) .

* ان الاتجاه في اهداف تدريس الرياضيات للمرحلة الابتدائية فسي الار دن يجمع بين التأكيد على الهدف التدريسي من اجل تنمية قدرات التلميذ ومهاراته والهدف المنغمي الاجتماعي ويمثل هذا الاتجاه في الاهداف التي نص عليها منهاج الرياضيات للمرحلة الابتدائية (منهاج الرياضيات للمرحلة الازامية، ١٩٦٥ ص ٤) وهي :

١ - ان يكون الطالب المهارات العددية بطريقة الفهم اولا ثم بالتدريب والتدريب حتى يستوعبها .

٢ - ان يعني الحقائق والمفاهيم والمهارات في استعمال العدد في العمليات الرياضية وفي الامور التي تتطلبها الحياة اليومية.

٣ - ان يعني قدرته على استيعاب المشكلات ومناقشتها والتعبير عن الامور التي تتناول الافكار الرياضية بدقة وبالمصطلحات المناسبة.

٤ - ان يعني قدرته على التفكير الصحيح باستعمال الارقام وعن طريق استعمال مبادئ المقارنة والمقابلة وادراك العلاقات .

٥ - ان يتمكن من استعمال معرفته ومهاراته في الرياضيات في حقول المعرفة الاخرى .

كان هناك دوماً شعور بضعف التلاميذ في الرياضيات وكانت هناك حاجة لتشخيص الضعف وتقصي اسبابه ، وقد بدأت الدراسات في هذا المجال في مطلع القرن الحالي "١٩٠٢" من قبل رايس، حيث اظهرت نتائج فحصه لستمائة طالباً في الحساب وجود اختلافات بيئية بين مدرسة واخرى وارتباط منخفض بين نتائج الطلاب التي حصل عليها والوقت المستغرق في التدريس (Harris, 1960, P:63)

وبعد رايس توالى الدراسات التي تبحث في موضوع تحصيل الطلاب في الحساب وتنوعت موضوعاتها ، منها ما يتعلق باساليب التدريس حيث اثبتت النتائج حسنة التعلم بالفهم مقابل التعلم عن طريق التدريس ، ومنها الدراسات التشخيصية والعلاجية . ويجمع علماء النفس والقياس كافة على ان لاختبارات التشخيص اهمية خاصة حيث تحلل نقاط القوة والضعف عند الطلبة وتقتصر وتخطط البرامج العلاجية المناسبة (Anastasi, 1969, P:409).

اما ثورندايك (Thorndike, 1969, P: 269) فغير ان اختبارات التشخيص قادرة ان تصطي صورة مفصلة لنقاط القوة والضعف في مجال معين واكثر من هذا فان التحليل المفصل للاجابات يفيد في تحديد اسباب الضعف ويقدم نوعاً من الكواشف للاجراءات العلاجية المناسبة .

ويشير كرونباخ (Cronbach, 1963, P:196) الى اهمية التقويم التشخيصي في تحليل الانجاز الكلي للطلاب الى مكوناته الاساسية وفيها يمكن تبين مواطن القوة والضعف .

ميرى كرو (Crow & Crow, 1963, P: 360) ان وسائل التعليم تبقى قاصرة ما لم يكن لها قيمة تربوية في تمكين المعلم والمتعلم من اكتشاف فعالية جهود التعليم، حيث ان التعلم الجديد يبنى على التعلم السابق، فالقياس وتفسير النتائج يساعدان المعلم على تشخيص مواطن ضعف طلابه وبالتالي يعدل اساليب تعليمه على ضوء ذلك.

وفي تعليم الرياضيات يكون تعلم التلاميذ اكثر فعالية باستعمال الاساليب التشخيصية الفعالة التي تنمها الاجراءات العلاجية (Harris, 1960, P: 804) اما اكثر الاختبارات التشخيصية شيوعا فهي الاختبارات الموضوعية (Harris, 1960, P: 380) ويمتاز هذا النوع من الاختبارات بالاقتصاد في الوقت وبانه يتمتع بثبات عال (Anastasi, 1969, P: 462-465).

ولما كانت شكاوى المعلمين تتكرر حول ضعف التلاميذ في الحساب، وحيث ان هذه الشكاوى لا تستند الى دراسات محدده واحكام موضوعية حول هذا الضعف بل هي ملاحظات شخصية تنقصها الدقة العلمية والتحديد المدعم بالبيانات، ومن جهة اخرى فان تغيير المناهج او تعديلها بهدف الحصول على مناهج افضل كان يتم دون معرفة مسبقة محدده بمستوى تحصيل الطلبة او نتائج تقييم منظمة للمناهج السابقة. كما ان معالجة الضعف عند الطلبة وتعديل اساليب المعلمين وابتداع الوسائل التعليمية المختلفة من اجل زيادة فعالية التعليم كل ذلك يتم في اطار من الاجتهادات والتقديرات العامة غير المستندة الى دراسة جادة للاجراءات العلاجية المناسبة.

لذا قام الباحث بهذه الدراسة التشخيصية بهدف معرفة مدى تحقق اهداف تدريس الرياضيات عند الطلبة في نهاية المرحلة الابتدائية كي يفيد منها المعلمون وال تربصون المقتصون في بناء المناهج او تعديلها، كما تهدف هذه الدراسة الى التعرف على مستوى تحصيل الطلبة في نهاية هذه المرحلة والكشف عن مواطن الضعف وطبيعة الاخطاء التي يقع فيها الطلبة وتقدير الاسباب التي يمكن تفسير الضعف على اساسها.

الدراسات السابقة : تنوعت الدراسات التي تبحث التحصيل في الرياضيات، وقد اهتم بعضها بقياس فهم المفاهيم الرياضية عند الطلاب.

وقد دلت نتائج العديد من الدراسات على ان نسبة ما يتحقق من فهم المفاهيم الرياضية عند الطلبة لا يصل الى الحد الذي يتوقعه المنهج .

اشارت الى ذلك دراسة ماريون هارتلين (Marion Hartlein, 1966, P: 540-545) سنة ١٩٦٦ في ميريلاند لقياس فهم المفاهيم الحسابية عند طلاب الصفين الخامس والسادس الابتدائي . استعمل الباحث في هذه الدراسة ثلاثين فقرة اختبار من نوع الاختيار من متعدد ، حاول ان يقيس كل مفهوم في فقرتين متناظرتين بحيث يطبق المفهوم في الفقرة الاولى بصيغة عددية وفي الفقرة المناظرة لها بصيغة رمزية (١) ، واعتبر الباحث الاجابة الصحيحة عن كلا زوجي الفقرات مقياسا لفهم المفهوم الذي تحاول الفقرتان قياسه .

والمثال التالي يوضح نمودجا من فقرات الاختبار .

$$\text{الفقرة العددية} = \frac{375}{5}$$

يلي هذه الفقرة اربع اجابات واحدة فقط صحيحة هي :

$$\frac{5}{5} + \frac{70}{5} + \frac{300}{5} = \frac{375}{5} \text{ الفقرة الرمزية}$$

يلي هذه الفقرة اربع اجابات واحدة فقط صحيحة هي :

$$\frac{5}{5} + \frac{70}{5} + \frac{300}{5}$$

تشير نتائج هذه الدراسة الى ان عدد الاجابات الصحيحة على الصيغ الرمزية كان اقل منه على الصيغ العددية المناظرة لها بفرق ذي دلالة احصائية بمستوى لا يقل عن ٠.٠١ وفي ترينيداد قسام سير على شاطئ الهندسية عند اطفال تتراوح اعمارهم بين ٧-١٢ سنة حيث تعلم الاطفال برنامجا محدد من قبل معلمين مدربين، لا يذكر الباحث الطرق الاحصائية التي حلل فيها البيانات الناتجة عن الدراسة، الا انه يشير الى النتائج التالية :-

- ١ - يزداد فهم المفاهيم الهندسية عند الاطفال بازدياد العمر.
- ٢ - للخبرات السابقة اثر على بعض المفاهيم الهندسية.
- ٣ - الاسلوب المتبع في التعليم له دور مهم في التحصيل.

كما اشارت دراسة أنجن ستيف (Robert & Wayne, 1970, P: 101-112) في ماديسون سنة ١٩٦٦ لقياس تحصيل طلاب الصف الاول الابتدائي لمفهوم الجمع الى ان حوالي ٨٠٪ من افراد الدراسة يدركون هذا المفهوم.

اما في مجال الدراسات المقارنة بين تدريس منهاج الرياضيات المعاصرة والرياضيات التقليدية فلم تكن النتائج متفقة، ففي دراسة هنغرمان (Hungerman, 1967, P: 30-39) في ميشيفان سنة ١٩٦٥ لقياس تحصيل واتجاهات طلاب الصف السادس الابتدائي الذين تعلموا برنامج الرياضيات المعاصرة واولئك الذين تعلموا برنامج الرياضيات التقليدية امكن التوصيل الى النتائج التالية :

- ١ - لا اثر للحالة الاقتصادية والاجتماعية على تحصيل الطلبة بأي الطريقتين تعلموا.
- ٢ - الطلاب الذين تعلموا برنامج الرياضيات المعاصرة اقل في المحافظة على المهارات الحسابية من الطلاب الذين تعلموا برنامج الرياضيات التقليدية.
- ٣ - هناك علاقة موجبة ذات دلالة احصائية بين تحصيل الطلبة في الرياضيات واتجاهاتهم نحوها بأي الطريقتين تعلموا.

* وفي دراسة قام بها احمد ابو العباس وآخرون (احمد ابو العباس، ١٩٧٥) في بغداد سنة ١٩٧٠ اجريت المقارنة بين اخطاء طلاب الصف الثاني الابتدائي في العمليات الاربع، الجمع والطرح والضرب والقسمة الذين تعلموا برنامج الرياضيات المعاصرة واولئك الذين تعلموا برنامج الرياضيات التقليدية، حيث طبق على افراد الدراسة اختبار تحصيل اعداه مركز البحوث التربوية والنفسية في جامعة بغداد وقد اشارت نتائجها الى ان انماط اخطاء طلاب الصف الثاني الابتدائي الذين تعلموا برنامج الرياضيات المعاصرة تقل عن انماط اخطاء زملائهم الذين تعلموا برنامج الرياضيات التقليدية في العمليات الاربع وخاصة في : عملية الضرب حيث نقصت اخطاء الطلاب الذين درسوا الرياضيات المعاصرة الى ١٠٪ من اخطاء الطلاب الذين درسوا برنامج الرياضيات التقليدية، وفي عملية القسمة حيث نقصت اخطاء الطلاب الذين درسوا برنامج الرياضيات المعاصرة الى $\frac{7}{12}$ من اخطاء

الطلاب الذين درسوا برنامج الرياضيات التقليدية.

وفي مجال دراسة اثر اسلوب التعليم على تحسين قدرة التلاميذ على حل المسألة الحسابية، أجرى لارج وهاملتون (Lerch & Hamilton, 1966, P: 241-246) سنة ١٩٦٦ في ايلينوس دراسة قارنت فيها القدرة على حل المسألة الحسابية عند طلاب الصف الخامس الابتدائي الذين تعلموا حل المسألة بالطريقة التقليدية وعند طلاب نفس الصف الذين تعلموا حل المسألة الحسابية بطريقة مستندة الى معادلة محددة البناء^(١).

وقد اشارت النتائج الى وجود فروق بمستوى دلالة ٥. ر لصالح الطلاب الذين تعلموا حل المسألة الحسابية بطريقة مستندة الى معادلة محددة البناء.

يذكر جلنون وكليان (Glennon & Callaban, 1968, P: 47-50) عددا من الدراسات تناولت اثر الحالة الاقتصادية والاجتماعية للتلاميذ على تحصيلهم في مادة الرياضيات ودراسات تناولت الفروق في التحصيل بين الذكور والاناث في مادة الرياضيات.

حيث اشارت نتائج تلك الدراسات الى ان تحصيل طلبة البيئة المحرومة ثقافيا اقل من تحصيل طلبة البيئة الغنية ثقافيا (كالهان سنة ١٩٦٦). كما اشارت نتائج دراسة موتاغوسه ١٩٦٤ الى ان تحصيل الطلبة ذوي الحالة الاقتصادية والاجتماعية المرتفعة يفوق تحصيل الطلبة ذوي الحالة الاقتصادية والاجتماعية المنخفضة.

كما اشارت دراسة جارفيس سنة ١٩٦٤ ودراسة بارسلي سنة ١٩٦٤ الى تفوق الذكور على الاناث في التفكير الحسابي.

اما في مجال الدراسات التشخيصية والعلاجية التي تهدف الى تحديد مواطن الضعف وخاصة في العمليات الاربع عند طلاب المرحلة الابتدائية فقد كان هناك ما يشير الى ان ضعف الطلبة في الصفوف العليا هو نتاج عدم استيعابهم المفاهيم والعمليات الاساسية في الصفوف الدنيا.

اشارت الى ذلك دراسة محمد حسين علي (حسين علي، ١٩٦١، ص ٨٥) حيث تبين ان نسبة فهم المفاهيم عند طلاب الصف الرابع الابتدائي ١٧٣٦٪ في حين ارتفعت هذه النسبة عند طلاب الصف الخامس الابتدائي الى ٢٤٪ وبلغت عند طلاب الصف السادس الابتدائي ٣٣٩٪.

Structured Equation (١)



أما دراسة بوسول وجون (Harris, 1960, P: 72) سنة ١٩٦٦ فقد هدفت الى تشخيص اخطاء الطلاب في العمليات الاربع وفيها تم تحليل اجابات اربعمائة طالبا من الصف الثالث حتى السادس الابتدائي ثم صنفت المصائد والارق الغاطقة التي اتبعها الطلبة في كل من العمليات الاربع واستعملت فسي برنامج علاجي تجريبي طبق في تسع وسبعين مدرسة لمدة عشر اسابيع وتشير النتائج الى ظهور تحسن ملحوظ بدلالة احصائية.

كما قام بروكنر (Harris, 1960, P: 71) سنة ١٩٦٨ بتحليل ٨٣٨٠٠ مثال في عمليات الكسور العادية والكسور العشرية وقد وجد ان الفهم الخاطي هو سبب تلك الاخطاء، حيث كانت نسب اخطاء الطلبة في عمليات الضرب ٢٨٧٪ ونسبة الاخطاء في كل من عمليتي الجمع والقسمة هي ١٣٨٪ بينما بلغت نسبة الاخطاء في الداح ٨٢٪.

ان الدراسات السابقة حاولت ان تدرس فعالية مناهج معينة اتبعت اساليب تدريس الرياضيات المعاصرة واخرى اتبعت اساليب تدريس الرياضيات التقليدية، كما قارنت غيرها بين تحصيل الذكور والاناث في مادة الرياضيات ودرست اخرى اشهر الحالة الاقتصادية والاجتماعية على تحصيل الطلبة كما حاولت غيرها تشخيص مواطن القوة والضعف عند الطلاب في الحساب وتوصلت الى نتائج تحدد فعالية منهاج وبنت وسائل علاجية لمعالجة مواطن الضعف.

أما هذه الدراسة فقد حاولت ان تتعرف على مستوى تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية وان تتقصى اكثر الاخطاء شيوعا عندهم.

أهداف الدراسة: تهدف هذه الدراسة الى التعرف على مستوى التحصيل في الرياضيات عند الطلبة في نهاية المرحلة الابتدائية بمقارنته بالمستوى المتوقع من الاهداف المقررة لتدريس الرياضيات في هذه المرحلة ويتضمن ذلك الاجابة عن الاسئلة التالية :-

- ١ - ما مستوى التحصيل في الرياضيات عند الطلبة الذين ينهون المرحلة الابتدائية في المدارس الحكومية في محافظة / عمان العاصمة / بمقارنته بالمستوى المتوقع من الاهداف المقررة.
- ٢ - هل هناك فروق ذات دلالة احصائية في مستوى التحصيل في الرياضيات بين الذكور والاناث في محافظة / عمان العاصمة / ممن ينهون المرحلة الابتدائية.
- ٣ - ما هي الاخطاء التي تتكرر عند الطلبة في نهاية المرحلة الابتدائية.

يحدد المستوى المتوقع من الاعداف من خلال تحليل منهاج الرياضيات
للمرحلة الابتدائية ومن خلال احكام المشرعين التربويين المتخصصين في الرياضيات.
يقاس مستوى التحصيل بالدرجة الكلية على اختبار يقيس مدى تحقق اهداف
تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية مصنفة حسب مضمون المنهاج في الصفوف
الابتدائية.

يقاس مستوى الفهم لمفردات المنهاج بنسب النجاح المتحققة على كل فقرة
من فقرات المقياس التي تعبر عن هدف تدريسي في المنهاج .

الفصل الثاني

الطريقة

١ - أفراد الدراسة :

مجتمع الدراسة هو الطلاب والطالبات الذين انهموا دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح في المدارس الحكومية في محافظة /عمان العاصمة/ في نهاية العام الدراسي ١٩٧٦/٧٥ وبدأوا الدراسة في الصف الاول الاعدادي في العام الدراسي ١٩٧٧/٧٦ .

اما عينة الدراسة فتتكون من عشر شعب من طلبة الصف الاول الاعدادي في العام الدراسي ١٩٧٧/٧٦ أخذت من عشر مدارس من المدارس الحكومية الاعدادية في محافظة /عمان العاصمة/ وقد استبعدت المدارس الاعدادية التي لا يوجد فيها اكثر من شعبة واحدة للصف الاول الاعدادي . وقد تم اختيار المدارس الحشر عشوائيا بطريقة القرعة من بين مدارس الذكور ومدارس الاناث بحيث يكون نصف المدارس في العينة للذكور ونصفها للاناث . ثم اختيرت من كل مدرسة شعبة واحدة من بين شعب الصف الاول الاعدادي اختيارا عشوائيا بطريقة القرعة . وبعد ان استبعد الطلبة المتبقون في الصف من سنين سابقة بلغ مجموع عينة الدراسة ٣٧٨ فردا منهم ١٩٣ طالبا و ١٨٥ طالبة .

٢ - الادوات :

مقياس التحصيل :

تم اعداد اختبار لقياس مستوى التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية على النحو التالي :-

- (أ) حلل الباحث منهاج الرياضيات المقرر في وزارة التربية والتعليم الاردنية عام ١٩٦٥ لـ ١٠ صفوف المرحلة الابتدائية الستة (منهاج الرياضيات للمرحلة الالزامية ١٩٦٥) واشتق منه اهدافا سلوكية تدريسية تتضمن المفاهيم والاهداف الرياضية التي يغطيها المنهاج والمطابق رقم (١) يبين هذه الاهداف .

(ب) جمعت هذه الاهداف سابقة الذكر في خمس وحدات هي : مفاهيم الاعداد ، العمليات على الاعداد ، المفاهيم الهندسية ، وحدات القياس ، المسألة الحسابية وبعض المفاهيم الاخرى التي شملت المتوسط الحسابي المربح البسيط ، التمثيل البياني ، الحجم ، المساحات ، والطحق رقم (٢) يبين اهداف تدريس الرياضيات مجمعة في خمس وحدات .

(ج) عرضت هذه الاهداف على عدد من المشرفين التربويين المتخصصين في مادة الرياضيات وقد امضى كل منهم مدة لا تقل عن اثني عشر عاما في حقل التعليم والتوجيه والاشراف بعد حصوله على درجة علمية لا تقل عن البكالوريوس او الماجستير في الرياضيات ، كما ان بعضهم اعضاء في الفريق القومي للرياضيات والباقيين اعضاء سابقون في هذا الفريق وهم يشرفون على وضع المناهج وتطبيقها وقد تم الحصول على احكام من هؤلاء المشرفين باجماع الآراء على ان هذه الاهداف تمثل الاهداف المتوخاة من المناهج والطحق رقم (٣) يبين وظائف المشرفين ودرجاتهم العلمية .

(د) ترجمت هذه الاهداف الى فقرات اختبار موضوعي تشمل جميع الاهداف التدريسية وقد راعى الباحث الاعتبارات التالية في اختيار الفقرات المناسبة :-

١ - زمن الاختبار بحيث لا يطول الى درجة يمكن ان يخفض ثباته بسبب الملل والتعب ولا يؤثر على استجابات المفحوصين .

٢ - ان تمثل جميع الاهداف في هذا الاختبار .

وصف الاختبار :-

يتكون الاختبار من قسمين :-

القسم الاول ، يتكون من خمس واربعين فقرة عن اهداف تدريسية تتعلق بوحدات القياس وعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة .

الفقرات التي تغطي وحدات القياس اسئلة موضوعية من نوع الاختيار من متعدد ، يلي كل فقرة اربع اجابات واحدة منها فقط هي الاجابة الصحيحة يسبق كل اجابة مربع صغير ويطلب من المفحوص ان يضع اشارة (x) داخل المربع الذي يسبق الاجابة الصحيحة .

اما فقرات الاختبار التي تتناول تطبيق العمليات الاربع : الجمع والطرح والضرب والقسمة على الاعداد الصحيحة والكسور العادية والعشرية فهي من نوع

التكامل حيث يطلب فيها من المفحوص اجراء العملية في الهاش اذا لزم ذلك
ووضع الجواب في المكان المحدد.

