



## مستوى التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية

## عیسی میخائیل خاندار

اشراف

الدكتور عبد الله زيد الكيلاني

١٣٢٢ / هـ / تاريخ المناقشة :

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



1540

## شكراً وتقديم

بعد أن اشـكـرـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ الـاـنـتـهـاءـ لـاـ يـسـعـنـيـ الـاـنـ اـشـكـرـ  
كـلـ مـنـ سـاـهـمـ فـيـ اـنـجـازـهـ وـاـخـصـ بـالـشـكـرـ رـئـيـسـ اللـجـنةـ الدـكـتـورـ  
عبدـ اللهـ زـيدـ الـكـيلـانـيـ الذـىـ تـابـعـ بـجـهـوـهـ الـكـبـيرـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ  
فـيـ كـافـةـ مـرـاحـلـهـ وـكـانـ لـتـوجـيهـاتـهـ اـثـرـهـ الـكـبـيرـ وـالـهـامـ .

كـماـ اـشـكـرـ الدـكـتـورـ سـلـيـمانـ الـرـيـحـانـيـ عـلـىـ مـلـاحـظـاتـهـ الـقـيمـةـ  
وـاـهـتمـاـهـ الـمـتـواـصـلـ بـهـذـهـ الـدـرـاسـةـ .

وـخـالـصـ الشـكـرـ لـلـاستـاذـ الدـكـتـورـ سـعـیدـ التـلـ عـلـىـ تـشـجـيعـهـ وـدـعـمـهـ  
لـهـذـهـ الـدـرـاسـةـ .

وـاتـقـدـمـ بـالـشـكـرـ إـلـىـ الـعـامـلـينـ فـيـ وزـارـةـ التـرـبـيـةـ وـالتـعـلـيمـ وـخـاصـةـ  
مـشـرـفـيـ الـرـيـاضـيـاتـ الذـىـنـ سـاـهـمـواـ فـيـ تـحـدـيدـ الـاهـدـافـ وـتـقـوـيمـ صـيـاغـةـ  
الـفـقـراتـ . وـالـمـدارـسـ الـأـعـدـادـيـةـ الـتـيـ طـبـقـ فـيـهاـ الـاـخـتـبـارـ وـاـفـرـادـ الـدـرـاسـةـ  
الـذـىـنـ طـبـقـ عـلـيـهـمـ الـاـخـتـبـارـ .

كـماـ اـشـكـرـ الزـمـيلـ عـبـدـ الـمـجـيدـ قـرـاعـهـ لـمـسـاعـدـتـهـ فـيـ الـاـشـرـافـ عـلـىـ تـطـبـيقـ  
الـاـخـتـبـارـ .

## المحتويات

### المقدمة

ب	.....	شکر و تقدیم
د	.....	فهرس الجداول
هـ	.....	فهرس الأشكال
و	.....	فهرس الملاحق
۱	.....	الخلاص

### الفصل الأول :-

۱	.....	المقدمة
۲	.....	۱ - تقديم
۳	.....	۲ - دراسات سابقة
۴	.....	۳ - اهداف الدراسة

### الفصل الثاني :-

۱۴	.....	الطريقة
۱۴	.....	۱ - افراد الدراسة
۱۸	.....	۲ - الادوات
۱۸	.....	۳ - الاجراءات
۱۸	.....	۴ - تصحيح الاختبار واستخراج الدرجات
۱۹	.....	۵ - تحليل البيانات

### الفصل الثالث :-

۲۰	.....	النتائج
----	-------	---------

### الفصل الرابع :-

۴۵	.....	المذاق
۴۹	.....	قائمة المراجع
۵۲	.....	قائمة الملاحق

فهرس الجداول

رقم الجدول	عنوان	الصفحة
١	التوزيع التكراري لدرجات كل من الذكور والإناث وجميع المفحوصين على القسم الأول من اختبار التحصيل في الرياضيات للمرحلة الابتدائية ..	٢١
٢	التوزيع التكراري لدرجات كل من الذكور والإناث وجميع المفحوصين على القسم الثاني من اختبار التحصيل في الرياضيات للمرحلة الابتدائية ..	٢٢
٣	التوزيع التكراري لدرجات كل من الذكور والإناث وجميع المفحوصين على جميع فقرات اختبار التحصيل في الرياضيات للمرحلة الابتدائية بشكل ..... .	٢٢
٤	توزيع نسب النجاح على الفقرات في خمس مجموعات والعمليات والاهداف الرياضية في كل مجموعة ومستوى الصف الذي تدرس فيه .. . . . .	٢٠
٥	متوسط درجات الذكور والإناث على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار جمیعه في المناطق الشرقية والغربية من مدينة عمان مقدرة بالنسبة المئوية ..... .	٢٠
٦	متوسطات الذكور والإناث على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار بقسميه والفارق بين هذاته المتوسطات وقيم (ت) لدالة الفروق .. . . . .	٢٢
٧	انماط الاختبار والتكرار النسبي لها ومستوى الصف الذي تدرس فيه .. . . . .	٢٤
٨	معاملات الارتباط بين الدرجات على اختبار التحصيل بقسميه وبين الدرجات المدرسية المتحققة في الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٢٦/٢٥ لعينة من الذكور وأخرى من الإناث	٤٤
٩	معاملات ثبات الاختبار محسوبة بالطريقة النصفية	٤٤