تقع فقرات الاختبار هذه في ست صفحات بالاضافة الى الصفحة الاولى
التي تتضمن التعليمات ومثالا توضيحيا يبين طريقة الاجابة وقد خصصت في اعلى
الصفحة فراغات يملأ فيها المفحوص اسمه واسم مدرسته وتاريخ اجراء الاختبار
والمحلل رقم (٤) يتضمن صورة عن القسم الاول من الاختبار.

القسم الثاني ، ويتكون من اربعين فقرة تغطي مفاهيم الاعداد والمفاهيم
الهندسية والمسألة الحسابية وبعض المفاهيم الاخرى التي شطت المتوسط الحسابي
والربح البسيط والتفاضل البياني والحجوم والمساحات . وجميع هذه الفقرات من نوع
الاختيار من متعدد ، يلي كل فقرة اربع اجابات واحدة منها فقط هي الاجابة الصحيحة .
يسبق كل اجابة مربع صغير ويطلب الى المفحوص ان يضع اشارة (x) داخل المربع
الذي يسبق الجواب الصحيح ، لا يطلب من المفحوص في هذا القسم ان يوضح
طريقة الحل بل يكفي بوضع الاشارة امام الجواب المناسب.

تقع هذه الفقرات في سبع صفحات بالاضافة الى الصفحة الاولى التي تتضمن
تعليمات الاجابة ونموذجا لمثال محلول يوضح الطريقة التي يتبعها المفحوص
في الاجابة وقد خصصت في اعلى الصفحة فراغات يملأ فيها المفحوص اسمه واسم
مدرسته وتاريخ اجراء الاختبار والمحلل رقم (٥) يتضمن صورة عن القسم الثاني من
الاختبار.

اختيار البدائل :-

قبل كتابة فقرات الاختبار من نوع الاختيار من متعدد بشكل نهائي اعطيت
الاسئلة التي تتضمنها الفقرات في صيغة التكامل الى عينة من طلاب وطالبات الصف
السادس الابتدائي في نهاية العام الدراسي ١٩٧٦/٧٥ وذلك لاستقصاء
انواع الاخطاء التي تتكرر عند الطلبة ووضع هذه الاخطاء في صياغة بدائل الاسئلة
عند كتابتها في صيغة الاختيار من متعدد ، علاوة على ان التطبيق يغطي المجرب
معلومات عن لغة التعبير عند الطلبة انفسهم فتكتب البدائل في لغة يفهمونها .

وقد اختار الباحث اكثر الاخطاء تكرارا لتؤلف البدائل الخطأ في كل فقرة
من فقرات الاختبار.

ثم رتبته البدائل الاربعة بناءً فيها الاجابة الصحيحة على كل فقرة من فقرات الاختبار ترتيباً تصاعدياً في البدائل التي تتكون من اعداد متفاوتة، أما بقية الفقرات فقد رتبته بدائلها عشوائياً .

الدراسة الالولية :-

أجريت على الاختبار دراسة اولية حيث أعطي لعينة من الطلبة الذين انهوا دراسة المرحلة الابتدائية بنجاح في نهاية العام الدراسي ١٩٧٦/٧٥ وكان المشرف من هذه الدراسة :-

١ - تحديد الزمن المناسب لتطبيق الاختبار بجزئيه .

٢ - التأكد من صياغة الفقرات وانها مكتوبة بلفظة يفهمها الطالب .

وقد حددت مدة الاختبار بساعة وربع الساعة لكل قسم من قسميه ، حيث انهى المفحوصون جميعهم الاجابة بعد ساعة وربع الساعة ، كما عدلت صياغة بعض فقرات الاختبار التي دلت نتائج هذه الدراسة على وجود صعوبة في صياغتها تحول دون فهم الطلبة لها .

النسب المئوية للنجاح على كل فقرة كما يفترض المشرفون التريهون تحققها :-

اعطى لكل مشرف من المشرفين السابق ذكرهم نسخة من الاختبار وطلب اليهم ان يعطوا النسب المئوية للنجاح التي يفترضون تحققها عند الطلبة الذين ينهون المرحلة الابتدائية على كل فقرة من فقرات الاختبار على ضوء توقعات المنهاج المقرر . وقد اخذ الباحث معدل النسب المئوية للنجاح التي افترض المشرفون تحققها على كل فقرة من فقرات الاختبار . والملحق رقم (٦) يتضمن جدولاً يبين معدل النسب المئوية للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار كما يفترض المشرفون التريهون تحققها .

صدق الاختبار :-

تناولت دراسة الصدق نوعين من الدلالات لصدق الاختبار الاول يتعلق بدلالات لصدق المحتوى ويتألف من نتائج التحليل المنطقي لاهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية كما يحددها المنهاج المقرر واحكام المشرفين التربويين المتخصصين في مادة الرياضيات .

والثاني يتعلق بدرجة الارتباط بين درجات عينة من المفحوصين على الاختبار ودرجاتهم المدرسية في مادة الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٩٧٦/٧٥

حيث بلغ معامل الصدق عند الذكور ٨٨٦ر١ وعند الاناث ٨٧ر٠

ثبات الاختبار ١-

كان معامل الثبات المحسوب بطريقة نصفي الاختبار (فردى زوجي) للقسم الاول ٨٢ر٠ اما معامل ثبات القسم الثاني والمحسوب بنفس الطريقة فكان ٨٥ر٠ اما معامل ثبات الاختبار ككل على عينة من المفحوصين فكان ٨٦ر٠ بينما كان معامل ثبات الاختبار عند عينة من الذكور ٨٨٧ر٠ ومعامل ثباته عند عينة من الاناث ٨٨٨ر٠ وجميع هذه المعاملات محسوبة بطريقة نصفي الاختبار (فردى زوجي) ثم صححت بمعادلة سبيرمان براون .

٣ - الاجراءات :-

طبق الاختبار على افراد الدراسة في مدارسهم في الاسبوع الاول من شهر تشرين اول عام ١٩٧٦ وقد اشرف على التطبيق كل من الباحث ومساعد آخر يعمل في التعليم منذ اكثر من خمسة عشر عاما حاصل على ليسانس في الاداب ودبلوم التربية وهو مهتم بموضوع القياس والاختبارات، وقد درب خصيصا لهذا الغرض . وقد تضمنت تعليمات الاجراء توضيح طريقة الاجابة للمفحوصين والسماح لهم بالاستفسار عن اية صعوبة تعترضهم في قراءة الفقرات او في طريقة الاجابة . وحتى يتحقق لدى المفحوصين مستوى معقول من الدافعية اللازمة للاجابة على الاختبار بجدية كافية انهم المفحوصون ان الهدف من الاختبار هو التعرف على مستوى تحصيلهم وهذا يتطلب ان يجيبوا بافضل ما لديهم . وكان الاختبار يعطى لكل فئة من المفحوصين في يومين متتاليين بحيث يعطى القسم الاول من الاختبار في اليوم الاول ويحلى القسم الثاني في اليوم الذي يليه .

٤ - تصحيح الاختبار واستخراج الدرجات :-

حدد الباحث درجة واحدة لكل غقرة من فقرات الاختبار وبذلك تكون اقصى درجة يمكن للمفحوص ان يحققها على القسم الاول من الاختبار خمسا واربعين اي بحدود فقراته اما اقصى درجة على القسم الثاني من الاختبار فهي اربعين اي بحدود فقراته وبهذا تكون الدرجة القصوى التي يمكن ان يحققها المفحوص على الاختبار بقسميه هي خمسا وثمانين درجة .

٥ - تحليل البيانات :-

بالنسبة لل فقرات من نوع الاختبار من متعدد وجد الباحث النسبة المئوية للاجابة على كل بديل من البدائل الاربعة بما فيها الاجابة الصحيحة وذلك لمعرفة النسبة المئوية المتحققة للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار من جهة ولمعرفة نسبة الأخطاء التي تتكرر على كل فقرة من جهة اخرى .

اما من حيث تصحيح الفقرات التي تتعلق بمطيات الجمع والطرح والضرب والقسمة فقد وجد الباحث النسبة المئوية للاجابات الصحيحة على كل فقرة من فقرات الاختبار في حين تابع الباحث طرق الحل في الهامش لمعرفة الاساليب والطرق التي يتبعها الطلبة كي يتعرف على نقاط الضعف عندهم ويسجل الملاحظات حول طرق الحل المتبعة ومن ثم يحسب النسبة المئوية للأخطاء والطرق التي تتكرر .

وبخصوص معرفة مستوى التحصيل في الرياضيات عند الطلبة في نهاية المرحلة الابتدائية فقد وجدت النسب المئوية للنجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار عند المفحوصين وتمت مقارنتها بالنسب المئوية التي توقع المشرفون التربويون تحقيقها على كل فقرة من فقرات الاختبار والملحق رقم (٦) يبين نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار .

اما بشأن الاجابة على الاستفسار الوارد في الدراسة حول وجود فروق ذات دلالة بين تحصيل الذكور وتحصيل الاناث في الرياضيات فقد قارن الباحث بين متوسط درجات الذكور ومتوسط درجات الاناث على كل قسم من قسمي الاختبار على افراد . ثم بين متوسط درجاتهم على الاختبار بعزئيه وذلك بتطبيق اختبار ت (t . test) للفروق بين المتوسطات .

اما من حيث الاجابة على سؤال الأخطاء التي تتكرر عند الطلبة فسي نباية المرحلة الابتدائية في الرياضيات فقد تمت بملاحظة الطرق التي يتبعها المفحوصون في الاجابة على فقرات الاختبار وايجاد النسب المئوية لأخطاء الأخطاء التي تتكرر على كل فقرة من فقرات الاختبار .

الفصل الثالث

النتائج

للإجابة على التساؤل الأول الذي تضمنته الدراسة حول معرفة مستوى التحصيل في الرياضيات عند الطلبة الذين ينهون المرحلة الابتدائية. تم تحليل البيانات المستخرجة من نتائج الطلبة بطرق ثلاث :

الطريقة الأولى : استخرجت درجة كل مفحوص على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار جميعه ، ونظم جدول تكراري لدرجات كل من الذكور والاناث وجميع المفحوصين على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار بقسميه وقد حسب في هذه الجداول التكرار النسبي التراكمي النازل ليدل على نسب المفحوصين الذين تمكنوا من الإجابة عن عدد من فقرات الاختبار حسب ما يتحلل في فئات التوزيع.

ولما كان جميع المفحوصين من الطلبة الذين اجتازوا الصف السادس الابتدائي بنجاح إلى الصف الأول اعدادى بمعدل سنوي في الرياضيات لا يقل عن ٥٠٪ ، وذلك وفق تعليمات الامتحان المعمول بها في وزارة التربية والتعليم الاردنية . ولما كانت معدلات هؤلاء المفحوصين المدرسية تصل لي حد اعلى الاقصى ٩٠٪ او اكثر ، فمن المتوقع ان يقترب متوسط معدلات جميع المفحوصين في امتحاناتهم المدرسية من ٧٠٪ . ان مقارنة نتائج المفحوصين على الاختبار المطبق في هذه الدراسة مع مستوى المعدلات المتحقق في امتحاناتهم المدرسية يمكن ان يكون اساسا لتقدير مدى تحقق اهداف تدريس الرياضيات عند هؤلاء المفحوصين . ان ما يبرر الاخذ بهذا الاساس هو ان الاختبار المجرب في هذه الدراسة قد طور بناء على تحليل منظم دقيق لاهداف تدريس الرياضيات . وهذا التحليل يوفق دلالة صدق على ان فقرات الاختبار تمثل الاهداف تشيلا جيدا .

والجدول رقم (١) يتضمن توزيعا تكراريا لدرجات المفحوصين على القسم الاول من الاختبار المؤلف من خمس واربعين فقرة تناولت تطبيق العمليات الاربع، الجمع والطرح والضرب والقسمة على الاعداد الصحيحة والكسور العادية والمشرية ووحدات القياس. يلاحظ في هذا الجدول ان نسبة الذكور الذين تمكنوا من الاجابة اجابة صحيحة عن اكثر من نصف فقرات الاختبار (عند الفئة ٢١ - ٢٣) هي ٤٥٪ بينما بلغت نسبة الاناث ٢٥٪ فقط ، ونسبة جميع المفحوصين ٣٥٪ ، واسما نسبة الذين تمكنوا من الاجابة عن اكثر من ٧٠٪ من فقرات الاختبار (عند الفئة ٣٠- ٣٣) فقد بلغت عند الذكور ١٢٪ وعند الاناث ٧٪ ، وعند جميع المفحوصين ١٠٪ فقط .

(一) 一

التوزيع التكراري لدراجات كل من الذكور والإناث وجميع المفوضين على القسم الأول من اختبارات التحصيل في الرياضيات للمرحلة الابتدائية

الجنس	الفئة	الذك	الانسان				جموع المفوضين			
			التكرار النسبي %	التكرار النسبي %	التكرار النسبي %	التكرار النسبي %	التكرار النسبي %	التكرار النسبي %		
٢-١٠	١	١٩٣	١٠٠	١	١٨٥	١٠٠	٢	٣٧٨	١٠٠	
٥-٣	٣	١٩١	٩٩.٥	٢	١٨٤	٩٩.٥	٥	٣٧٦	٩٩.٥	
٦-٨	٦	١٩١	٩٩	١٨	١٨٢	٩٩	٢٤	٣٧١	٩٨	
٩-٩	٨١	١٨١	٩٥	٢٧	٣٦١	٩٧	٣٠	٣٤٧	٩٢	
١١-١١	٨٨	١٨١	٩٨	٣٥	٣٨١	٩٤	٧٥	٣٠٧	٨١	
١٢-١٢	٨٨	١٨٣	٩٧	٢٨	١٠١	٩٥	٥٩	٢٤٩	٦٦	
١٣-١٣	٨٠	١٨١	٩٦	٢٧	٩٨	٩٣	٥٧	١٩٠	٥٠	
١٤-١٤	٨٠	١٨١	٩٥	١٨	٩٧	٩٥	٤٨	١٣٣	٣٥	
١٥-١٥	٩١	١٨١	٩٤	٩	٩٩	٩٣	٢٨	٨٥	٢٢.٥	
١٦-١٦	٩١	١٨١	٩١	٧	٩٠	٩١	٢٠	٥٧	١٥	
١٧-١٧	٩١	١٨١	٩١	٦	٨١	٩٠	١٩	٣٧	١٠	
١٨-١٨	٩١	١٨١	٩٠	٤	٧٠	٩٠	٨	١٨	٥	
١٩-١٩	٩١	١٨١	٩٠	٣	٦٠	٩٠	٥	١٠	٣	
٢٠-٢٠	٩١	١٨١	٩٠	١	١	٩٠	٥	٥	١	

جدول رقم (٢)

التوزيع النثاري للدرجات كل من الذكور والاناث وجميع المفوضين على القسم الثاني من اختبار التفصيل في الرياضيات للمرحلة الابتدائية.

جميع المفوضين				الذكور				النسب	
النسبة %	التكرار	التكرار التراكمي	الشرار	النسبة %	التكرار	التكرار التراكمي	النسبة %	التكرار	التكرار التراكمي
١٠٠	٧٨١	٧٨١	١	١٠٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٩	٧٨١	٧٨١	١	٩٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٨	٧٨١	٧٨١	١	٩٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٧	٧٨١	٧٨١	١	٩٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٦	٧٨١	٧٨١	١	٩٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٥	٧٨١	٧٨١	١	٩٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٤	٧٨١	٧٨١	١	٩٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٣	٧٨١	٧٨١	١	٩٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٢	٧٨١	٧٨١	١	٩٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩١	٧٨١	٧٨١	١	٩١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩٠	٧٨١	٧٨١	١	٩٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٩	٧٨١	٧٨١	١	٨٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٨	٧٨١	٧٨١	١	٨٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٧	٧٨١	٧٨١	١	٨٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٦	٧٨١	٧٨١	١	٨٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٥	٧٨١	٧٨١	١	٨٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٤	٧٨١	٧٨١	١	٨٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٣	٧٨١	٧٨١	١	٨٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٢	٧٨١	٧٨١	١	٨٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨١	٧٨١	٧٨١	١	٨١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨٠	٧٨١	٧٨١	١	٨٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٩	٧٨١	٧٨١	١	٧٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٨	٧٨١	٧٨١	١	٧٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٧	٧٨١	٧٨١	١	٧٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٦	٧٨١	٧٨١	١	٧٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٥	٧٨١	٧٨١	١	٧٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٤	٧٨١	٧٨١	١	٧٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٣	٧٨١	٧٨١	١	٧٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٢	٧٨١	٧٨١	١	٧٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧١	٧٨١	٧٨١	١	٧١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧٠	٧٨١	٧٨١	١	٧٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٩	٧٨١	٧٨١	١	٦٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٨	٧٨١	٧٨١	١	٦٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٧	٧٨١	٧٨١	١	٦٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٦	٧٨١	٧٨١	١	٦٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٥	٧٨١	٧٨١	١	٦٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٤	٧٨١	٧٨١	١	٦٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٣	٧٨١	٧٨١	١	٦٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٢	٧٨١	٧٨١	١	٦٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦١	٧٨١	٧٨١	١	٦١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦٠	٧٨١	٧٨١	١	٦٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٩	٧٨١	٧٨١	١	٥٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٨	٧٨١	٧٨١	١	٥٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٧	٧٨١	٧٨١	١	٥٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٦	٧٨١	٧٨١	١	٥٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٥	٧٨١	٧٨١	١	٥٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٤	٧٨١	٧٨١	١	٥٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٣	٧٨١	٧٨١	١	٥٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٢	٧٨١	٧٨١	١	٥٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥١	٧٨١	٧٨١	١	٥١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥٠	٧٨١	٧٨١	١	٥٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٩	٧٨١	٧٨١	١	٤٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٨	٧٨١	٧٨١	١	٤٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٧	٧٨١	٧٨١	١	٤٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٦	٧٨١	٧٨١	١	٤٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٥	٧٨١	٧٨١	١	٤٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٤	٧٨١	٧٨١	١	٤٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٣	٧٨١	٧٨١	١	٤٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٢	٧٨١	٧٨١	١	٤٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤١	٧٨١	٧٨١	١	٤١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٤٠	٧٨١	٧٨١	١	٤٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٩	٧٨١	٧٨١	١	٣٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٨	٧٨١	٧٨١	١	٣٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٧	٧٨١	٧٨١	١	٣٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٦	٧٨١	٧٨١	١	٣٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٥	٧٨١	٧٨١	١	٣٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٤	٧٨١	٧٨١	١	٣٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٣	٧٨١	٧٨١	١	٣٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٢	٧٨١	٧٨١	١	٣٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣١	٧٨١	٧٨١	١	٣١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٣٠	٧٨١	٧٨١	١	٣٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٩	٧٨١	٧٨١	١	٢٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٨	٧٨١	٧٨١	١	٢٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٧	٧٨١	٧٨١	١	٢٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٦	٧٨١	٧٨١	١	٢٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٥	٧٨١	٧٨١	١	٢٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٤	٧٨١	٧٨١	١	٢٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٣	٧٨١	٧٨١	١	٢٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٢	٧٨١	٧٨١	١	٢٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢١	٧٨١	٧٨١	١	٢١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٢٠	٧٨١	٧٨١	١	٢٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٩	٧٨١	٧٨١	١	١٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٨	٧٨١	٧٨١	١	١٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٧	٧٨١	٧٨١	١	١٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٦	٧٨١	٧٨١	١	١٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٥	٧٨١	٧٨١	١	١٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٤	٧٨١	٧٨١	١	١٤	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٣	٧٨١	٧٨١	١	١٣	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٢	٧٨١	٧٨١	١	١٢	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١١	٧٨١	٧٨١	١	١١	٥٧١	٥٧١	١	١	١
١٠	٧٨١	٧٨١	١	١٠	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٩	٧٨١	٧٨١	١	٩	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٨	٧٨١	٧٨١	١	٨	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٧	٧٨١	٧٨١	١	٧	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٦	٧٨١	٧٨١	١	٦	٥٧١	٥٧١	١	١	١
٥	٧٨١	٧٨١	١	٥	٥٧١	٥٧١	١	١	١

جدول رقم (٣)

التوزيع التكراري لدرجات كل من الذكور والإناث وجميع المفوضين على جميع فقرات اختبار التحصيل في الرياضيات بقسميه .

الجنس		الذكور		الإناث		جميع المفوضين	
الفئة	التكرار	التكرار النسبي	التكرار النسبي %	التكرار النسبي	التكرار النسبي %	التكرار النسبي	التكرار النسبي %
١٤-١٠	٣	١٩٣	١٠٠	٣	١٠٠	٣٧٨	١٠٠
١٩-١٥	٥	٩٠	٩٨	١٠	٩٨	٣٧٢	٩٨
٢٤-٢٠	٣١	٨٥	٦٩	٢١	٩٣	٣٥٧	٩٤
٢٩-٢٥	٣١	١٨١	٨٧	٣٣	٨٧	٣٢٢	٨٥
٣٤-٣٠	٢٥	١٥٨	٨٧	٣٧	٣٤	٢٧٦	٧٣
٣٩-٣٥	٣٣	١٣٣	٦٩	٢٦	٣٣	٢١٤	٥٧
٤٤-٤٠	٢٦	١٠٠	٥٢	٢١	٣٠	٢٥٥	٤١
٤٩-٤٥	٢١	٧٨	٣٨	١٨	٢١	١٠٨	٢٩
٥٤-٥٠	١٨	٥٢	٢٧	٣	٦	٦٩	١٨
٥٩-٥٥	١٦	٣٤	١٨	٧	٨	٤٨	١٣
٦٤-٦٠	١٠	١٨	٩	٣	٤	٢٥	٧
٦٩-٦٥	٦	٨	٤	٣	٢	١٢	٣
٧٤-٧٠	٢	٢	١	١	٠.٥٥	٣	١

ويتضمن الجدول رقم (٢) التوزيع التكراري لدرجات المفحوصين على القسم الثاني من الاختبار المؤلف من أربعين فقرة تناولت مفاهيم الاعداد والمفاهيم الهندسية والمسألة الحسابية وبعض المفاهيم الأخرى التي شملت المتوسط الحسابي والتمثيل البياني والحجوم والمساحات.

يلاحظ من هذا الجدول ان نسبة المفحوصين الذين تمكنوا من الاجابة اجابة صحيحة عن اكثر من نصف الفقرات (عند بداية الفئة ٢١-٢٣) قد بلغت ٥٦ ٪ عند الذكور و ٢٦ ٪ عند الاناث و ٤٣ ٪ عند جميع المفحوصين ، اما نسبة الذين تمكنوا من الاجابة اجابة صحيحة عن اكثر من ٧٠ ٪ من فقرات الاختبار (عند الفئة ٢٧-٢٩) فقد بلغت عند الذكور ٢٤ ٪ وعند الاناث ١٠ ٪ وعند جميع المفحوصين ١٧ ٪ فقط .

أما التوزيع التكراري لدرجات المفحوصين على جميع فقرات الاختبار بقسميه وعدد ها ٨٥ فقرة فهو ممثل بالجدول رقم (٣) ، ويلاحظ لي هذا الجدول ان نسبة المفحوصين الذين تمكنوا من الاجابة اجابة صحيحة عن اكثر من نصف فقرات الاختبار (عند الفئة ٤٠ - ٤٤) قد بلغت عند الذكور ٥٢ ٪ وعند الاناث ٣٠ ٪ وعند جميع المفحوصين ٤١ ٪ فقط . أما نسبة الذين تمكنوا من الاجابة اجابة صحيحة عن اكثر من ٧٠ ٪ من فقرات الاختبار (عند الفئة ٦٠ - ٦٤) فقد بلغت عند الذكور ٩ ٪ وعند الاناث ٤ ٪ وعند جميع المفحوصين ٧ ٪ فقط .

الطريقة الثانية : استخرجت في هذه الطريقة نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار ثم جمعت هذه الفقرات في خمس مجموعات حسب نسب النجاح المتحققة عليها ، وقد ضمت المجموعة الاولى الفقرات التي كانت نسب النجاح فيها اقل من ٢٠ ٪ وضمت المجموعة الثانية الفقرات التي تراوحت نسب النجاح فيها بين ٢٠ ٪ و ٣٩ ٪ والمجموعة الثالثة الفقرات التي تراوحت نسب النجاح فيها بين ٤٠ ٪ و ٥٩ ٪ والمجموعة الرابعة الفقرات التي تراوحت نسب النجاح فيها بين ٦٠ ٪ و ٧٩ ٪ وضمت المجموعة الخامسة الفقرات التي كانت نسب النجاح فيها اكثر من ٨٠ ٪ ويبين الطحق رقم (٧) هذه المجموعات وفقراتها بالتفصيل . اما الجدول رقم (٤) فيبين اهم الاهداف والعمليات في كل مجموعة ونسب النجاح المتحققة عليها ومستوى الصف الذي تدرس فيه هذه الاهداف والعمليات .

جدول رقم (٤)

توزيع نسب النجاح على الفقرات في خمس مجموعات والمطلبات والاهداف الرياضية في كل مجموعة ومستوى الصف السدس تدريس فيه

مستوى الصف الذي تدريس فيه	المطلبات والاهداف الرياضية التي تتضمنها	نسب النجاح على الفقرات	المجموع
الخامس	١. تطبيق عملي الجمع والطرح على الامداد الكسرية المارئة والمشرية ٢. تطبيق عملي الضرب والقسمة على الكسور المارئة والمشرية ٣. مفهوم مخرج المخرج	$\frac{3}{19} \times 100$	١
الرابع	١. جمع وطرح الكسور المارئة الحقيقية ٢. ضرب عدد صحيح في آخر احد ارقامه صفر ٣. قسمة عدد صحيح على آخر على ان يكون الجواب بدون باق ٤. كتابة عدد مكون من ستة ارقام ٥. التعرف على وحدة قياس الطول ٦. التعرف على القيمة المنزلية لرقم في كسر عشري	$\frac{20}{39} \times 100$	٢
الخامس	٧. مفهوم الحجم		
الخامس	٨. استعمال المنقلة في قياس الزوايا		
السادس	٩. مفهوم النسبة		

تابع جدول رقم (٤)

مستوى الصف الذي تدرس فيه	المعطيات والأهداف الرياضية التي تتضمنها	نسب النجاح المتوقعة على الفقرات	مجموعة الفقرات
الثالث	١. التعرف على وحدات قياس الوزن	٧٩% - ٤٠%	٣
الرابع	٢. طرح الأعداد الصحيحة		
الرابع	٣. استعمال المسطرة في قياس المستقيم		
الخامس	٤. مفهوم العامل الأولي والمضاعف المشترك البسيط		
الخامس	٥. ضرب عددين صحيحين في كسر عادي		
الخامس	٦. التعرف على وحدات قياس السعة والحجم		
السادس	٧. إيجاد الفرق بين كميتين ممثلتين بالأعداد البيانية.		
السادس	٨. مفهوم الرسم القياسي والتقسيم التناسبي		
السادس	٩. تعريف نصف قطر الدائرة.		
السادس	١٠. التعرف على أجزاء الدينار بالفسسات والقروش		
الرابع	١. قسمة عدد صحيح على آخر على الأيزيد المقسوم عليه من ١٠	٧٩% - ٦٠%	٤
الرابع	٢. التعرف على الممدد الأكبر بين مجموعة أعداد		
الرابع	٣. التعرف على باقي القسمة.		
الرابع	٤. مفهوم باقى القسمة.		
الرابع	٥. كتابة عدد صحيح مكون من أربع منازل		
الخامس	٦. كتابة كسر عشري		
الخامس	٧. التعرف على الزاوية الحادة وعلى وحدة قياس المساحة		

تابع جدول رقم (٤)

مستوى الصف السنوي تدريسيه	المطلبات والاهداف الرياضية التي تتضمنها	نسب النجاح المتوقعة على الفقرات	المجموعة
الثالث	٠١ جمع عدد صحيح مع آخر	٨٠٪ - ٩٧٪	٥
الثالث	٠٢ طرح عدد صحيح من آخر		
الرابع	٠٣ ضرب عدد صحيح في آخر مكون من رقمين		
الخامس	٠٤ التعرف على الممدد الزوجي		
الخامس	٠٥ التعرف على الممدد الذي يقبل القسمة على ٥		
الخامس	٠٦ قراءة زاوية بثلاثة حروف		

يلاحظ من الجدول رقم (٤) ان فقرات الاختبار التي كانت نسب النجاح المتحققة عليها دون ٢٠٪ كانت حول تطبيق العمليات الاربع الجمع والطرح والضرب والقسمة على الكسور المادية والعشرية ، وجميع هذه العمليات يتعلمها الطلبة في مستوى الصف الخامس الابتدائي ما يدل على ان غالبية افراد الدراسة (اكثر من ٨٠٪) الذين اتوا دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح لا يستطيعون تطبيق العمليات الاساسية على الكسور العادية والعشرية رغم ان تعليم هذه العمليات يتم في مراحل سابقة من جهة وهي عمليات اساسية يبني عليها كل تعلم لاحق من جهة اخرى .

كما يظهر من الجدول نفسه ان العديد من العمليات الحسابية والمفاهيم الاساسية التي يفترض ان يتعلمها الطلبة في الصفوف الثالث والرابع والخامس الابتدائي كانت نسب النجاح المتحققة عليها دون ٤٠٪ وهذا يعني ان اكثر من ٦٠٪ من افراد الدراسة لا يتقنون عمليات ومفاهيم اساسية يفترض انهم تعلموها في الفترة من الصف الثالث الى الخامس الابتدائي ، حيث ظهر ان ١٤ فقرة من ٢٠ والتي كانت نسب النجاح المتحققة عليها دون ٤٠٪ كان تعليمها يتم في الصفوف الثالث والرابع والخامس الابتدائي .

اما فقرات الاختبار التي كانت نسب النجاح المتحققة عليها تتراوح بين ٦٠٪ ، ٧٩٪ ، فكانت معظمها من الفقرات التي تغطي اهدافا ومفاهيم رياضية يتعلمها الطلبة في الصفين الثالث والرابع الابتدائي ، وهذا يدل على ان ٢٠٪ من افراد الدراسة على الاقل لا يتقنون عمليات ومفاهيم يفترض انهم تعلموها في الصفين الثالث والرابع رغم انهم كانوا دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح .

اما فقرات الاختبار التي تجاوزت نسب النجاح المتحققة عليها ٨٠٪ فلا تزيد عن ست فقرات من مجموع فقرات الاختبار البالغ عددها خمس وثمانين فقرة وهي تغطي عمليات ومفاهيم يتعلمها الطلبة في الصف الثالث والرابع والخامس .

ويمكن القول ان هناك العديد من العمليات والمفاهيم الرياضية من مستوى الصف الثالث الابتدائي وحتى نهاية السادس الابتدائي لم يستوعبها العديد من الطلبة الذين اتوا دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح وترفعوا الى الصف الاول الاعدادي وهذا يشير الى ان مستوى تحصيل الطلبة الذين ينهون المرحلة الابتدائية دون المستوى المتوقع منهم مقاسا بقدراتهم على فهم وحدات الضجاج .

الطريقة الثالثة : وفيها تمت مقارنة نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار بنسب النجاح التي توقع المشرفون التربويون تحققها على فقرات الاختبار والملحق رقم ٦ يبين نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار عند الذكور وعند الإناث وعند جميع المفحوصين والنسب التي افترض المشرفون التربويون تحققها على هذه الفقرات.

ويظهر في الملحق رقم ٦ ان نسب النجاح التي افترض المشرفون التربويون تحققها على فقرات الاختبار كانت اعلى من النسب المتحققة فعلا .

فقد تراوح مدى النسب المثوية التي افترض المشرفون التربويون تحققها على فقرات القسم الاول من الاختبار بين ٧٦٪ - ٩٤٪ نظرا لاختلاف صعوبة الفقرات ، وكان متوسط هذه النسب ٨٤٫٨٪ بينما تراوحت النسب الفعلية المتحققة على فقرات هذا القسم بين ٣٪ - ٩٢٪ بمتوسط ٤٠٫٩٪ .

وتراوحت نسب النجاح التي افترض المشرفون التربويون تحققها على فقرات القسم الثاني من الاختبار بين ٦٨٪ - ٩٣٪ بمعدل ٨١٪ في حين تراوحت النسب الفعلية المتحققة على فقرات هذا القسم بين ١٥٪ - ٩٧٪ بمعدل ٤٩٪ .

أما فقرات الاختبار جميعها فقد تراوحت النسب التي افترض المشرفون تحققها بين ٦٨٪ - ٩٤٪ بمعدل ٨٣٫٢٧٪ بينما تراوحت النسب المتحققة فعلا بين ٣٪ - ٩٧٪ بمعدل ٤٤٫٩١٪ وقد لوحظ من تحليل البيانات وايضا من درجات المفحوصين على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار بقسميه ان تحصيل طلبة مدارس الاحياء الغربية* من مدينة عمان افضل من تحصيل طلبة الاحياء الشرقية من المدينة . ورغم انه لم تجر عملية تحليل للفروق بين المتوسطات غير ان هناك فروق بين المتوسطات لصالح طلبة الاحياء الغربية الذكور منهم والإناث والجدول رقم (٥) يبين متوسط درجات طلاب واليات الاحياء الغربية والشرقية في محافظة عمان مقدرة بالنسب المثوية على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار بقسميه .

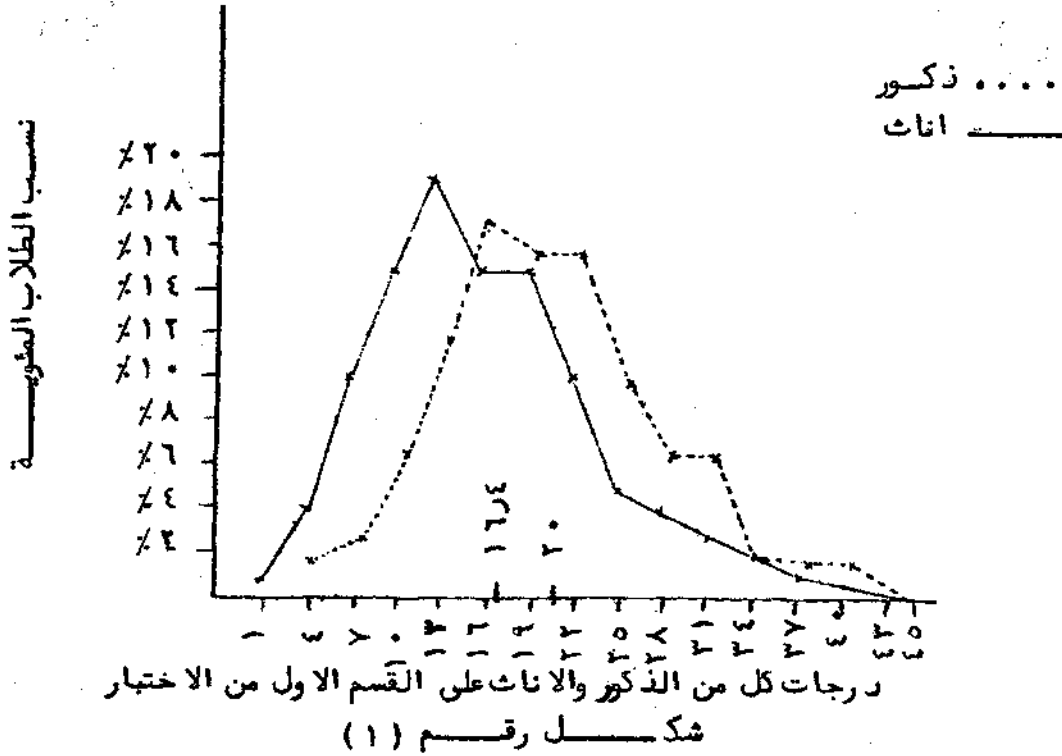
* الاحياء الغربية هي مناطق جبل عمان وجبل الحسين وجبل اللويدية .

جدول رقم (٥)

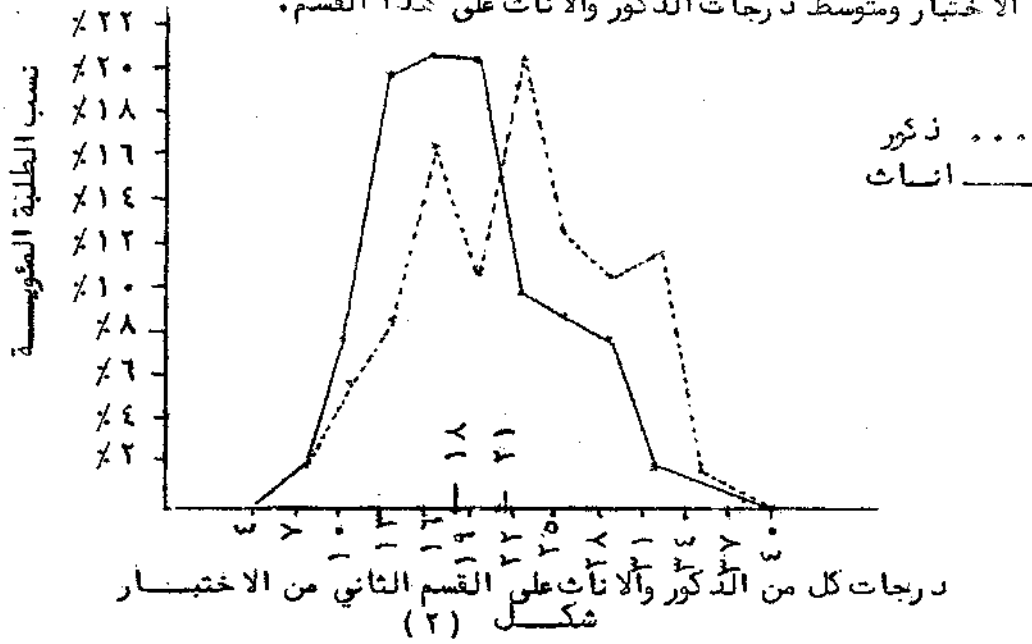
متوسط درجات الذكور والاناث على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى
الاختبار جميعه في المناطق الشرقية والغربية من مدينة عمان

القسم والجنس	الاول	الثاني	جميع الاختبارات
الحي	ذكور	اناث	ذكور
غربي	٢٢٥	٢٠٦	٢٢٧
شرقي	١٧	١٥	١٩
			١٧٨
			٢٦
			٤٥٢
			٢٩٦
			٣٢٨

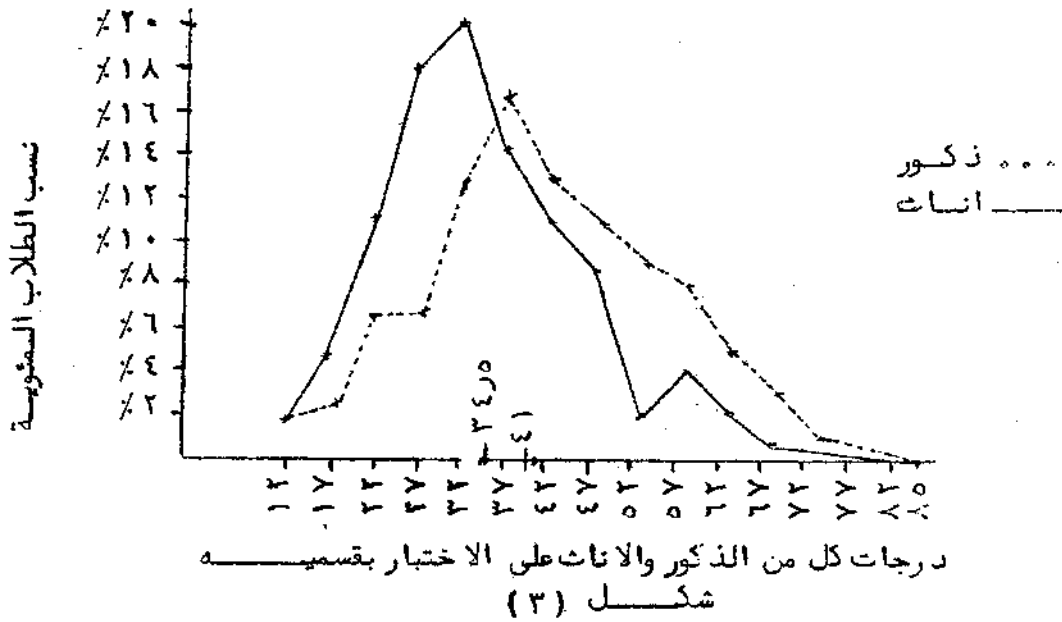
وفيما يتعلق بالاجابة على التساؤل الثاني الذي تضمنته الدراسة حول
وجود فروق في التحصيل بين الذكور والاناث الذين ينهون دراسة المرحلة الابتدائية
في مادة الرياضيات فقد ظهر من تحليل نتائج المفحوصين ان نسب نجاح (النسب
المئوية لصعوبة الفقرات) الذكور على ٥ فقرات من فقرات القسم الاول من الاختبار
البالغ عدد فقراته ٥ فقرات تفوق نسب نجاح الاناث، وبالتالي فمتوسط درجات
الذكور على هذا القسم يفوق متوسط درجات الاناث والمضلع التكراري في الشكل (١)
يبين توزيع درجات الذكور والاناث على القسم الاول من الاختبار ومتوسط درجات
الذكور والاناث على هذا القسم.



أما بالنسبة للقسم الثاني فقد ظهر من تحليل النتائج ان نسب نجاح الذكور تفوق نسب نجاح الاناث على ٣٢ فقرة من فقرات الاختبار البالغ عددها ٤٠ فقرة وبالتالي فمتوسط درجات الذكور يفوق متوسط درجات الاناث على هذا القسم، والمضلع التكراري في الشكل (٢) يبين توزيع درجات الذكور والاناث على القسم الثاني من الاختبار ومتوسط درجات الذكور والاناث على هذا القسم.