فهرس الاشكال

رقم الشكل	عنوان	الصفحة
١	درجات كل من الذكور والإناث على القسم الأول من الاختبار .....	٣٠
٢	درجات كل من الذكور والإناث على القسم الثاني من الاختبار .....	٣١
٣	درجات كل من الذكور والإناث على الاختبار بشكل ..... .....	٣١

فهرس الملاحق

رقم الملحق	عنوان	الصفحة
١ - أ	اهداف تدريس الحساب للصف الاول الابتدائي ..	٥٩
١ - ب	اهداف تدريس الحساب للصف الثاني الابتدائي ..	٥٩
١ - ج	اهداف تدريس الحساب للصف الثالث الابتدائي ..	٥٩
١ - د	اهداف تدريس الحساب للصف الرابع الابتدائي ..	٥٩
١ - هـ	اهداف تدريس الرياضيات "الحساب والهندسة" للصف الخامس الابتدائي ..	٥٦
١ - و	اهداف تدريس الرياضيات "الحساب والهندسة" للصف السادس الابتدائي ..	٥٨
٢	اهداف تدريس الرياضيات مصنفة في خص مجالات : مفاهيم الاعداد ..	٥٩
٢ - أ	المطبات على الاعداد ..	٦١
٢ - ب	المسألة الحسابية وبعث المفاهيم الاخرى التي شملت المتوسط الحسابي ، الربح البسيط ، التمثيل البياني ، الحجوم ، المساحات ، المكاسب والخسارة ..	٦٢
٢ - ج	المفاهيم الهندسية ..	٦٣
٢ - د	وحدات القياس ..	٦٥
٣	المهام والدرجات الملمية للمشرفيين التربويين الذين استخدموها كخبراء في تقويم نتائج تحليل الاهداف وتقديم 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 - ..	٧٦
٤ - ب	مفتاح الاجابة عن القسم الاول من الاختبار ..	٧٦
٤ - ج	اختبار لقياس مستوى التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية - القسم الثاني - ..	٧٥
٤ - د	مفتاح الاجابة عن القسم الثاني من الاختبار ..	٧٨

الصفحة	وانه	عند	رقم المطبع
٨٤	النسبة المئوية للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار عند الذكور وعند الاناث وعند جميع المفحوصين والنسبة المئوية التي توقعها المشرفون التربويون عند جميع المفحوصين ودرجة التمييز لكل فقرة من فقرات القسم الاول من الاختبار .....	٦ - ا	
٨٦	النسبة المئوية للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار عند الذكور وعند الاناث وعند جميع المفحوصين— والنسبة المئوية التي توقعها المشرفون التربوي—ون عند جميع المفحوصين ودرجة التمييز لكل فقرة من فقرات القسم الثاني من الاختبار .....	٦ - ب	
٨٨	توزيع الفقرات حسب نسب النجاح المتحقق عليها والصطليات والاحداث التي تتضمنها ومستوى الصيف الذى تدرس فيه .....	٧	

## الخلاصــــــــة

عيسى ميخائيل حداد ، ماجستير، الجامعة الاردنية، ايار ١٩٧٢ ،  
مستوى التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية

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

وكي يكون التقويم دقيقاً وموضوعياً يجب ان يتحقق فيه امران : -  
 الاول: ان يعتمد على الملاحظة الكمية المضبوطة والتي يمكن ان تمثل فسي عملية القياس الدقيق .

والثاني : ان يكون بدلالة اهداف تربوية محددة .

ويمكن ان يكون التقويم تشخيصياً عندما يكون الفرق منه تقدير مستوى التحصيل عند التلاميذ والتعرف على اخطائهم في مادة دراسية محددة ، والفراغ 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 اهداف التدريس دون المستوى المتوقع كدراسة (هازتين سنـة ١٩٦٦) كما اشارت دراسة (بروكـرس سنـة ١٩٢٨) الى ان اكـثر الاخطـاء شيـوعـاً عند الطـلـبـةـ هـيـ المـتعلـقةـ بـالـجـمـعـ وـالـطـرـحـ وـالـضـرـبـ وـالـقـسـمـ لـلـكـسـورـ العـادـيـ وـالـعـشـرـيـ كـمـاـ اـهـمـارـتـ درـاسـةـ (ـجـارـفـسـ سنـةـ ٤٤ـ) وـ درـاسـةـ (ـبـارـسـيـ سنـةـ ٤٤ـ) الـسـيـ تـفـوقـ الذـكـورـ عـلـىـ الـانـاثـ فـيـ التـكـيـرـ الحـاسـبـيـ .