وبالتالي فان نسب نجاح الذكور تفوق نسب نجاح الاناث على ٧٢ فقرة من فقرات جميع الاختبار البالغ عددها ٨٥ فقرة والمضلع التكراري في الشكل (٣) يبين توزيع الذكور والاناث على الاختبار بقسميه ومتوسط درجات الذكور والاناث.



يلاحظ في الملاحظات التكرارية السابقة وجود التواء موجب يعبر عن انخفاض الاداء في المستويات العليا من الاختيار على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار بقسميه ، ويمكن تفسير ذلك على اساس انخفاض القدرة لدى المفحوصين او التدني في تحقيق الاعداف .

كما يلاحظ تفوق الذكور على الاناث على القسم الاول من الاختبار ان يبلغ متوسط درجات الذكور ٢٠ درجة ومتوسط درجات الاناث ١٦٫٤ درجة وكان متوسط درجات الذكور على القسم الثاني من الاختبار ٢١ درجة ومتوسط درجات الاناث على القسم الثاني ١٨ درجة . ومتوسط درجات الذكور على الاختبار بقسميه ٤١ درجة بينما كان متوسط درجات الاناث ٣٤٫٥ درجة .

وعند مقارنة متوسط درجات الذكور بمتوسط درجات الاناث بتطبيق اختبار (t . test) لمقارنة الفروق بين المتوسطات تبين ان الفروق بين تحصيل الذكور والاناث ذات دلالة احصائية بمستوى ١٫٠ (١) لصالح الذكور على كل قسم من قسمي الاختبار على افراد وعلى الاختبار جميعه والجدول رقم (٦) يبين قيم ت الناتجة من تطبيق اختبارات (t . test) لمقارنة الفروق بين المتوسطات .

جدول رقم (٦) : متوسطات الذكور والاناث على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار بقسميه والفروق بين هذه المتوسطات وقيم ت لدلالة الفروق .

متوسط الذكور	متوسط الاناث	الفرق بين المتوسطين	قيمة ت	مستوى الدلالة للفروق
١٦٫٩٤	١٦٫٤	٣٫٥٣	٤٫٤٤	٠٫١ >
٢١٫٣٣	١٨٫١٢	٣٫٢١	٥٫٧	٠٫١ >
٤١٫٧	٣٤٫٥٣	٦٫١٦	٥٫٣٥	٠٫١ >

وبخصوص الاجابة على التساؤل الثالث الذي ورد في الدراسة حول معرفة الاغلبية التي تتكرر عند الطلبة في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية فقد تمت

(١) اقل قيمة ل ت لها دلالة بمستوى ٠٫١ . هي ٢٫٥٩

مراجعة طرق الحل التي اتبعها **المفحوصون** في مواش اوراق الاجابة لكل مــــمن المجموعتين العليا والدنيا من المفحوصين اللتين تولفان ٥٤٪ من جميع المفحوصين واستخلصت انماط الـاخطاء المتكررة في حلول الطلبة . ويبين الجدول رقم (٧) انماط الـاخطاء والتكرار النسبي لها ومستوى الصف الذي تدرس فيه مبتدئة بالـاخطاء حول العمليات الحسابية الاربعة **الجمع والطرح والضرب والقسمة** على الاعداد الصحيحة والكسور العادية والكسور العشرية .

جدول رقم (٧)

انماط الاختار والتكرار النسبي لها ومستوى الصف الذي تدرس فيه

مستوى الصف الذي تدرس فيه هذه العمليات او المفاهيم	التكرار النسبي	نمط الخطأ	نوع العملية او المفهوم
الثاني	٦٪	عدم مصروفة حقائق المجموع ون ١٨	جمع الاعداد الصحيحة
الثالث	٩٪	مجموع اء، عدد مع الصفر = صفر	
الثالث	٩٪	ترتيب المنازل تحت بعضها من اليسار الى اليمين عكس الترتيب الصحيح	جمع الكسور المماثلة
الرابع	٣٤٪	جميع البسط مع البسط والمقام مع المقام ون توحيد المقامات	
الرابع	٣٪	جميع البسط مع البسط وضرب المقام في المقام	
الرابع	٢٤٪	ترتيب المنازل العشرية وعدم وضع الفاصلة في مكانها الصحيح في الجواب	جمع الكسور العشرية
الرابع	١٠٪	اهمال الفواصل وجمع الاعداد على اعتبار انها اعداد صحيحة	
الرابع	٥٪	وضع فاصلتين في الجواب النهائي نتيجة الخطأ في ترتيب المنازل	
الرابع	٤٩٪	عند جمع عدد صحيح مع كسر عشري... ردى اعتبار العدد الصحيح كسرا عشريا ملحق بالخطأ في ترتيب المنازل	

نوع العملية او المفهوم	نمط الخط - أ	التكرار النسبي	مستوى الصف الذي تدرس فيه هذه العمليات او المفاهيم
طرح الاعداد الصحيحة	عدم التمييز بين المطروح والمطروح منه وطرح الرقم الا صفر من الاكبر ترتيب ارقام المطروح تحت ارقام المطروح منه من اليسار الى اليمين . نتائج طرح اى عدد من افرق = صفر نتائج طرح اى عدد من صفر = العدد نفسه شرح البسط من البسط والمقام من المقام دون توحيد المقامات شرح العدد الصحيح من الصحيح والبسط من البسط والمقام من المقام دون مراعاة للمطروح المطروح منه . طرح العدد الصحيح في المطروح من العدد الصحيح في المطروح منه واخافة كسر المطروح الى الناتج عند طرح عدد كسرى من عدد صحيح طرح بسط الكسر في المطروح من العدد الصحيح فسي المطروح منه	٦ % ٥ % ٢٠ % ١٢ % ٢٢ % ١٢ % ١٧ % ٨ %	الثالث الثالث الثالث الثالث الخامس الخامس الخامس الخامس

نوع العملية أو المفهوم	نمط الخط	النسبة التكرار النسبي	مستوى الصف الذي تدرس فيه هذه العمليات أو المفاهيم
طرح الكسور المشروطة	استعمال فاصلتين في الجواب النهائي نتيجة الخطأ في ترتيب المنازل المشروطة	٦٪	الخاص
ضرب الأعداد الصحيحة	طرح الكسر المشروطة في المطروح من العدد الصحيح في المطروح منه مع الخطأ في طرح أى عدد من صفر = العدد نفسه	١١٪ ١٨٪	الثاني الثالث
ضرب الكسور المماثلة في عدد صحيح	ضرب أى عدد في صفر = العدد نفسه	٤٪	الثالث
ضرب كسر عادى في عدد كسرى	ضرب أعداد المضروب في أعداد المضروب فيه والمضربات في العشرات	١٢٪	الثاني
ضرب كسر عشري، فسي	ضرب العدد الصحيح في بسط الكسر ومقامه تغيير بسط الكسر إلى مقام ومقامه إلى بسط	٥٪	الخاص
	ضرب بسط الكسر في مقامه في العدد الصحيح	٥٪	الخاص
	ضرب البسط في البسط والمقام في المقام دون تحويل العدد الكسرى إلى كسر غير حقيقي	٢٦٪	الثاني
	إضافة صفرين على يمين الكسر العشري مع بقاء الفاصلة مكانها	١٠٪	الخاص
	ضرب العدد الصحيح في مائة وترك الكسر على حاله	٦٪	الثاني
	إضافة صفرين على يمين الكسر العشري ونقل الفاصلة منزلة عشرية واحدة إلى جهة اليمين	٦٪	الخاص

نوع العملية أو المفهوم	نمط الخط	التكرار النسبي	مستوى الصف الذي تدرس فيه هذه العمليات أو المفاهيم
ضرب كسر عشري فسي كسر عشري وكسري صحيح	ضرب الكسر في الكسر فقط مع الخط في وضع الفاصلة الخط في وضع الفاصلة في مكانها الصحيح في الجواب استعمال فاصلتين في الجواب النهائي ضرب الممدد الصحيح في الممدد الصحيح والكسر العشري في الكسر العشري مع الخط في وضع الفاصلة في مكانها في الجواب النهائي إهمال الفاصلة كلياً في الجواب النهائي عدم وضع الفاصلة في مكانها الصحيح عدم التمكن من مفهوم الصفر كحافظ منزلة قسمة باقي الطرح على القسوم عليه ثانية استبدال البسط بالمقام في القسوم وتحويل القسمة إلى ضرب	٪ ١٥ ٪ ١٠ ٪ ٤ ٪ ١٠ ٪ ٨ ٪ ٨ ٪ ١٥ ٪ ٦ ٪ ٧ ٪ ٤ ٪ ٦ ٪ ٨	الخامس الخامس الخامس الخامس السادس الخامس الرابع الرابع الخامس السادس الخامس السادس
قسمة عدد كسري على عدد كسري	قسمة البسط بالمقام في المقسوم والمقسوم عليه مع تحويل القسمة إلى ضرب استبدال البسط بالمقام في المقسوم والمقسوم عليه الاعداد الكسرية إلى كسور غير حقيقية قسمة الممدد الصحيح على الممدد الصحيح والبسط على البسط والمقام على المقام دون مراعاة للمقسوم والمقسوم عليه	٪ ٧ ٪ ٤ ٪ ٦ ٪ ٨	الخامس السادس الخامس الخامس السادس

تابع / جدول رقم (٧)

مستوى الصف الذي تدرس فيه هذه المعطيات أو المفاهيم	التكرار النسبي	نمط الغداء	نوع العملية أو المفهوم
الخامس	٥٪	وضع الفاصلة في الجواب النهائي بحيث يكون عدد المنازل العشرية مساويا لعدد منازل المقسوم عليه	قسمة النشور المشريكة
السادس	٧٪	إعمال الفاصلة كليا في الجواب	
الخامس	٤٪	كتب مكان الحل لا يجوز لأن المقسوم عليه أكبر من المقسوم	قسمة كسر عشري على ١٠٠
الخامس	١٥٪	إعمال الفاصلة كليا في الجواب	
السادس	٦٪	الجواب = المقسوم نفسه	
الخامس	٥٪	كتب مكان الحل لا يجوز	قسمة كسر عشري ذي منزلتين عشريتين على آخر ذي منزلة عشرية واحدة
الخامس	١٣٪	إعمال الفاصلة في المقسوم عليه	وحدات النقطة
الخامس	١١٪	ضرب المقسوم عليه في ١٠ وقسمة المقسوم على ١٠	وحدات المساحة
الخامس	٩٪	إعمال الفاصلة في المقسوم والمقسوم عليه	وحدات قياس الطول
الخامس	١١٪	إعمال الفاصلة في المقسوم عليه فقط	
السادس	١٦٪	عدد مصرفه عدد الفلوسات في نصف الدينار	وحدات قياس الوزن
السادس	٢١٪	عدد مصرفه عدد القروش في خمس دينار	وحدات القياس السعوية
الخامس	١١٪	عدد مصرفه وحدة قياس المساحة	
السادس	٢٩٪	عدد مصرفه عدد الأمتار في الكيلومتر	
السادس	٢٨٪	عدد مصرفه الوحدة التي تستعمل لقياس الطول	
السادس	٣٥٪	عدد مصرفه عدد الفرامات في الكيلوغرام	
الخامس	٤٧٪	عدد مصرفه الوحدة التي تستعمل في قياس السعة	

نوع العملية أو المفهوم	نمط الخط	التكرار النسبي	مستوى الصف الذي تدرس فيه هذه العمليات أو المفهوم
كتابة الأعداد ومقاييسها	عدم القدرة على كتابة عدد من أربع منازل تتخللها أصفار	٪ ٢٧	الرابع
مربع العدد	عدم القدرة على كتابة عدد من ست منازل تتخللها أصفار	٪ ٦٢	الرابع
المضاعف المشترك البسيط	عدم القدرة على كتابة كسر عشري	٪ ٣٥	الخامس
الجذر التربيعي	عدم التعرف على القيمة المنزلية لرقم في عدد	٪ ٤٣	الرابع
مقارنة الكسور	عدم التعرف على القيمة المنزلية لرقم في كسر عشري	٪ ٥٠	الخامس
مفهوم باقي القسمة وناتج القسمة	مربع العدد هو حاصل ضربه في ٤	٪ ٣٦	السادس
	مربع العدد هو ناتج ضربه في ٢	٪ ٢٨	السادس
	الخلط بين المضاعف المشترك البسيط والقاسم المشترك الأعظم	٪ ٣٧	الخامس
	الجذر التربيعي هو ناتج قسمة العدد على ٢	٪ ٣٦	السادس
	الجذر التربيعي هو ناتج قسمة العدد على ٤	٪ ١٤	السادس
	عدم التعرف على القيمة الصغرى بين مجموعة قيم كسرية	٪ ٨٣	السادس
	عدم التعرف على العدد الذي يقبل القسمة على خمسة	٪ ١٣	الخامس
	عدم التمييز بين مفهوم باقي القسمة وناتج القسمة	٪ ١٣	الرابع

نوع الصلابة او المفهوم	نمط الخط	التكرار النسبي	مستوى الصف الذي تدرس فيه هذا المصطلح او المفهوم
الكسور المتكافئة	عدم التعرف على القيم الكسرية المكافئة لنسبة مئوية عدم معرفة ان ضرب مقام الكسر وسطه في نفسه العدد يحافظ على قيمته الطول ÷ العرض = المساحة الارتفاع + العرضين = المساحة الضلع $\times 3$ = الحجم المروامل الأولية للضلع = الحجم الضلع $\times$ الضلع = الحجم خطاً ناتج عن عدم حساب السرعة 3 المسافنة المقطوعة في وحدة الزمن خطاً ناتج عن عدم معرفة نسبة 3 شهور الى شهور السنة	٪ ٤٠ ٪ ٦٠ ٪ ٢٧ ٪ ٢٠ ٪ ٢٦ ٪ ٢٤ ٪ ١٥	السادس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس
مساحة المستطيل		٪ ٥٣	الخامس
حجم المكعب		٪ ٣٠	الرابع والسادس
المسألة الحسابية	خط في ايجاد نسبة الجزء الى الكل خطاً ناتج عن عدم معرفتنا بالتوفر الشهري خطاً ناتج عن عدم فهم مفهوم ثمن البيع المتوسط الحسابي بين مجموعة قيم 5 و القيمة الكبرى المتوسط الحسابي بين مجموعة قيم هي القيمة الوسطى	٪ ٦٧ ٪ ٣٦ ٪ ٦٩ ٪ ١٧	السادس
المتوسط الحسابي	خطاً ناتج عن عدم القدرة على قراءة كميات معلنة	٪ ١١	السادس
الرسم البياني	خطاً ناتج عن عدم القدرة على قراءة كميات معلنة	٪ ٢٧	السادس

مستوى الصف الذي تدرس فيه هذه المخططات أو المفاهيم	التكرار النسبي	نمط الخطأ	نوع المخطئية أو المفهوم
السادس	٪ ١٦	عدم فهم مفهوم التقسيم التناسبي	التقسيم التناسبي
السادس	٪ ٣٧	عدم القدرة على استخراج مقياس الرسم	الرسم القياسي
الغامس	٪ ٢٠	تسمية الزاوية الحادة منفرجة	الزاوية
الغامس	٪ ٦٤	عدم معرفة عدد القوائم في الدورة الكاملة	
الغامس	٪ ٤٤	عدم التعرف على نوع الزاوية المعلوم مقدارها بالدرجات	استعمال المسطرة
الرابع	٪ ٤٣	عدم الدقة في استخراج القياس لطول معين	استعمال المنقلة
الغامس	٪ ٣٠	باستعمال المسطرة	
الغامس	٪ ٣٣	عدم القدرة على استعمال المنقلة في قياس الزوايا	
الغامس	٪ ٣٠	حساب الزاوية بالاتجاه المعاكس لطريقة استعمال المنقلة	
الغامس	٪ ٣٣	عدم التعرف على شكل متوازي الاضلاع	الاشكال
السادس	٪ ٤٦	خطأ في تعريف نصف قطر الدائرة	
السادس	٪ ٥٨		

ويمكن ملاحظة ما يلي من الجدول رقم (٧) :

١. ان هناك العديد من العمليات والمفاهيم الاساسية التي يخطئ بها عدد كبير من افراد الدراسة تصل نسبتهم احيانا الى ما يزيد على ٨٠٪ ، كما ان اكثر من ٣٠٪ من انماط الاخطاء التي وجدت في اوراق الاجابة تكررت عند عدد من الطلبة تراوحت نسبتهم بين ٣٠٪ ، ٨٠٪ بمتوسط لا يقل عن ٤٥٪ .
٢. ان الاخطاء التي وقع بها افراد الدراسة متعددة ومتنوعة وتتعلق بعمليات يتعلمها الطلبة في مستويات متفاوتة من الثالث الى السادس الابتدائي وهي بذلت تشير الى وجود ضعف اساسي ربما كان بسبب جوانب قصور في عطية التدريس او في المنهاج او في كليهما او في عدم توفر الأنشطة التي يتم تعليم العديد من المفاهيم عن طريقها او بسبب عدم تخصيص الوقت الكافي لهذه المفاهيم والعمليات في المنهاج .
٣. ان كثيرا من الاخطاء التي وقع بها افراد الدراسة تناولت عمليات ومفاهيم اساسية يفترض ان يكون الطالب قد اتقنها في صفوف دنيا من المرحلة الابتدائية تصل الى الصفين الثاني والثالث الابتدائي ، ان حوالى ١٥٪ من انماط هذه الاخطاء يتعلمها الطلبة في مستوى الصفين الثاني والثالث الابتدائي ، وان كانت غالبية الاخطاء تناولت العمليات والمفاهيم الاساسية التي يتعلمها الطلبة في الصفوف الابتدائية العليا (الرابع والخامس والسادس) .
٤. ان اكثر انماط الاخطاء شيوعا عند الطلبة واعلاها نسبة هي المتعلقة بتطبيق العمليات الاربع ، الجمع والطرح ، الضرب والقسمة للكسور العادية والمشرية وهذه العمليات كافة يفترض ان يتقنها الطلبة في الصف الخامس الابتدائي مما يترتب عليه ان العديد من الطلبة ينهون دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح وهم لا يتقنون عمليات اساسية من مستوى الصف الخامس الابتدائي .

نتائج الصدق والثبات لاختبار التحصيل في الرياضيات:

١. نتائج الصدق : رغم ان دلالة صدق المحتوى قد تحققت لهذا الاختبار من خلال عملية التحليل المنظمة التي احرثت لاهداف تدريس الرياضيات فسمي المرحلة الابتدائية كما يحددها المنهاج المقرر التي سبقت عملية كتابة الاختبار والتي بني هذا الاختبار على اساسها وكذلك تأيدت دلالة الصدق هذه من خلال احكام المشرفين التربويين المتخصصين في مادة الرياضيات ، فقد استخرجت بالاضافة الى ذلك دلالة صدق للاختبار بقسميه عن طريق ايجاد معامل الارتباط بين الدرجات المدرسية في الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٩٧٦/١٩٧٥ لعينة من الذكور من مدرسة واحدة ودرستهم نفس المعلم ودرجات هؤلاء الطلاب على هذا الاختبار ، وكذلك حسب معامل الارتباط بين الدرجات المدرسية في مادة الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٩٧٦/٧٥ لعينة من الاناث من مدرسة واحدة ودرستهم نفس المدرسة ودرجاتهم على هذا الاختبار والجدول رقم (٨) يبين معاملات الصدق لعينة الذكور ولعينة الاناث على الاختبار بقسميه .

جدول رقم (٨)

معاملات الارتباط بين الدرجات على اختبار التحصيل في الرياضيات بقسميه وبين الدرجات المدرسية المتحققة في الرياضيات في نهاية العام الدراسي ٧٦/٧٥ لعينة من الذكور واخرى من الاناث .

الجنس	العدد	معامل الارتباط
ذكور	٣٠	٠٨٦
اناث	٤٥	٠٧٠

٢. نتائج الثبات : حسب معامل ثبات الاختبار بطريقة نصفي الاختبار (فردى زوجي) حيث استخرجت درجة كل مفروض على فقرات الاختبار الفردية ودرجته على فقرات الاختبار الزوجية وحسب معامل الارتباط بين الدرجتين لكل قسم من قسمي الاختبار وللاختبار جميعه كما حسب معامل الارتباط بالطريقة نفسها لعينة من الذكور واخرى من الاناث والجدول رقم (٩) يبين معاملات الثبات محسوبة بطريقة نصفي الاختبار بعد تصحيح القيم الناتجة بتطبيق معادلة سبيرمان براون التنبؤية

(Guilford , 1954, p. 354)

جدول رقم (٩)

معاملات ثبات الاختبار محسوبة بالطريقة النصفية

القسم	العدد	معامل الثبات
القسم الاول من الاختبار لجميع المفحوصين	٣٧٨	٠.٩٢
القسم الثاني من الاختبار لجميع المفحوصين	٣٧٨	٠.٨٥
الاختبار بقسميه لعينة من الذكور	٤٥	٠.٨٨٧
الاختبار بقسميه لعينة من الاناث	٤٥	٠.٨٨٨
الاختبار بقسميه لعينة من الذكور والاناث	٩٠	٠.٨٩٩

مستوى صعوبة الفقرات : استخرجت النسب المئوية للصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار بحساب نسبة الناجحين المئوية لجميع المفحوصين على كل فقرة من فقرات الاختبار ، وقد تراوحت هذه النسب بين ٣٪ ، ٩٧٪ بمتوسط ٩١.٤٤٪ والملحق رقم ٦ يبين النسب المئوية للصعوبة عند الذكور وعند الاناث وعند جميع المفحوصين .

درجات تمييز فقرات الاختبار : حسبت درجة تمييز كل فقرة من فقرات الاختبار بإيجاد معامل الارتباط الثنائي بين متغيرين باعتبار نسب النجاح في مجموعتين عليا ودنيا تولف كل منهما ٢٧٪ من عينة المفحوصين ، وقد تراوحت درجات التمييز هذه بين ٠.٧ ر. و ٠.٧٩ ر. وكان عدد الفقرات التي درجات تمييزها أكثر من ٠.٦٠ ر. إحدى وعشرين فقرة وعدد الفقرات التي تتراوح درجات تمييزها بين ٠.٥٠ ر. ، ٠.٥٩ ر. عشرين فقرة والفقرات التي درجات تمييزها بين ٠.٤٠ ر. ، ٠.٤٩ ر. تسع عشرة فقرة والفقرات التي درجات تمييزها بين ٠.٢٥٤ ر. ، ٠.٣٩ ر. تسع عشرة فقرة بينما كانت درجات تمييز ست فقرات فقط دون ٠.٢٥٤ ر. وهذا يكون عدد الفقرات التي لها درجات تمييز ذات دلالة بمستوى ٠.١ ر. تسعا وسبعين فقرة من جميع فقرات الاختبار البالغ عددها خمسا وثمانين فقرة ، حيث ان اقل معامل ارتباط له دلالة بمستوى ٠.١ ر. ودرجة حرية ١٠٠ هو ٠.٢٥٤ ر. (Guilford, 1956 . p. 539) ، ان درجات تمييز ٩٣٪ من فقرات الاختبار ذات دلالة بمستوى ٠.١ ر.

الفصل الرابع

المناقشة

كانت المحاولة في هذه الدراسة التعرف على مستوى التحصيل في الرياضيات عند الطلبة الذين ينهون دراسة المرحلة الابتدائية باعتبار ان هذا المستوى يمثل مؤشرا هاما لمدى تحقق اهداف التدريس في الرياضيات لا بالنسبة للصف الذي ينهي المرحلة الابتدائية وهو الصف السادس الابتدائي وحسب ولكن بالنسبة للمرحلة الابتدائية بكامل صفوفها ، وعلى هذا الاساس خللت اهداف التدريس لجميع صفوف هذه المرحلة وترجمت نتائج التحليل الى فقرات اختبار موضوعي يمكن ان يؤلف مدرجا لمستويات التحصيل في المرحلة الابتدائية .

لقد بينت نتائج تطبيق هذا الاختبار على الطلبة الذين ينهون دراسة الصفوف الستة للمرحلة الابتدائية ان الاعداد المتخلطة في فقرات الاختبار لستم تتحقق فيهم الا جزئيا ، ولم تصل الى المستوى الذي تعبّر عنه تقديراتهم المدرسية ، فقد بلغت متوسطات الاداء على الاختبار ٤٨٦٪ للذكور و ٤٠٦٪ للإناث و ٤٤٧٪ عند جميع افراد الدراسة بالرغم من ان جميع هؤلاء الطلبة هم من الناجحين في الصف السادس الابتدائي الى الصف الاول الاعدادي .

كانت نسبة الطلبة الذين لم يجتازوا اكثر من نصف فقرات الاختبار ٥٨٪ ، وبينت نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار والتي تراوحت بين ٣٪ ، ٩٧٪ بمعدل ٤٤٩١٪ ان اكثر من ٨٠٪ من افراد الدراسة اخطأوا في الاجابة على ٢٥٪ من فقرات الاختبار وان اكثر من ٤٠٪ من افراد الدراسة اخطأوا في الاجابة على ٦٥٪ من فقرات الاختبار .

وعند مقارنة نسب النجاح المتحققة على فقرات الاختبار بالنسب التي توقع المشرفون التربويون تحققها لوحظ ان النسب المتحققة على فقرات الاختبار جميعها (ما عدا فقرتين) كانت دون النسب التي توقع المشرفون التربويون تحققها وكان التفاوت بينهما بعيدا ، ان تراوحت النسب المتحققة على فقرات الاختبار بين ٣٪ ، ٩٧٪ بمعدل ٤٤٩١٪ في حين تراوحت النسب التي افترض المشرفون التربويون تحققها على هذه الفقرات بين ٦٨٪ ، ٩٤٪ بمعدل ٨٣٢٧٪ .
انما اعتبر هذا الاختبار ممثلا بصدق لاهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية فان هذه النتائج تشير بشكل واضح الى تدني مستوى الطلبة في الرياضيات والتي ان الطالب

الذي ينهي المرحلة الابتدائية (الصف السادس الابتدائي) لا يكون قد اتقن بالضرورة عمليات أساسية ومفاهيم رياضية مما هو مقرر له في صفوف دنيا من المرحلة الابتدائية ، وتكشف هذه الدراسة عن البون الشاسع بين ما توقع المشرفون التربويون تحققه من أهداف تدريس الرياضيات عند الطلبة وما تحقق فعلاً من هذه الأهداف ، ان هذا التفاوت بين توقعات المشرفين التربويين وبين الأهداف المتحققة فعلاً قد تأيد بالمديد من الدراسات السابقة كدراسة محمد حسين علي (حسين علي ١٩٦١) في الاردن عام ١٩٥٧ ودراسة ماريون هارتلين (Marion Hartlein, 1966, p: 540-545) في سويسرا سنة ١٩٦٦ لقياس المفاهيم الرياضية عند طلبة الصف السادس الابتدائي ، ودراسة بروكسز (Harris 1460, p. 71) التشخيصية حول تحقق أهداف التدريس في الرياضيات والاختلاف الشائع عند الطلبة .

وكدراسة تشخيصية لم يقتصر البحث فيها على تحديد مستويات النجاح او نسبة ما تحقق من أهداف التدريس ، بل تناولت تحديد نسب الاجابة على كل فقرة من فقرات الاختبار وتقصي العمليات التي تناولتها الفقرات والصفوف التي تدرس فيها ، كذلك تقصت الدراسة انماط الاخطاء التي يقع فيها الطلبة والصفوف التي يبدأ عندها اكتساب هذه الانماط وبينت نتائج التحليل ان اكثر من ٨٠٪ من افراد الدراسة يخطئون في تطبيق العمليات الاربع الجمع والطرح والضرب والقسمة للكسور العادية والعشرية ، رغم ان هذه العمليات تدرس في مستوى الصف الخامس الابتدائي وان اكثر من ٨٠٪ منهم لا يميزون بين مربع العدد وبين ضعفه او حاصل ضربه في ٤ كما ان ما يزيد على ٦٠٪ من افراد الدراسة لا يتقنون عمليات ومفاهيم رياضية اساسية يتم تدريسها في الصفوف من الثالث الى الخامس الابتدائي مثل عدم التعرف على وحدة قياس الطول وعدم معرفة ايجاد حجم المكعب اذا علم طول ضلعه ولا يستطيعون استعمال المنقلة في قياس الزوايا ويخطئون في جميع الكسور العادية الحقيقية وضرب عدد صحيح في آخر ، رغم ان معظم هذه المفاهيم والعمليات يتم تدريسها في الصف الرابع الابتدائي .

كما بينت النتائج ان نسبة كبيرة من الطلبة يخطئون في استعمال الفاصلة في الكسور العشرية خلال تطبيق عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة .

ان مثل هذه النتائج تشير الى ضعف الطلبة وعدم تمكنهم من العمليات والمفاهيم الاساسية التي يفترض انهم تعلموها في سنوات سابقة والتي يعتمد عليها كل تعلم لاحق .

ويمكن تفسير مثل هذه النتائج على أساس عدم تركيز ملمي الرياضيات على تعليم المفاهيم والاعتماد على الالية في التعليم يتشل ذلك في انواع من الاخطاء المتكررة في اجابات الطلبة كأن يكون حاصل ضرب اى عدد في مائسة هو العدد نفسه مضافا اليه صفران ولو كان العدد كسرا عشرياً

$$(٤٣٠٧ \times ١٠٠ = ٤٣٠٧٠٠)$$

كما ان هناك اخطاء ربما تكون ناجمة عن عدم استعمال بعض الوحدات مثل وحدات السعة والوزن والحجم وربما تعزى مثل هذه الاخطاء لعدم تخصيص الوقت الكافي لتدريس هذه الوحدات في المنهاج ويمكن تفسير مثل هذه الاخطاء على أساس القصور في التدريس او في الكتاب المدرسي او في المنهاج او في الوسائل التعليمية الاخرى .

كما ان هناك العديد من المفاهيم كمفهوم الحجم ، والمساحة يفتشرون ان يتم تدريسها من خلال الانشطة التي يقوم بها الطلبة ويمكن تفسير نتائج الملاحظة ومنها عدم اتفاق مثل هذه المفاهيم على أساس عدم توافر الانشطة المناسبة او ان المعلمين لا يثرون اساليبهم بالخبرات المعينة المناسبة .

كذلك فقد استقصت هذه الدراسة الفروق بين الجنسين في التحصيل في مادة الرياضيات حيث اشارت دراسات سابقة الى وجود فروق في التحصيل وقد بينت نتائج هذه الدراسة ان الفروق في التحصيل بين الذكور والاناث كانت ذات دلالة بمستوى ٠.١ لصالح الذكور على كل قسم من قسمي الاختبار على افراد وعلى الاختبار بقسميه وتؤيد نتيجة هذه الدراسة ما توصل اليه جارفس (Glennon & Callaban 1968 p. 47) في دراسته سنة ١٩٦٤ وما توصل اليه بارسلي (Glennon & Callaban 1968, p. 49) في دراسته سنة ١٩٦٤ من حيث تفوق الذكور على الاناث في بعض القدرات ومنها التفكير الحسابي .

كما ان نتائج اختبارات الذكاء واختبارات المقتنة تؤيد تفوق الذكور على الاناث في القدرات الرياضية (Anastasi 1963 p. 492) ، كما يؤيد علماء النفس تفوق الذكور على الاناث في بعض المجالات التحصيلية ومنها التفكير الحسابي (Anastasi 1963 p. 493) .

لقد اقتضت هذه الدراسة على تقصي مدى تحقق اهداف تدريس الرياضيات في صفوف المرحلة الابتدائية بدراسة نتائج مجموعة الخريجين من هذه المرحلة ولم يمكن التوصل

الى تشخيص دقيق لجوانب الضعف في كل صف من صفوف المرحلة الابتدائية
بدراسة عينات من طلبة كل صف والتعرف على مستوياتها وجوانب الضعف التي
تظهر عندهم والاعطاء التي تتكرر .

ان الطريقة التي بني فيها الاختبار تجعل منه مقبلا يمكن ان تدرج عليه
مستويات صفوف المرحلة الابتدائية ربما باستثناء الصفين الاول والثاني الابتدائي
لضعف القدرة اللفظية عند طلاب هذين الصفين والتي يعتمد عليها الاداء على
الاختبار بشكل اساسي .

ان الكشف عن الاعطاء وجوانب الضعف تضع امام الباحث مسألة تقدير
الاسباب التي تؤدي الى مثل هذه الاعطاء او الضعف وهي في معظمها يمكن
ان ترتبط بكفاية المعلم وكفاية اسلوبه وربما فسرت جزئيا على اساس بنى المنهاج
والكتاب المدرسي وكفاية الوسائل التعليمية . ان التعرف على الاسباب واكتشاف
طرق علاجها يتطلب دراسات تحليلية تستخدم فيها مثلا زيارات صفية يتم فيها
تقصي ما تم الكشف عنه من خلال الاختبار ومعرفة الاسباب التي يتبعها المعلمون
في التدريس وملاحظة الطرق التي يتبعها الطلبة في العمليات الرياضية او فسي
حل التمرينات في نماذج من اعمالهم واجاباتهم وتقصي المواقع - سواء فسي
تدريس المعلم او في الكتاب او المنهاج - التي يكتسبون فيها هذه الطرق .

كما يتطلب ذلك تحليلا مناعظا للمنهاج والكتاب المدرسي وتحديد الوقت
المخصص لكل وحدة من وحدات المنهاج .

المراجع العربية

- ١ - احمد ابو العباس، علم الحساب، تطوره اهدافه طرق تدريسه، الطبعة الثانية، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٦.
- ٢ - احمد التقى، التقويم التربوي الهادف في الرياضيات، عمان، مطبعة القوات المسلحة الاردنية، ١٩٧٣.
- ٣ - لندفل، ترجمة عبد الملك الناشف، سعيد التل، اساليب الاختبار والتقويم في التربية والتعليم، بيروت، ١٩٦٨.
- ٤ - محمد حسين علي، الفهم في الحساب، الطبعة الاولى، القدس، مكتبة الاندلس، ١٩٦١.
- ٥ - محمد عبد السلام احمد، المقياس النفسي والتربوي، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٦٠.
- ٦ - احمد ابو العباس، دراسة ميدانية مقارنة، بغداد، مطبوعات وزارة التربية والتعليم العراقية، مديرية المناهج، ١٩٧٥.
- ٧ - عبد الرحمن عدس وآخرون، مشروع دليل المعلم في تدريس منهاج الرياضيات، عمان، منشورات وزارة التربية والتعليم الاردنية، ١٩٦٨.
- ٨ - عبد الله زيد الكيلاني، منشورات معهد التأهيل التربوي، السلوكيات، التمييز الثالث والرابع، عمان، ١٩٧٣.
- ٩ - وزارة التربية والتعليم الاردنية، منهاج الرياضيات للمرحلة الالزامية، عمان، جمعية عمال المطابع التعاونية، ١٩٦٨.

المراجع الأجنبية

- 1 - Anastasi, Anne, Differential Psychology, 3rd edition,
New York, the MacMillian Company, 1962.
- 2 - Anastasi, Anne, Psychological Testing, 3rd edition the
Macmillian Company, New York, 1969.
- 3 - Calhoum C. Collier, Harold H. Lerck. Teaching Mathematics
in the Modern Elementary School, Macmillian Company,
New York, 1963.
- 4 - Cronbach, Lee J. Educational Psychology, 2nd edition,
New York, 1963.
- 5 - Crow, Lester & Crow, Alice, Educational Psychology,
New York, 1963.
- 6 - Glennon & Callaban, Elementary School Mathematics
3rd edition - Washington, 1970.
- 7 - Gronlund, Norman E. Measurement and Evaluation in
Teaching 2nd edition. The Macmillian Company,
New York, 1971.
- 8 - Guilford, J. P. Fundamental Statistics Psychology and
Education, 3rd edition, New York McGraw-Hill, 1965.
- 9 - Guilford, Psychometric Methods, New York, McGraw-Hill
Book Company, 1954.
- 10- Harris C W. Encyclopedia of Educational Research,
The Macmillian Company, New York, 1960.

- 11- John L. Marks, C. Richard. Purdy, Lucien B. Kinney
Teaching Elementary School Mathematics for Under-
standing, New York, 1970.
- 12- Robert A. Ashlock & Wayne L. Herman, Jr. Current
Research in Elementary School Mathematics. The
Macmillian Company, New York, 1970.
- 13- Thorndike Robert. L. Educational Measurement, New York,
1971.
- 14- Thorndike Robert. L. & E. Hagan, Measurement and
Evaluation in Psychology and Education, New York,
1969.
- 15- Hartlein, Marion. Use of items with Coded Numbers for
measuring understanding of Elementary Mathematical
Concepts. The Arithmetic Teacher, Volume 13 Number 7,
November, 1966, p.540-545.
- 16- Hungerman, Anne, Achievement and Attitude of Sixth-
Grade Pupils is Conventional and Contemproary
Mathematics Programs, The Arithmetic Teacher,
Volume 14 January 1967, p. 30-39.
- 17- Lerch H. Harold, Hamilton Helen A Comparison of a
Structured- Equation Approach to problem Solving
with a traditional Approach School Science
Mathematics, 66 March 1966, p. 241-246.
- 18- Sair Ali Shah Selected Geometric Concepts taught to
Children ages seven to eleven, The Arithmetic Teacher
Volume 16 Number 2, February 1969, p. 119-128.

الملحق رقم (١ - أ)

اهداف تدريس الحساب للمصف الاول الابتدائي

- ١ . ان يستعمل المصطلحات التالية في المقارنة الحسية بين الاشياء :
اكثر واقل ، اكبر واصغر ، اطول واقصر ، التساوى .
- ٢ . ان يتعرف على وحدات قياس :
أ) النقد : القرش ، القرشان ، الخمس قروش ، العشر قروش .
ب) الوزن : الرطل ، الوقية ، الكيلوغرام .
ج) الوقت : ايام الاسبوع .
د) الطول : بالقدم والمسطرة .
هـ) السعة : بالكأس والفنجان .
و) الشكل : الاحسام كالكرة ، الاشكال لمربع والدائرة .
- ٣ . ان يعد من ١ - ٢٠ ومن ٢٠ - ١ بشكل متتابع .
- ٤ . ان يعد ترتيباً من الاول حتى العشرين بشكل متتابع ومن ٢٠ حتى ١ .
- ٥ . ان يقرأ رموز الاعداد من ١ - ٢٠ .
- ٦ . ان يكتب رموز الاعداد من ١ - ٢٠ .
- ٧ . ان يستوفى حقائق الجمع ضمن العدد ١٨ .
- ٨ . ان يستوفى حقائق الطرح ضمن العدد ١٨ .
- ٩ . ان يعد زوجياً حتى ٢٠ هكذا ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، الخ .
- ١٠ . ان يعد ثلاثيات ، اربعات ، خمسات حتى ٢٠ .
- ١١ . ان يطرح ازواجاً ، ثلاثيات ، اربعات ، خمسات ضمن العدد ٢٠ .
- ١٢ . ان يمثل حسياً عدد مؤلف من رقمين .
- ١٣ . ان يعد عشرات حتى ١٠٠ .
- ١٤ . ان يتعرف على اشارات الجمع ، الطرح ، التساوى (+ ، - ، =) .

اهداف تدريس الحساب للمصف الثاني الابتدائي

- ١ . ان يحلل الاعداد من ١ - ١٠٠ وبالعكس .
- ٢ . ان يمثل حسبا عددا مؤلفا من ثلاثة ارقام .
- ٣ . ان يعد مئات حتى الالف .
- ٤ . ان يقرأ رموز الاعداد حتى ١٠٠ .
- ٥ . ان يكتب رموز الاعداد حتى ١٠٠ .
- ٦ . ان يجمع عددا مع آخر على ان يكون المجموع ضمن ١٠٠ دون حمل .
- ٧ . ان يجمع عددا مع آخر على ان يكون المجموع ضمن ١٠٠ مع الحمل .
- ٨ . ان يطرح عددا من آخر على ان يكون المطروح منه ضمن العدد ١٠٠ دون استمارة .
- ٩ . ان يطرح عددا من آخر على ان يكون المطروح منه ضمن العدد ١٠٠ مع الاستمارة .
- ١٠ . ان يشير الى عدد مرات جمع عدد معين عند ضربه بعدد آخر .
- ١١ . ان يكتسب مهارة جدول ضرب الاعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ بطريقة الجمع المكرر .
- ١٢ . ان يتعرف على مدلولات الاشارات التالية (+ ، - ، $\times$ ، $\div$) .
- ١٣ . ان يتعرف على وحدات القياس التالية :
 - أ) النقد : الدينار ، نصف الدينار ، ملاحظتهما بالقرش دون تحويل .
 - ب) الوقت : وقت ابتداء المدرسة ، وقت تناول طعام الفداء .
 - ج) الشكل : التعرف على الدائرة ، نصف الدائرة ، المربع ، المستطيل .
 - د) الطول : المتر ، الذراع .
 - هـ) الكسر : ان يعرف ان الواحد = نصفين باستعمال الاشكال .

اهداف تدريس الحساب للصف الثالث الابتدائي

- ١ . ان يتعرف على منازل : الآحاد ، العشرات ، المئات ، الآلاف .
- ٢ . ان يميز بين قيم الاعداد التي يكون الصفر احد ارقامها . بحيث تتفسير منزلة الصفر .
- ٣ . ان يقرأ الاعداد حتى ١٠٠٠ .
- ٤ . ان يكتب الاعداد حتى ١٠٠٠ .
- ٥ . ان يجمع عددا مكونا من ثلاثة منازل مع آخر مكون من ثلاثة منازل بدون حمل .
- ٦ . ان يجمع عددا مكونا من ثلاثة منازل مع آخر مكون من ثلاثة منازل مع الحمل .
- ٧ . ان يطرح عددا مكونا من ثلاثة منازل من آخر مكون من ثلاثة منازل دون استمارة .
- ٨ . ان يطرح عددا مكونا من ثلاثة منازل من آخر مكون من ثلاثة منازل مع الاستمارة .
- ٩ . ان يتعرف على : حاصل الجمع ، المطروح ، المطروح منه ، المضروب ، المضروب فيه . حاصل الضرب ، المقسوم ، المقسوم عليه ، ناتج القسمة ، باقى القسمة .
- ١٠ . ان يضرب الاعداد ضمن ١٠٠ ، العدد سدا من حتى ٦٠ وسباع حتى ٧٠ وهكذا .
- ١١ . ان يحاطي مثلا على مفهوم القسمة كجزئية .
- ١٢ . ان يضرب بمكررات العدد ١٠ على الا يزيد حاصل الضرب عن ١٠٠ .
- ١٣ . ان يقسم على مكررات العدد ١٠ على الا يزيد المقسوم عن ١٠٠٠ .
- ١٤ . ان يقسم عددا مكونا من ثلاثة منازل على آخر من منزلة واحد على ان يكون الجواب عددا صحيحا .
- ١٥ . ان يتعرف على الكسور التالية : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{10}$.
- ١٦ . ان يقرأ الكسور التالية : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{10}$.
- ١٧ . ان يكتب الكسور التالية : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{10}$.
- ١٨ . ان يقارن عطيا بين الكسور السابقة دون استخدام عطيات .
- ١٩ . ان يتعرف على وحدات القياس التالية واجزائها .
- أ) الغرام ، الكيلوغرام = ١٠٠٠ غرام نصف كيلوغرام = ٥٠٠ غم .
- ب) النقود ، قطعة خمس دنانير ، قطعة ١٠ دنانير ، بالاضافة الى ما تعلمه سابقا .
- ج) السنة : الشهر ، الاسبوع ، اليوم ، معرفة قراءة الساعة تماما وانصافا .
- د) الطول : المتر ، السنتيمتر ، الملليمتر ، الكيلومتر .

الملحق رقم (١ - د)

اهداف تدريس الحساب للصف الرابع الابتدائي

- ١ . ان يقرأ أى عدد حتى مليون .
- ٢ . ان يكتب أى عدد حتى مليون .
- ٣ . ان يجمع عددين او اكثر على الا يزيد حاصل الجمع عن مليون دون حمل .
- ٤ . ان يجمع عددين او اكثر على الا يزيد حاصل الجمع عن مليون مع الحمل .
- ٥ . ان يطرح عددا من آخر على ان يكون المطروح منه ضمن المليون دون استعارة .
- ٦ . ان يطرح عددا من آخر على ان يكون المطروح منه ضمن المليون مع الاستعارة .
- ٧ . ان يضرب عددا في آخر على ان يكون المضروب فيه من ثلاثة ارقام واللتسـجـع ضمن المليون .
- ٨ . ان يقسم عددا على آخر على ان يكون المقسوم عليه من ثلاثة ارقام والمقسوم ضمن المليون .
- ٩ . ان يطبق المهارات السابقة في مسائل ذات خطوتين يستعمل فهمها وحدات القياس التي تعلمها .
- ١٠ . ان يقرأ الكسر العادى .
- ١١ . ان يكتب الكسر العادى .
- ١٢ . ان يجمع الكسور العادية الحقيقية ذات المقامات من مائلة واحدة على الا يزيد المقام عن ٢٤ .
- ١٣ . ان يطرح الكسور العادية الحقيقية ذات المقامات من مائلة واحدة على الا يزيد المقام عن ٢٤ .
- ١٤ . ان يتصرف على المدد الكسرى والكسر غير الحقيقي .
- ١٥ . ان يحول العدد الكسرى الى كسر غير حقيقي وبالعكس .
- ١٦ . ان يقرأ الكسور العشرية حتى ثلاث منازل عشرية .
- ١٧ . ان يكتب الكسور العشرية حتى ثلاث منازل عشرية .
- ١٨ . ان يجمع الكسور العشرية حتى ثلاث منازل عشرية .
- ١٩ . ان يطرح الكسور العشرية حتى ثلاث منازل عشرية .
- ٢٠ . ان يقرأ الساعة تماما ، وانصافا ، $\frac{1}{4}$ الساعة ، $\frac{1}{2}$ الساعة .
- ٢١ . ان يرسم مستقيما باستعمال المسطرة .
- ٢٢ . ان يرسم مربعا على ورق المربعات .
- ٢٣ . ان يتصرف على قطر المربع .
- ٢٤ . ان يرسم مستطيلا على ورق المربعات .
- ٢٥ . ان يرسم مثلثا على ورق المربعات .

اهداف تدريس الرياضيات الحساب والهندسة
للف الخامس الابتدائي

١. ان يتعرف على الاعداد التي تقبل القسمة على ١٠٤٩٤٥٤٣٤٢ .
٢. ان يتعرف على الاعداد الأولية حتى ١٠٠ .
٣. ان يحلل الاعداد الى عواملها الأولية حتى ١٠٠ .
٤. ان يجد المضاعف المشترك البسيط لعددين او ثلاثة اعداد بطريقة التحليل الى العوامل الأولية .
٥. ان يختصر الكسور العادية .
٦. ان يجمع الكسور العادية .
٧. ان يطرح الكسور العادية .
٨. ان يضرب الكسور العادية .
٩. ان يقسم الكسور العادية .
١٠. ان يحول الكسور العشرية الى كسور عادية .
١١. ان يحول الكسور العادية الى كسور عشرية .
١٢. ان يضرب الكسور العشرية في ١٠ ومضاعفاتها .
١٣. ان يضرب الكسور العشرية في عدد صحيح من رقم واحد .
١٤. ان يضرب الكسور العشرية في كسر عشري ذي منزلة عشرية واحدة .
١٥. ان يقسم الكسور العشرية على ١٠ ومضاعفاتها .
١٦. ان يقسم الكسور العشرية على عدد صحيح .
١٧. ان يقسم الكسور العشرية على كسر عشري ذي منزلة عشرية واحدة .
١٨. ان يقسم الكسور العشرية على عدد كسري ذي منزلة عشرية واحدة .
١٩. ان يتعرف على وحدات قياس المساحة التالية : المتر المربع ، السنتيمتر المربع ، الدنم .
٢٠. ان يتعرف على وحدات قياس الحجم التالية : المتر المكعب ، السنتيمتر المكعب .
٢١. ان يتعرف على وحدة قياس السعة التالية : اللتر .
٢٢. ان يتعرف على الاشكال التالية : المستطيل ، المربع .
٢٣. ان يتعرف على الاجسام التالية : المكعب ، متوازي المستطيلات .
٢٤. ان يطبق قانون مساحة المربع .
٢٥. ان يطبق قانون مساحة المستطيل .
٢٦. ان يطبق قانون حجم المكعب .

- تابع الملحق رقم (١ - هـ)

- ٢٧ . ان يوافق قانون حجم متوازي المستطيلات .
- ٢٨ . ان يرسم ، ويقيس ، وينصف خطا مستقيما باستعمال المسطرة .
- ٢٩ . ان يستعمل الفرجار في : مقارنة الاطوال ، رسم الدائرة .
- ٣٠ . ان يقرأ زاوية معلومة بثلاثة احرف .
- ٣١ . ان يتعرف على الزوايا التالية : احادة ، المنفرجة ، القائمة ، المستقيمة المنعكسة ، الدورة الكاملة .
- ٣٢ . ان يذكر عدد القوائم في دورة كاملة .
- ٣٣ . ان يرسم زاوية معلومة باستعمال المنقلة .
- ٣٤ . ان يقيس زاوية مرسومة باستعمال المنقلة .
- ٣٥ . ان يميز بين العمود والمستقيم المائل .
- ٣٦ . ان يرسم عمودا على مستقيم باستعمال المثلث القائم الزاوية .
- ٣٧ . ان يرسم مربعا ، مستطيلا باستعمال المثلث القائم الزاوية والمسطرة .
- ٣٨ . ان يتعرف على عناصر المثلث من حيث اضلاعه ، من حيث زواياه .
- ٣٩ . ان يرسم مثلثا اذا علم منه :
 - أ) اضلاعه الثلاثة .
 - ب) ضلعان وزاوية محصورة بينهما .
 - ج) زاويتان وضلع مشترك بينهما .

الطحقرقم (١ - ٩)

اهداف تدريس الرياضيات " الحساب والهندسة "
 للصف السادس الابتدائي .

- ١ . ان يعرف المتوسط الحسابي بكلماته الخاصة .
- ٢ . ان يطبق طريقة حساب المتوسط الحسابي .
- ٣ . ان يجد مربعات الاعداد من ١ - ١٠ .
- ٤ . ان يجد الجذر التربيعي للاعداد الصحيحة بطريقة التحليل الى العوامل الأولية .
- ٥ . ان يحول النسبة مئوية الى كسر عشري وكسر مادي وبالعكس .
- ٦ . ان يجد ٢٥٪ او ٥٠٪ من كمية معلومة .
- ٧ . ان يجد ثمن البيع بمعرفة ثمن الشراء ونسبة الربح او الخسارة المئوية .
- ٨ . ان يجد ثمن الشراء بمعرفة ثمن البيع ونسبة الربح او الخسارة المئوية .
- ٩ . ان يجد نسبة الربح او نسبة الخسارة بمعرفة ثمن البيع و ثمن الشراء .
- ١٠ . ان يجد الربح البسيط لمبلغ معين ولمدة محددة بالسنوات .
- ١١ . ان يمثل مجموعة اعداد :
 (أ) بالصور البيانية .
 (ب) بالاعداد البيانية .
- ١٢ . ان يفسر رسوما بيانية مثل :
 (أ) بالصور البيانية .
 (ب) بالاعداد البيانية .
- ١٣ . ان يتعرف على : الدائرة ، مركز الدائرة ، قطر الدائرة ، نصف قطر الدائرة ، محيط الدائرة .
- ١٤ . ان يرسم مربعا ، مثلثا متساوي الاضلاع ، مثلثا منتظما ، سدسا منتظما داخل دائرة .
- ١٥ . ان يجد محيط دائرة بضرب قطرها في النسبة التقريبية .
- ١٦ . ان يرسم شكلا وهما اذا علم منه :
 (أ) جميع اضلاعه واحدى زواياه .
 (ب) جميع اضلاعه واحداً قطريه .
- ١٧ . ان يطبق طريقة استخراج مقياس الرسم بمعرفة البعد الحقيقي والبعد على الورق .
- ١٨ . ان يجد البعد الحقيقي بين نقطتين على خارطة بمعرفة البعد بينهما على الخارطة ومقياس رسم تلك الخارطة .

الملحق رقم (٢ - أ)

أهداف تدريس الرياضيات مصنفة في خمس مجالات
مفاهيم الاعداد

الاعداد الصحيحة الموجبة، الصفر، الكسور العادية، الكسور المشترية .

- ١ . ان يقرأ العدد الصحيح :
أ) حتى ١٠٠ ب) حتى ١٠٠٠ ج) حتى ١٠٠٠٠٠٠
- ٢ . ان يكتب العدد الصحيح
أ) حتى ١٠٠ ب) حتى ١٠٠٠ ج) حتى ١٠٠٠٠٠٠
- ٣ . ان يتصرف على منازل الارقام في العدد
أ) الأحاد ب) العشرات ج) المئات
د) حتى المليون .
- ٤ . ان يحدد القيمة المنزلية لرقم في عدد
أ) الأحاد ب) العشرات ج) المئات
د) حتى المليون .
- ٥ . ان يميز العدد الاولي على غيره حتى ١٠٠ .
- ٦ . ان يتصرف على شروط قابلية القسمة على ٢، ٣، ٥، ١٠، ١٠٠ .
- ٧ . ان يذكر العوامل الاولية لعدد
- ٨ . ان يملك عددا الى عوامله الاولية .
- ٩ . ان يتصرف على المضاعف، المضاعف المشترك، المضاعف المشترك البسيط
لمجموعة اعداد .
- ١٠ . ان يجد المضاعف المشترك البسيط لعددين او ثلاثة اعداد بطريقة التحليل
الى العوامل الاولية .
- ١١ . ان يجد مربع عدد حتى ١٠ .
- ١٢ . ان يجد الجذر التربيعي لعدد "مربع كامل" بطريقة التحليل الى العوامل
الاولية .
- ١٣ . ان يقرأ الكسور العادية التالية $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{10}$

- تابع الطحق رقم (٢ - أ) -

- ١٤ . ان يكتب الكسور العارضية التالية $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$.
- ١٥ . ان يقرأ الكسور العارضية .
- ١٦ . ان يكتب الكسور العارضية .
- ١٧ . ان يقرأ الاعداد الكسرية .
- ١٨ . ان يكتب الاعداد الكسرية .
- ١٩ . ان يقرأ الكسور العشرية حتى ثلاث منازل عشرية .
- ٢٠ . ان يكتب الكسور العشرية حتى ثلاث منازل عشرية .
- ٢١ . ان يذكر القيمة المنزلية لرقم في كسر عشري .

- العمليات على الاعداد الصحيحة الموجبة، الكسور المادية، الكسور العشرية.
١. ان يجمع عددا صحيحا موجبا مع آخر " بدون حمل " على ان يكون المجموع :
 (أ) دون ١٠٠ (ب) دون ١٠٠٠ (ج) دون مليون
 ٢. ان يجمع عددا صحيحا موجبا مع آخر " مع الحمل " على ان يكون المجموع :
 (أ) دون ١٠٠ (ب) دون ١٠٠٠ (ج) دون مليون
 ٣. ان يطرح عددا صحيحا من آخر " دون استعارة " على ان يكون المطروح منه :
 (أ) دون ١٠٠ (ب) دون ١٠٠٠ (ج) دون مليون
 ٤. ان يطرح عددا صحيحا من آخر " مع الاستعارة " على ان يكون المطروح منه :
 (أ) دون ١٠٠ (ب) دون ١٠٠٠ (ج) دون مليون
 ٥. ان يطرح عددا صحيحا من آخر مع الاستعارة من منزلة ليست مجاورة.
 ٦. ان يضرب عددا في ١٠ ومكرراتها على الا يزيد حاصل الضرب عن ١٠٠٠
 ٨. ان يضرب عددا في آخر على ان يكون المضروب مكونا من ثلاثة ارقام وحاصل الضرب لا يزيد عن مليون.
 ٩. ان يقسم عددا على آخر على الا يزيد المقسوم عليه عن ثلاثة ارقام والمقسوم دون المليون.
 ١٠. ان يجمع كسرا عاديا حقيقيا مع آخر على ان تكون المقامات من عائلة واحدة ضمن العدد ٢٤.
 ١١. ان يجمع كسريا عاديا حقيقيا مع آخر بتوحيد المقامات.
 ١٢. ان يجمع عددا كسريا مع عدد كسري آخر.
 ١٣. ان يحول كسرا غير حقيقي الى عدد كسري.
 ١٤. ان يطرح كسرا حقيقيا من آخر حقيقي من عائلة واحدة ضمن المقام ٢٤.
 ١٥. ان يطرح كسرا حقيقيا من كسر آخر حقيقي.
 ١٦. ان يطرح عددا كسريا من عدد كسري آخر دون استعارة.
 ١٧. ان يطرح عددا كسريا من عدد كسري آخر مع الاستعارة.

تابع المطبق رقم (٢ - ب)

- ١٨ ان يطرح عدد الكسريا من عدد صحيح .
- ١٩ ان يضرب كسرا عاديا في : كسر عادى آخر ، في عدد صحيح ، في عدد كسرى .
- ٢٠ ان يقسم كسرا عاديا على آخر ، او على عدد صحيح او على عدد كسرى .
- ٢١ ان يجمع كسرا عشريا مع كسر عشرى آخر حتى ثلاث منازل عشوية .
- ٢٢ ان يطرح كسرا عشريا من كسر عشرى آخر حتى ثلاث منازل عشوية .
- ٢٣ ان يجمع كسرا عشريا مع كسر عشرى آخر او مع عدد صحيح .
- ٢٤ ان يطرح كسرا عشريا من كسر عشرى آخر ، او من عدد صحيح .
- ٢٥ ان يضرب كسرا عشريا في ١٠ او في مضاعفاتها .
- ٢٦ ان يضرب كسرا عشريا في عدد صحيح .
- ٢٧ ان يضرب كسرا عشريا في كسر عشرى آخر .
- ٢٨ ان يقسم كسرا عشريا على عدد صحيح مكون من رقم واحد .
- ٢٩ ان يقسم كسرا عشريا على ١٠ ومضاعفاتها .
- ٣٠ ان يقسم كسرا عشريا على كسر عشرى ذى منزلة عشوية واحدة .
- ٣١ ان يحول كسرا عاديا الى كسر عشرى .
- ٣٢ ان يحول كسرا عشريا الى كسر عادى .
- ٣٣ ان يحول كسرا عاديا الى نسبة مئوية .
- ٣٤ ان يحول كسرا عشريا الى نسبة مئوية .
- ٣٥ ان يختصر كسرا عاديا الى ابسط صورة .
- ٣٦ ان يجد عددا من الكسور المكافئة لكسر عادى ويتمعرف عليها .

الملحق رقم (٢ - ح)

المسألة الحسابية وبعض المفاهيم الأخرى التي شملت المتوسط الحسابي ،
الربح البسيط ، التمثيل البياني ، الحجم ، المساحات ، المكسب والخسارة .

- ١ . أن يجد الربح بمعرفة ثمن البيع و ثمن الشراء .
- ٢ . أن يجد مقدار الخسارة بمعرفة ثمن البيع و ثمن الشراء .
- ٣ . أن يجد ثمن البيع بمعرفة ثمن الشراء ونسبة الربح المئوية .
- ٤ . أن يجد ثمن البيع بمعرفة ثمن الشراء ونسبة الخسارة المئوية .
- ٥ . أن يجد ثمن الشراء بمعرفة ثمن البيع ونسبة الربح المئوية .
- ٦ . أن يجد ثمن الشراء بمعرفة ثمن البيع ونسبة الخسارة المئوية .
- ٧ . أن يجد نسبة الربح بمعرفة ثمن البيع و ثمن الشراء .
- ٨ . أن يجد نسبة الخسارة بمعرفة ثمن البيع و ثمن الشراء .
- ٩ . أن يجد الربح البسيط لمبلغ معين بسعر محدد ولمدة معينة بالسنوات .
- ١٠ . أن يجد المتوسط الحسابي لمجموعة أعداد .
- ١١ . أن يجد عددا مجهولا من مجموعة أعداد بمعرفة متوسطها الحسابي .
- ١٢ . أن يمثل كميات معلومة بالصور البيانية .
- ١٣ . أن يمثل كميات معلومة بالأعمدة البيانية .
- ١٤ . أن يقرأ ويفسر كميات ممثلة بيانيا بالصور .
- ١٥ . أن يقرأ ويفسر كميات ممثلة بيانيا بالأعمدة .
- ١٦ . أن يجد النسبة بين كميتين من نوع واحد .
- ١٧ . أن يجد ٢٥ ٪ او ٥٠ ٪ من كمية معلومة .
- ١٨ . أن يجد مساحة المربع اذا علم ضلعه .
- ١٩ . أن يجد مساحة المستطيل اذا علم طوله وعرضه .
- ٢٠ . أن يجد حجم المكعب اذا علم ضلعه .
- ٢١ . أن يجد حجم متوازي المستطيلات اذا علم طول قاعدته وعرضها وارتفاعه .

- ١ . ان يتعرف على الاشكال التالية : المستطيل ، متوازي الاضلاع ، المثلث ، المربع ، الدائرة .
- ٢ . ان يرسم مستقيما بالمسطرة ، يقيس مستقيما بالمسطرة ، ونصف مستقيما بالمسطرة .
- ٣ . ان يتعرف على عناصر المثلث وأنواعه .
 - أ) من حيث اضلاعه .
 - ب) من حيث زواياه .
- ٤ . ان يتعرف على انواع الزوايا : حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة ، ومنعكسة .
- ٥ . ان يذكر عدد القوائم في دورة كاملة .
- ٦ . ان يستعمل المنقلة في رسم زاوية معلومة .
- ٧ . ان يستعمل المنقلة في قياس زاوية مرسومة .
- ٨ . ان يتعرف على : الدائرة ، محيط الدائرة ، مركز الدائرة ، قطر الدائرة ، نصف قطر الدائرة .
- ٩ . ان يرسم مربعا ، مثلثا منتظما ، سدسا منتظما ، ثمنا منتظما داخل دائرة .
- ١٠ . ان يميز بين العمود والمستقيم المائل .
- ١١ . ان يرسم عمودا على مستقيم باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية .
- ١٢ . ان يستعمل الفرجار في قياس الابعاد ونقلها .
- ١٣ . ان يرسم مثلا اذا علم منه :
 - أ) جميع اضلاعه .
 - ب) ضلعان وزاوية محصورة بينهما .
 - ج) زاويتان وضلع مشترك بينهما .
- ١٤ . ان يرسم شكلا رباعيا اذا علم منه :
 - أ) جميع اضلاعه واحدى زواياه .
 - ب) جميع اضلاعه واحد قطريه .
- ١٥ . ان يحسب محيط دائرة اذا علم قطرها .
- ١٦ . ان يحسب قطر دائرة اذا علم محيطها .
- ١٧ . ان يجد مقياس رسم خارطة بمعرفة البعد الحقيقي بين موقعين والهمس بينهما على تلك الخارطة .
- ١٨ . ان يجد البعد الحقيقي بين موقعين على خارطة بمعرفة مقياس رسم تلك الخارطة والبعد بين الموقعين على الخارطة .

وحدات القياس

- ١ . ان يتصرف على وحدات قياس :
 - ٢ (النقيد : الدينار و اجزائه ومضاعفاته .
 - ٢ (الوزن : الكيلوغرام ، الفرام ، نصف كيلوغرام .
 - ٣ (الوقت : السنة ، الشهر ، الاسبوع ، اليوم ، قراءة الساعة .
 - ٤ (الطول : المتر ، السنتيمتر ، الطيمتر ، الكيلومتر ، الذراع .
 - ٥ (المساحة : المتر المربع ، السنتيمتر المربع ، الدونم .
 - ٦ (الحجم : المتر المكعب ، السنتيمتر المكعب .
 - ٧ (السعة : اللتر .
- ٢ . ان يحول كل وحدة قياس الى اجزائها ومضاعفاتها .

الملحق رقم (٣)

المهام والدرجات العلمية للمشرقيين التربويين الذين استخدموا كخبراء في تقويم نتائج تحليل الاهداف وتقويم صياغة الاختبار وتقد ~~ب~~ نسب النجاح التي يفترضون تحققها اعلى فقرات الاختبار.

الرقم	المهمة	الدرجة العلمية
٠١	رئيس شعبة الرياضيات في مديرية المناهج عضو اللجنة الاردنية السورية المشتركة لتوحيد مناهج الرياضيات عضو في الفريق القومي للرياضيات	بكالوريوس رياضيات ١٩٦١ / امريكية ماجستير تربية ١٩٦٤ / امريكية بهرت
٠٢	المساعد الفني لمدير التربية والتعليم في محافظة العاصمة عضو اللجنة الاردنية السورية المشتركة لتوحيد مناهج الرياضيات عضو سابق في الفريق القومي للرياضيات	بكالوريوس رياضيات ١٩٥٩ / جامعة القاهرة ماجستير تربية ١٩٦٤ / جامعة فرجينيا
٠٣	مشرقة الرياضيات في مديرية التربية والتعليم لمحافظة عمان العاصمة عضو سابق في الفريق القومي للرياضيات	ماجستير تعليم رياضيات ١٩٦١ / جامعة كولومبيا ماجستير رياضيات ١٩٦٦ / جامعة اوكلاهوما
٠٤	عضو الرياضيات في معهد التأهيل التربوي / عمان عضو في الفريق القومي للرياضيات	ماجستير رياضيات ١٩٦٤ / الجامعة الامريكية ببروت
٠٥	مشرق الرياضيات في مديرية التربية والتعليم لمحافظة عمان العاصمة عضو في الفريق القومي للرياضيات	بكالوريوس رياضيات ١٩٦١ / الجامعة الامريكية ببروت دبلوم تربية ١٩٧٥ / الجامعة الاردنية
٠٦	مشرق الرياضيات في مديرية التربية والتعليم لمحافظة (ضواحي عمان) عضو في الفريق القومي للرياضيات	بكالوريوس رياضيات سنة ١٩٦٣ / جامعة انقوره

اختبار لقياس مستوى التحصيل في الرياضيات
في نهاية المرحلة الابتدائية

القسم الأول

المرحلة :

اسم الطالب :

مدة الاختبار : ساعة وربع الساعة

التاريخ :

السلسلة ١ الى ١١ يلي كل منها ٤ إجابات واحدة فقط منها هي الإجابة الصحيحة والمطلوب منك أنه توضع بالقلم إشارة X داخل المربع الذي يسبق الإجابة التي تفقد أنها صحيحة . المثال التالي يوضح طريقة الإجابة .

مثال : كم يومًا في الأسبوع ؟

٦ ☐

٥ ☐

٨ ☐

٧ ☒

الإجابة الصحيحة هي ٧ تلاحظ أن إشارة الضرب وضعت داخل المربع الذي يسبق العدد ٧ وهذا لإجابة الصحيحة لعدد أيام الأسبوع .

أما السلسلة ١٢ - ٤٥ فهي حول العمليات الأربع : الجمع ، الطرح ، الضرب ، القسمة عليك أن تحمل السؤال وتضع الجواب في المكان المحدد ويمكنك أن تسود في الراس .
مثال :

السؤال	الجواب	الهامش
$14 + 25 =$	٤٦	
$29 - 7 =$		

١ - كم فلياً في نصف الدنيا ؟

٥٠٠ ☐ ٥٠ ☐
٥٠٠٠ ☐ ١٠٠٠ ☐

٢ - كم قرناً في سنة دنانير ؟

١٠٠ ☐ ٥٠ ☐
٥٠٠٠ ☐ ٥٠٠ ☐

٣ - كم متراً في الكيلومتر ؟

١٠٠ ☐ ١٠ ☐
١٠٠٠ ☐ ٥٠٠ ☐

٤ - كم غراماً في الكيلوغرام ؟

١٠٠ ☐ ٤ ☐
١٠٠٠ ☐ ٤٥٠ ☐

٥ - الدنم هو وحدة قياس لواءه ما يلي :

الطول ☐ المساحة ☐
الوزن ☐ الحجم ☐

٦ - اللتر هو وحدة قياس لواءه ما يلي :

العرض ☐ المساحة ☐

٧ - المستمّر الملعّب هو وحدة قياس واحدة مما يلي :

- ☐ الطول ☐ العرض
☐ الوزن ☐ الحجم

٨ - أي القياسات التالية سيأخذ أن تدل على طول ملعب ؟

- ☐ ٣ مترًا مربعًا ☐ ٣ مترًا
☐ ٣ مترًا مكعبًا ☐ ٣ غرامًا

٩ - أي الأعداد التالية يساوي $\frac{1}{4}$ ؟

- ☐ ٠.٤٤ ☐ ٠.٤٤
☐ ٤٤ ☐ $\frac{4}{4}$

١٠ - إذا ضربنا كلًا من بطانة كسر ومقامه في نفس العدد فإن قيمة الكسر :

- ☐ تزداد ☐ تقل
☐ تبقى كما هي ☐ يصبح عددها صحيحًا

١١ - أي الكسور التالية يساوي $\frac{7}{9}$ ؟

- ☐ $\frac{4}{9}$ ☐ $\frac{4}{3}$
☐ $\frac{14}{9}$ ☐ $\frac{4}{14}$

أجر عمليات الجمع التالية وكتب الجواب في المكان المحدد .

السؤال	الجواب	اللامس
$= 640.5 + 524$		
$= 258 + 397$		
$= \frac{1}{8} + \frac{1}{6}$		
$= \frac{5}{6} + \frac{1}{4}$		
$= 5\frac{5}{8} + 1\frac{1}{2}$		
$= 5.245 + 5.75$		
$= 5.475 + 29$		
أجر عمليات الطرح التالية وكتب الجواب في المكان المحدد .		
$= 46 - 85$		
$= 27 - 278$		
$= 275 - 76.3$		

السؤال	الجواب	الهامش
$\frac{4}{5} - \frac{1}{10} =$		
$\frac{5}{7} - \frac{2}{14} =$		
$\frac{1}{4} - \frac{5}{20} =$		
$0 - \frac{1}{10} =$		
$3,75 - 10,75 =$		
$12 - 8,62 =$		
اجري عمليات الضرب التالية .		
$7 \times 13 =$		
$30 \times 0.2 =$		

السؤال	الجواب	الهامش
$= 2 \times \frac{5}{8}$		
$= \frac{2}{9} \times \frac{2}{8}$		
$= 1\frac{2}{9} \times \frac{2}{8}$		
$= 100 \times 24,1$		
$= 11,0 \times 0,11$		
$= 8,5 \times 0,0$		
أبهر عمليات القسمة التالية واكتب الجواب في المكان المحدد		
$= 6 \div 6,6$		
$= 10 \div 49$		
$= 25 \div 1,0$		

السؤال	الجواب	الخاص
$= \frac{2}{3} \div \frac{4}{9}$		
$= 5 \div \frac{5}{4}$		
$= 2\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{8}$		
$= 8 \div 2,5$		
$= 100 \div 0,25$		
$= 0,7 \div 95,4$		
$= 3,4 \div 57,44$		

ملحق رقم (٤-ب)
مفتاح الاجابة عن القسم الاول من الاختبار

☐ ا ☐ ب ☐ ج ☐ د

رقم السؤال	الاجابة الصحيحة	رقم السؤال	الاجابة الصحيحة
١	ب	٢٤	٧ ١٢
٢	د	٢٥	٣ ٢
٣	د	٢٦	٧٢٦٨
٤	ج	٢٧	٣٢٦
٥	د	٢٨	٩١
٦	د	٢٩	٧١٤٠
٧	ج	٣٠	٣
٨	ج	٣١	٥
٩	د	٣٢	١١
١٠	أ	٣٣	١٢
١١	٦٩٣٦	٣٤	٣٤٠٧
١٢	٨٥٥	٣٥	٤٢٣٢
١٣	٥	٣٦	٤٤٣١١
١٤	٨	٣٧	١٠١
١٥	١٤	٣٨	٤٩
١٦	١٥	٣٩	٢٥
١٧	٦ ٢٨	٤٠	٢
١٨	٤١٨٢	٤١	٣
١٩	٢٩٢٢٧٥	٤٢	١
٢٠	٣٩	٤٣	٧
٢١	٣٤١	٤٤	٢
٢٢	٦٨٢٨	٤٥	١٠
٢٣	٧		٠٥٩
	١٠		٢٠٤٢
	١		١٣٢
	٢١		١٦٦

الاختبار لقياس مستوى التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية

القسم الثاني

اسم الطالب :

الدرجة :

التاريخ :

زمن الاختبار : ساعة وربع الساعة .

تتكون هذا القسم من ٤ أسئلة يلي كلاً منها ٤ إجابات واحدة فقط منها هي الإجابة الصحيحة والمطلوب منك أن تضع بالقلم إشارة X داخل المربع الذي يسبق الإجابة التي تعتقد أنها صحيحة واليدك هذه الأمثلة التي توضح طريقة الحل :

مثال : ١

$$= 3 + 2$$

3 ☐
5 ☒

2 ☐
4 ☐

الإجابة الصحيحة لتأتي جمع العددين ٢ و ٣ هي ٥ لذلك نلاحظ أن إشارة ضرب بنفت داخل المربع الذي يسبق العدد ٥

والآن ضع إشارة X داخل المربع الذي يسبق الجواب الذي تعتقد أنه صحيح في المثال التالي :

$$= 4 - 7$$

مثال : ٢

3 ☐
5 ☐

2 ☐
4 ☐

١ - اي الاعداد التالية هو ثلاثة آلاف وعشرة ؟

- ☐ ١٠٣ ☐ ٣١٠
☐ ٣٠١٠ ☐ ٣٠٠١٠

٢ - اي الاعداد التالية هو خمسمائة وأربع عشرة ألف ومئة ؟

- ☐ ٥١٤٦ ☐ ٥١٤٠٦
☐ ٥١٤٠٠٦ ☐ ٥١٤٠٠٠٦

٣ - اي الاعداد التالية هو اثنان مئتين وخمسة عشر ألف ؟

- ☐ ٩٠٢٢٥ ☐ ٢٠٢٢٥
☐ ٢٥٠٠٢ ☐ ٢٠٠٢٥

٤ - ما قيمة الرقم ٥ في العدد ٦٥١٢٣

- ☐ ٥ ☐ ٥٠٠
☐ ٥٠٠٠ ☐ ٥٠٠٠٠

٥ - ما قيمة الرقم ٣ في العدد ٥,١٣٦٢

- ☐ ٠.٣ ☐ ٣
☐ ٣٠٠ ☐ ٣٠٠٠

٦ - كم عشرة في العدد ٣٢٠ ؟

- ☐ ٢ ☐ ٢٠
☐ ٣٢ ☐ ٣٢٠

٧ - كم ربعاً في العدد $٥\frac{٣}{٤}$ ؟

- ☐ ٣ ☐ ١٢
☐ ١٩ ☐ ٢٣

٨- ما العوامل الأولية للعدد ٤٢ ؟

١٤٦٣ ☐ ٧٤٦ ☐
٢١٤٢ ☐ ٧٦٣٦٢ ☐

٩- ما هو مربع العدد ٩ ؟

٣ ☐ ١٨ ☐
٣٦ ☐ ٨١ ☐

١٠- ما الجذر التربيعي للعدد ٦٤ ؟

٤ ☐ ٨ ☐
١٦ ☐ ٣٢ ☐

١١- ما المضاعف المشترك البسيط للعددين ١٢ و ٨ ؟

٤ ☐ ١٦ ☐
٢٤ ☐ ٩٦ ☐

١٢- ما هو أكبر عدد يمكنه تقسيمه هذه الأرقام ١٦٥٠٠٠٠٠

٢١٠٠ ☐ ٥٠١٢ ☐
٥١٢٠ ☐ ٥٢١٠ ☐

١٣- ما العددان المتساويان لصحيحتان اللذان يقع بينهما العدد $\frac{٣٥}{٧}$ ؟

٦٤٥ ☐ ٧٦٦ ☐
٨٤٧ ☐ ٩٦٨ ☐

١٤- أي الأعداد التالية هو الأصغر؟ ٥٪، ٥، ٥٠، ٥٠٠

٥٪ ☐ ٥٠٠ ☐
٥٠١٥ ☐ ٥٠ ☐

٣
١٥ - ليّ العدد الذي يقبل القسمة على ٢ عددًا :

- ☐ زوجيًا ☐ مربعًا
☐ فرديًا ☐ مركبًا

١٦ - أي الأعداد التالية يقبل بقسمة على ٥ ؟

- ☐ ٥٣٢ ☐ ٢١٠
☐ ١٠٥١ ☐ ٥٨٢

١٧ - إذا قسم العدد ٣٨ على ٥ فإن الباقي يساوي :

- ☐ ٣ ☐ ٥
☐ ٧ ☐ ٣٣

١٨ - إذا قطع كشاف ١٦ كيلومترًا في ساعتين فكم كيلومترًا يقطع في ٥ ساعات ؟

- ☐ ٨ ☐ ٤٠
☐ ٥٠ ☐ ٨٠

١٩ - يرفع من قط التامين كل ثلاثة أشهر يعتبر هذا القط قطعًا

- ☐ سنويًا ☐ ربع سنويًا
☐ نصف سنويًا ☐ سنويًا

٢٠ - ملعب مستطيل الشكل طوله ٣٠ مترًا وعرضه ٢٠ مترًا جهده مساحته بالاضار المربعة ؟

- ☐ $\frac{30}{2}$ مترًا مربعًا ☐ ١٠٠ مترًا مربعًا
☐ ٦٠٠ مترًا مربعًا ☐ ١٢٠٠ مترًا مربعًا

٢١ - طول ضلع مكعب ١٥ سم ما حجمه بالستعمارة المكعبة

- ☐ 5×3 ☐ 3×15
☐ 15×15 ☐ $15 \times 15 \times 15$

٢٢ - قرأ طالب ٣٥ صفحة من كتاب وبقي منه الكتاب ٨٠ صفحة بعد نسبة ما قرأه الطالب من الكتاب ؟

$$\frac{35}{80} \quad \square$$

$$\frac{35}{115} \quad \square$$

$$\frac{80}{35} \quad \square$$

$$\frac{35}{45} \quad \square$$

٢٣ - قسم مبلغ ٧٢ قرشاً بين ليلى وأحمد بنسبة ٥ : ٤ ما نصيب كل منهما ؟

$$\square \text{ ليلى } ٤٠ \text{ قرشاً وأحمد } ٣٢ \text{ قرشاً}$$

$$\square \text{ ليلى } ٣٦ \text{ قرشاً وأحمد } ٣٦ \text{ قرشاً}$$

$$\square \text{ ليلى } ٣٠ \text{ قرشاً وأحمد } ٤٢ \text{ قرشاً}$$

$$\square \text{ ليلى } ٣٢ \text{ قرشاً وأحمد } ٤٠ \text{ قرشاً}$$

٢٤ - كانت علامات عدنان في ٥ امتحانات كما يلي ٧٢ ٦٣ ٦٧ ٦٩ ٧٣
جد المتوسط الحسابي لعلاماته .

$$٧٥ \quad \square$$

$$٦٨ \quad \square$$

$$٩٠ \quad \square$$

$$٧٧ \quad \square$$

٢٥ - مع أحمد ١٢ ديناراً أعطى $\frac{1}{3}$ لهذا المبلغ لشقيقته فعند اذ اصرفت هذه ٣ دينار
كم ديناراً يبقى معها ؟

$$٣ \quad \square$$

$$١ \quad \square$$

$$٧ \quad \square$$

$$٥ \quad \square$$

٢٦ - اشترى محمد كتاباً بمبلغ ٤٠ قرشاً وباعه بـ ١٠٪ كم قرشاً نمة البيع ؟

$$٤٠ \times \frac{10}{100} + ٤٠ \quad \square$$

$$٤٠ - ٤٠ \times \frac{10}{100} \quad \square$$

$$\frac{10}{100} \div ٤٠ \quad \square$$

$$\frac{10}{100} + ٤٠ \quad \square$$

٢٧ - أبت مولف في الشهر ٤٥ ديناراً بصرف منها شهرياً ٣٦ ديناراً وربح ما يفره لهذا المؤلف في الشهر ما يلي

$$\square \text{ تضرب } ٤٥ \text{ في } ١٢ \text{ ونطرح منها } ٣٦ \quad \square \text{ نضرب } ٣٦ \text{ في } ١٢ \text{ ونطرح منها } ٤٥$$

$$\square \text{ نطرح } ٣٦ \text{ من } ٤٥ \text{ ونضرب الباقي في } ١٢ \quad \square \text{ نضرب } ٣٦ \times ٤٥ \text{ ونقسم الناتج على } ١٢$$

٢٨ - اشترى مؤلف هذا بمبلغ ٤,٥ ديناراً ومحصياً بمبلغ ٣ دنانير لمجاء كم يرد له البائع
من ورقة عترة دنانير بخري واحدة مما يلي :

- ☐ نظره ٤,٥ من ١٠ ونصف الناتج الى ٣
- ☐ بجمع ٤,٥ مع ٣ ونظره الناتج من ١٠
- ☐ نظره ٣ من ٤,٥ ونصف الناتج الى ١٠
- ☐ بجمع ٤,٥ مع ٣ ونصف الناتج الى ١٠

يمثل الرسم المجاور اوزان ٦ طراد في نصف لادن بالكيلوغرامات
اجب عن السؤال التالي :

٢٩ - في الرسم المجاور كم كيلوغراماً وزن هشام تقريباً .

- ☐ ٥٠
- ☐ ٦٥

٣٠ - في الرسم المجاور كم كيلوغراماً يزيد وزن صالح عن وزن علي

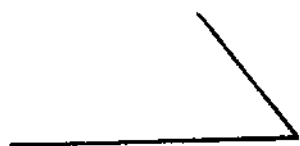
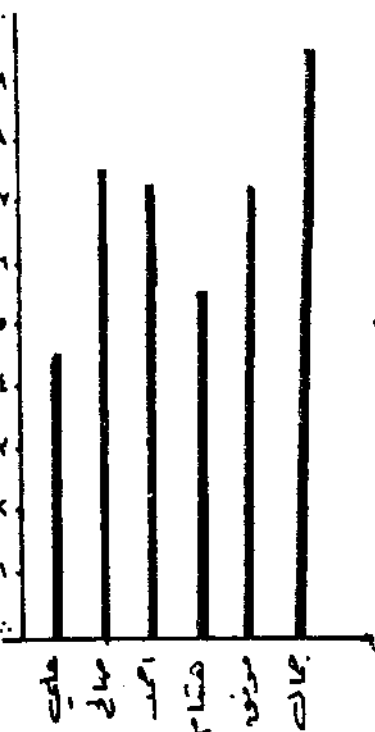
- ☐ ٣٠
- ☐ ٤٥

٣١ - ما نوع الزاوية المبيته في الشكل المجاور

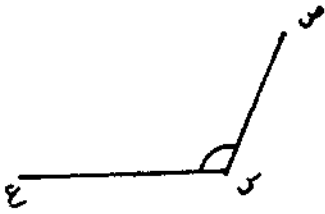
- ☐ حاده
- ☐ قائمة
- ☐ منفرجه
- ☐ مستقيمة

٣٢ - كم زاوية قائمة في دوره كامله :

- ☐ ٤
- ☐ ٢
- ☐ ٣٦
- ☐ ٩



٣٣ - تقرأ الزاوية المجاورة على النحو التالي .



- ☐ من ص ع
☐ ص ص ع
☐ ع ص س
☐ ص ع س

٣٤ - تسمى الزاوية التي مقدارها ١٨٠° :

- ☐ قائمة
☐ منفرجه
☐ مستقيمة
☐ منقلبه

٣٥ - ما اسم الشكل المجاور



- ☐ معين
☐ متوازي أضلاع
☐ مربع
☐ متطيل

٣٦ - يسمى المستقيم الواصل بين مركز الدائرة وأي نقطة على محيطها

- ☐ قطر الدائرة
☐ محيط الدائرة
☐ وتر في الدائرة
☐ نصف قطر الدائرة

٣٧ - محيط دائرة ٨٨ سم ما طول قطرها ؟

- ☐ $٨٨ \div \frac{٤٤}{٧}$
☐ $\frac{٤٤}{٧} \times ٨٨$
☐ $٨٨ \div \frac{٤٤}{٧}$
☐ $\frac{٤٤}{٧} + ٨٨$

٣٨ - البعد الحقيقي بين مدينتين ٥ كيلومترًا والبعد بينهما على الخارطة ٦ سم جد مقياس رسم تلك الخارطة .

- ☐ $\frac{٦}{١٥}$
☐ ٦×١٥
☐ $\frac{٦}{١٥}$
☐ $\frac{١٥}{٦}$

٣٩ - باستعمال المطرقة جد طول المستقيم المجاور

- ☐ ٥ سم
☐ ٥,٥ سم
☐ ٥,٢ سم
☐ ٦,٨ سم

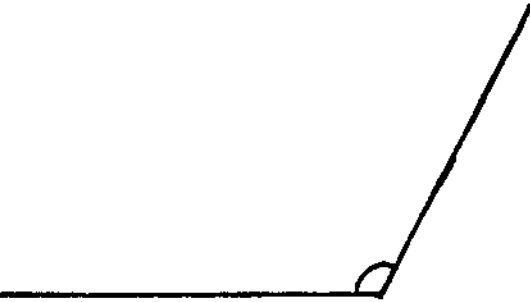
٤. - استعمال المنقلة حدد مقدار الزاوية المجاورة

١١٨ ☐

٦٢ ☐

١٣٠ ☐

١٢٤ ☐



ملحق رقم (٥ - ب)
مفتاح الاجابة عن القسم الثاني من الاختبار

☐ ا ☐ ب
☐ ج ☐ د

رقم الفقرة	الاجابة الصحيحة	رقم الفقرة	الاجابة الصحيحة
١	ا	٢١	د
٢	ا	٢٢	د
٣	ب	٢٣	د
٤	ا	٢٤	ا
٥	ا	٢٥	ب
٦	ا	٢٦	ب
٧	ب	٢٧	ب
٨	ب	٢٨	ب
٩	ب	٢٩	ب
١٠	ب	٣٠	ب
١١	ا	٣١	ب
١٢	ب	٣٢	ب
١٣	ا	٣٣	ب
١٤	ا	٣٤	ب
١٥	ا	٣٥	ب
١٦	ب	٣٦	ب
١٧	ب	٣٧	ب
١٨	ب	٣٨	ب
١٩	ب	٣٩	ب
٢٠	ا	٤٠	د

الملحق رقم (٦ - أ)

النسب المئوية للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار عند الذكور، وعند
الاناث، وعند جميع المفحوصين والنسب المئوية التي توقعها المشرفون التربويون
عند جميع المفحوصين ودرجة التمييز لكل فقرة من فقرات القسم الاول من الاختبار.

رقم الفقرة	نسبة النجاح المئوية عند الذكور	نسبة النجاح المئوية عند الاناث	نسبة النجاح المئوية عند جميع المفحوصين	نسبة النجاح المئوية التي توقعها المشرفون عند جميع المفحوصين	درجة التمييز
١	٧٨	٦١	٦٩	٩٣	٠٤٥
٢	٨٤	٦٤	٧٤	٩٤	٠٣٣
٣	٧٢	٤١	٥٦	٩٤	٠٥٤
٤	٧٢	٣٥	٥٤	٩٤	٠٥٥
٥	٧٧	٧٠	٧٤	٨٤	٠٤٨
٦	٦٥	٣٩	٥٣	٨٣	٠٥٣
٧	٥٩	٥٤	٥٦	٨٨	٠٤٥
٨	٤٠	٢٦	٣٤	٨٦	٠٣٣
٩	٥٧	٥٠	٥٤	٨٥	٠٥٤
١٠	٢٧	٣٢	٣٠	٨٦	٠٢٣
١١	٥١	٤٢	٤٧	٩١	٠٦٥
١٢	٨٦	٨٤	٨٥	٩٣	٠٤٥
١٣	٩٣	٩١	٩٢	٨٧	٠٣٥
١٤	٤١	٣٦	٣٩	٨٧	٠٦٨
١٥	٢٨	٢١	٢٤	٨٥	٠٦٤
١٦	٢٣	١٤	١٩	٨٠	٠٧٤
١٧	٣٣	٢٩	٣١	٨٣	٠٤٥
١٨	٢١	٦	١٤	٨٤	٠٦٧
١٩	٨٤	٨٢	٨٣	٨٨	٠٥٣
٢٠	٨٥	٨٧	٨٦	٩٤	٠٤٩
٢١	٦٣	٥٢	٥٨	٨٠	٠٥٢
٢٢	٥٦	٥٧	٥٧	٨٨	٠٦٠
٢٣	٣٦	٢٣	٢٩	٨٢	٠٧٣
٢٤	١١	٨	١٠	٧٩	٠٦٠

تابع / ملحق رقم (٦ - أ)

رقم الفقرة	نسبة النجاح المئوية عند الذكور	نسبة النجاح المئوية عند الاناث	نسبة النجاح المئوية عند جميع المفحوصين	نسبة النجاح المئوية التي توقعها المشرفون عند جميع المفحوصين	درجة التمييز
٢٥	٢٣	٩	١٦	٧٩	٠٧٠
٢٦	٨	٨	٨	٨١	٠٥٦
٢٧	١٦	٨	١٢	٧٦	٠٦٧
٢٨	٨٨	٨٨	٨٨	٩٠	٠٤٩
٢٩	٣٤	٢٤	٢٩	٨٨	٠٦٤
٣٠	٥٠	٤٤	٤٧	٨٨	٠٤١
٣١	٥٤	٤٤	٤٩	٨٦	٠٤١
٣٢	١٠	٩	١٠	٧٧	٠٥٥
٣٣	٢٠	١٧	١٩	٩٠	٠٥٣
٣٤	٨	٧	٧	٨٠	٠٥٦
٣٥	١٦	١٠	١٣	٧٩	٠٦٤
٣٦	٦٨	٥٦	٦٢	٨٦	٠٧٩
٣٧	٧٤	٦٤	٦٩	٩٣	٠٦٩
٣٨	٣٣	٢٩	٣١	٨٢	٠٧١
٣٩	٥٩	٤٩	٥٤	٨٥	٠٣٥
٤٠	٤٤	٤٩	٤٦	٨٦	٠٢٨
٤١	١١	٧	٩	٧٦	٠٥٧
٤٢	٢٥	٢٢	٢٣	٧٦	٠٥٨
٤٣	٣	٣	٣	٧٧	٠٤٠
٤٤	١٧	١٤	١٥	٧٩	٠٥٠
٤٥	٥	١	٣	٧٦	٠٣٥

المحقق رقم (٦ - ب)

النسب المئوية للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار عند الذكور، وعند الاناث، وعند جميع المفحوصين والنسب المئوية التي توقعها المشرفون التربويون عند جميع المفحوصين ودرجة التمييز لكل فقرة من فقرات القسم الثاني من الاختبار.

رقم الفترة	نسبة النجاح المئوية عند الذكور	نسبة النجاح المئوية عند الاناث	نسبة النجاح المئوية عند جميع المفحوصين	نسبة النجاح المئوية التي توقعها المشرفون عند جميع المفحوصين	درجة التمييز
١	٧٧	٦١	٦٩	٩٣	٠٤٨
٢	٣٩	٢٢	٣١	٨٨	٠٣٤
٣	٦٦	٥٨	٦٢	٨٤	٠٢٧
٤	٦٠	٥٥	٥٦	٨٦	٠٤٥
٥	٣٠	٢٢	٢٦	٨٣	٠٣٣
٦	٧٦	٦١	٦٩	٧٥	٠٦١
٧	٤٥	٣١	٣٨	٨٢	٠٥٢
٨	٤٨	٣٩	٤٤	٨٢	٠٣٥
٩	١٦	١٥	١٦	٨٨	٠١٠
١٠	٣٨	٤١	٣٩	٨٥	٠٢٦
١١	٥٢	٤٤	٤٨	٨٠	٠٢٦
١٢	٦٨	٥٨	٦٣	٨٦	٠٤٩
١٣	٦٢	٦٢	٦٢	٨٩	٠٧
١٤	٢١	١٠	١٥	٨٠	٠٢٠
١٥	٩٦	٩٧	٩٧	٨٤	٠٤٠
١٦	٨٢	٧٩	٨١	٩٠	٠٦٩
١٧	٨٢	٧٥	٧٩	٨٨	٠٦٤
١٨	٣٦	٢٣	٣٠	٨٣	٠٢٧
١٩	٦٢	٥٥	٥٨	٨٢	٠٦٤
٢٠	٥٨	٣٤	٤٦	٨٠	٠٥٤
٢١	٣٧	٢٧	٣٢	٧٠	٠٤٠
٢٢	٢٢	١٩	٢١	٧٧	٠١٥
٢٣	٤٧	٣٥	٤١	٧٦	٠٤٢

تابع / ملحق رقم (٦ - ب)

رقم النفرة	نسبة النجاح المئوية عند الذكور	نسبة النجاح المئوية عند الاناث	نسبة النجاح المئوية عند جميع المفحوصين	نسبة النجاح المئوية التي توقعها المشرفون عند جميع المفحوصين	درجة التمييز
٢٤	٦٧	٥٩	٦٣	٨٥	٠٥١
٢٥	٦٦	٥٩	٦٣	٧٥	٠٦٢
٢٦	٣٢	٢٣	٢٨	٧٥	٠٣٢
٢٧	٤٨	٤٢	٤٥	٦٨	٠٣٨
٢٨	٦٣	٥٠	٥٦	٨١	٠٦٥
٢٩	٦٣	٦٤	٦٣	٧١	٠٤٨
٣٠	٦١	٥٢	٥٧	٦٨	٠٥١
٣١	٧١	٧٤	٧٢	٨٧	٠٢٦
٣٢	٣٧	٢٥	٣١	٨٩	٠٤٤
٣٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٨	٠٣٥
٣٤	٥٩	٥٤	٥٦	٨٩	٠٥٥
٣٥	٣٣	٤٢	٣٨	٨٥	٠٢٥
٣٦	٤٥	٥١	٤٨	٨٢	٠٣٢
٣٧	٢٨	٢٧	٢٨	٧٥	٠٣١
٣٨	٥٢	٣٦	٤٤	٧١	٠٤٢
٣٩	٦١	٤٥	٥٣	٨٧	٠٥٨
٤٠	٣٢	٢٠	٢٦	٧٩	٠٥٠

المجموعة	نسبة النجاح على الفقرات	المطلبات والاهداف الرياضية التي تتضمنها	مستوى الصف الذي تدرس فيه
	٣٪ - ١٩٪	٦- مفهوم مربع العدد	السادس
٢	٢٠٪ - ٣٩٪	١- التعرف على وحدة قياس الطول ٢- جمع كسور عادي مع كسر عادي آخر ٣- ضرب عدد صحيح مؤلف من رقمين في آخر مؤلف من ثلاثة ارقام احدها صفري. ٤- قسمة عدد صحيح على آخر ذي رقمين بدون بساق ٥- كتابة عدد مكون من ستة ارقام ٦- جمع عدد كسري مع عدد كسري ٧- طرح كسور عادي من كسر عادي ٨- قسمة كسر عشري على عدد صحيح ذي رقم واحد . ٩- التعرف على القيمة المنزلية لرقم في كسر عشري ١٠- التعرف على عدد الكسور الموجودة في العدد الكسر " $\frac{3}{4}$ " ٥ ١١- ايجاد حجم المكعب اذا علم طول ضلعه ١٢- التعرف على شكل متوازي الاضلاع ١٣- معرفة عدد القوائم في دورة كاملة ١٤- استعمال المنقلة في قياس الزوايا ١٥- التعرف على الكسور المتكافئة	الثالث الرابع = = الخامس = = = = = = = السادس

تابع / ملحق رقم (٧)

المجموعة	نسبة النجاح على الفقرات	الاهداف والمعطيات الرياضية التي تتضمنها	مستوى الصف الذي تدرس فيه
٢	٢٠٪ - ٣٩٪	١٦- ايجاد الجذر التربيعي لعدد صحيح دون ١٠٠ ١٧- حساب المسافة المقطوعة بمعرفة السرعة والزمن ١٨- ايجاد النسبة بين كميتين معلومتين ١٩- ايجاد ثمن البيع بمعرفة ثمن الشراء ونسبة الربح المئوية ٢٠- ايجاد محيط دائرة اذا علم طول قطرها	السادس = = = =
٣	٤٠٪ - ٥٩٪	١- معرفة عدد الاطار في الكيلومتر ٢- معرفة عدد الضربات في الكيلوغرام ٣- طرح عدد صحيح مؤلف من ثلاثة ارقام من آخر مكون من اربعة ٤- ضرب عدد صحيح في كسر عادي ٥- التصرف على القيمة الصنولية لرقم في عدد صحيح ٦- ايجاد التوفير السنوي بمعرفة الدخل الشهري والمصروف الشهري ٧- استعمال المسطرة في قياس مستقيم معلوم ٨- طرح كسر عادي من كسر عادي آخر ٩- ضرب كسر عادي في كسر عادي آخر ١٠- التعرف على وحدة قياس السعة ١١- التعرف على وحدة قياس الحجم ١٢- قسمة كسر عادي على كسر عادي آخر ١٣- قسمة كسر عادي على عدد صحيح	الثالث = = الرابع = = الخامس = = = = =

تابع / ملحق رقم (٧)

الجموعه	نسبة النجاح على الفقرات	العطيات والأهداف الرياضية التي تتضمنها	مستوى الصف الذي تدرس فيه
٣	٤٠٪ - ٥٩٪	١٤ - التعرف على العوامل الأولية لعدد دون ١٠٠ ١٥ - التعرف على المضاعف المشترك البسيط لعددين ١٦ - التعرف على الكسور المتكافئة ١٧ - ايجاد مساحة المستطيل اذا علم طول ضلعه ١٨ - معرفة نوع الزاوية التي مقدارها ١٨٠	الخامس = = = =
		١٩ - مفهوم النسبة المئوية ٢٠ - ايجاد نسبة ثلاثة اشهر من سنة كاملة ٢١ - تطبيق مفهوم التقسيم التناسبي ٢٢ - المسألة الحسابية حول البيع والشراء ٢٣ - ايجاد الفرق بين كميتين ممثلتين بالاعمدة البيانية ٢٤ - تعريف نصف قطر الدائرة ٢٥ - ايجاد مقياس الرسم بمعرفة البعد الحقيقي والبعد على الورق	السادس = = = = = =
٤	٦٠٪ - ٧٩٪	١ - معرفة اجزاء الدينار بالفلوس ٢ - معرفة اجزاء الدينار بالقروش ٣ - قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر من منزلة واحدة بدون باق ٤ - قسمة عدد صحيح على ١٠ بدون باق	الثالث = الرابع =

تابع / ملحق رقم (٧)

المجموعة	نسبة النجاح على الفقرات	المطلبات والاهداف الرياضية التي تتضمنها	مستوى الصف الذي تدرس فيه
٤	٦٠٪ - ٧٩٪	٥ - كتابة عدد صحيح مكون من اربع منازل ٦ - التعرف على عدد العشرات الموجودة في عدد ذي ثلاث منازل ٧ - التعرف على العدد الاكبر من مجموعة اعداد ٨ - التعرف على العددين الصحيحين الذين يقع بينهما كسر غير حقيقي ٩ - مفهوم باقي القسمة ١٠ - كتابة عدد كسري ذي اربع منازل عشرية ١١ - التعرف على وحدة قياس المساحة ١٢ - التعرف على شكل الزاوية الحادة ١٣ - قراءة كميات ممثلة بالاعداد البيانية	الرابع = = = = الخامس = السادس
٥	٨٠٪ - ٩٧٪	١ - جمع عدد صحيح مع عدد صحيح آخر ٢ - طرح عدد صحيح من عدد صحيح آخر ٣ - ضرب عدد صحيح في آخر مكون من رقمين ٤ - تعريف العدد الزوجي ٥ - التعرف على العدد الذي يقبل القسمة على ٥ ٦ - قراءة زاوية مرسومة بثلاثة حروف	الثالث = الرابع الخامس = =

6- The average of the actual achievement on the test items was 44.91% while, the proposed average by the supervisors was 83.27%.

It has been concluded that there was a clear evidence of weakness in maths among students who have finished elementary education. The types of errors that have observed can be interpreted by the lack of interest among teachers of effective methods and the indifferent in using audio-visual aids.

The results indicated a difference in achievement between the two sexes, the boys having a higher level of achievement, and this has been corroborated by previous studies (parsley 1964).

This investigation was confined to finding out the level of achievement in maths at the end of elementary cycle it is possible to reach a more accurate description of weaknesses by studying samples of students from each class and ascertaining their level and weakness.

In order to know the factors behind the weakness of students analytical studies should be made in which class visits can be used.

Validity Coefficients were 0.86 for boys and 0.70 for girls.

Reliability was estimated by the split-half method. Coefficients obtained corrected by the Spearman Brown formula were 0.92 for the first part and 0.85 for the second part.

The following results were obtained in the analysis of data used in this study:

- 1- 41% of the Ss gave correct answers to 50% or more of the items.
- 2- 7 % of the Ss gave correct answers to 70% or more of the items.
- 3- 80% of the Ss made errors in the basic arithmetical operations for ordinary and decimal fractions.
- 4- The most frequent errors were found to be:
 - a- inability to differentiate between numbers squares and their multiplications.
 - b- The arithmetical problems on sales and purchase.
 - c- Using the ruler in measuring lengths, and protractor in measuring angles and the identification of the angles' types.
- 5- Applying t.test has shown that boys have higher level of achievement than girls (P 0.01).

were females. After excluding the repeaters, the total number of the sample was 378 students (193 males, 185 females).

The Ss were given an achievement test in the first month the scholastic year 976/977. The test was especially developed in the following manner:

- Analysis of course objectives was carried out and a list of instructional objectives for maths was made.
- The objectives were reviewed by a number of supervisors specialized in Maths.
- The objectives were translated into an objective test.

The items of the test were distributed as follows:

- 1- 45 items dealt with units of measurement and basic arithmetical operations.
- 2- 40 items dealt with number concepts, arithmetical problems and geometrical concepts.

The validity of the test was ascertained in two ways:

1st, through logical analysis of teaching objectives and procuring judgements of specialists in the field of maths in the result of analysis.

2ndly, by calculating coefficient of correlation between scores obtained on the test and school grades obtained at the end of the school year 975/976 by 30 males and 45 females from among those who finished their elementary education and promoted to the first preparatory class.

Another study concluded that the most common mathematical errors made by students are those related to basic arithmetical operations namely, addition, subtraction, multiplication and division. (Brueckner 28). Other studies (Jarvis 1964), (Parsley 1964) indicated that male students were superior to female students in arithmetical reasoning.

Since there is a common point of view among teachers and others concerned educationists that students suffer from difficulties in maths of all levels, this study has taken one of its aims the identification of these difficulties among students who have finished the elementary education.

This study was basically concerned with finding answers to the following questions:

- 1- What is the achievement level of students in maths at the end of elementary cycle?
- 2- Are there significant differences between male and female students in mathematical achievement?
- 3- What are the most common errors that students make at the end of this cycle?

To answer the above questions a sample of students who had finished the elementary education and were promoted to the first preparatory class were taken from ten classes selected randomly. These classes were all in government schools, about 50% of the sample were males and the rest

Issa M. Haddad, M. A., University of Jordan,

June 1977

The Level of Achievement of Students in Mathematics
at the end of Elementary Cycle.

It is recognized that educational process aims at producing desirable changes in the students' behavior, and that educational evaluation should be a continuous process to ensure that its objectives have been achieved.

The evaluation of students should provide two conditions:

- a. It should be based on controlled and quantified observation which can be realized by accurate measurement.
- b. It should be judged in accordance with specified educational objectives.

Evaluation may be diagnostic when it intends to assess student's achievement's level and to identify any weakness in their learning.

This study intends to be diagnostic as it attempts to assess the level of achievement in mathematics of students at the end of elementary cycle.

Pervious research in this field indicate that the objectives actually achieved in teaching of maths only small proportion of those expected (Hartlein 1966).