وحيث ان هناك شعوراًاما بين المعلمين والمتحمرين في التعلم في الاردن بأن التلاميذ يعانون من ضعف في الرياضيات في مختلف المراحل التعليمية، لذا اهتمت هذه الدراسة بتقصي الضعف في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية وعلى وجه التحديد 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 اكـثرـ الاـخطـاءـ شيـوعـاًـ عـنـدـ الطـلـبـةـ فيـ نـهاـيـةـ هـذـهـ المـرـحلـةـ .

للاجابة على هذه الأسئلة اختير من بين الطلبة الذين أنهوا المرحلة الابتدائية ورفقاً إلى الأول الاعدادي عشر شعب من عشر مدارس من المدارس الحكومية الاعدادية بحيث كان يصفهم من الذكور وتصفهم من الإناث وبعد أن استبعد من أفراد الدراسة الطلبة المتبقيون في الصف من سنين سابقة بلغ عدد أفراد الدراسة ٣٢٨ فرداً منهم ١٩٣ طالباً و ١٨٥ طالمة.

طبق على أفراد الدراسة في مدارسهم اختبار تحصيل في الرياضيات في مطلع العام الدراسي ١٩٢٦/١٩٢٥ ، أعد لهذا الفرض على النحو التالي :

- ١ - حللت أهداف تدريس الرياضيات لكل صف من صنوف المرحلة الابتدائية .
- ٢ - عرضت هذه الأهداف على عدد من المشرفين التربويين المتخصصين في الرياضيات .
- ٣ - ترجمت هذه الأهداف إلى فقرات اختبار موضوعي .
- ٤ - اختبرت عينة ممثلة للأهداف لاختبار التحصيل روعي فيها الوقت المناسب .

يتكون الاختبار من قسمين ، القسم الأول وعدد فقراته (٤٥) فقرة تفطري وحدات القياس والعمليات الأربع ، أما فقرات القسم الثاني فعدد لها (٤٥) فقرة تفطري مقاييس الأعداد والمسألة الحسابية والمقاييس الهندسية .

#### تناولت دراسة الصدق نوعين من الدلالات :

اعتمدت الأولى على نتائج التحليل المنطقي لأهداف تدريس الرياضيات تواجهاً بالمشرفين التربويين والثانية يتصلق بدرجة الارتباط بين درجات عينة من المفحوصين على هذا الاختبار ودرجاتهم المدرسية في مادة الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٩٢٦/١٩٢٥ حيث بلغ معامل الصدق عند الذكور (٠٨٦) وعنده الإناث (٠٧٠) .

اما معامل الثبات فقد حسب بالطريقة النصفية (فردي زوجي) وكان معامل ثبات القسم الأول (٠٩٢) ومعامل ثبات القسم الثاني (٠٨٥) مصححة بمقدار لة سبهرمان براون .

الاجابة على السؤال الأول حللت البيانات بمطرق ثلاثة : -

الطريقة الأولى : وفيها استخرجت درجة كل مفحوص على كل قسم من قسمي الاختبار على انفراد وعلى الاختبار بقسميه ونظم جدول تكراري لدرجات كل من الذكور والإناث وبجميع المفحوصين وقد حسب في هذا الجدول التكرار التراكي التنازلي ليدل على فئات التوزيع حيث بلغت نسبة من اجابوا على (٥٥٪) من الفقرات او اكثراً اجابة سعيدة (٤١٪) ونسبة من اجابوا على (٢٠٪) او اكثراً من فقرات الاختبار (٢٪) 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 العادي والكسور العشرية . وان عدد الفقرات التي كانت نسب الاجابة الصحيحة عليها تزيد عن ٨٠٪ كان ستفقسيط .

الطريقة الثالثة : وفيها تمت مقارنة نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار بالنسبة التي افترض المشرفون التربويون تحققا حيث تبين ان متوسط نسب النجاح المتحققة على فقرات الاختبار ٤٩٪ بينما كان متوسط النسب التي افترض المشرفون تحققا ٢٧٪ .

وقد تبين من تطبيق اختبارات (t-test) ان الفروق بين تحصيل الذكور وتحصيل الاناث في الرياضيات ذات ذات بمستوى لا يقل عن (٠١) لصالح الذكور .

وللاجابة على السؤال الثالث حول معرفة الاخطاء التي تتكرر عند الطلبة فقد حسبت النسب المئوية للإخطاء حيث ظهر ان اكبر الاخطاء شيوعا عند الطلبة هي :-

- ١ - تطبيق العمليات الاربع : الجمع والطرح والضرب والقسمة على الكسور العادي والكسور العشرية .
- ٢ - عدم التمييز بين مفهوم مربع العدد ونصف المدى .
- ٣ - المسألة الحسابية فيما يتعلق بالنبع والشرا وایجاد السرعة "المسافة 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 انشطة من الاخطاء يمكن تفسيرها بسبب عدم الاهتمام بالتعليم المبني على الفهم، وربما فسرت جزئيا بسبب عدم اثراً المعلمين لأساليبهم بالوسائل المعينة .

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

لقد اقتصرت هذه الدراسة على تقصي مدى تحقق اهداف تدريس الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية ولعله يمكن التوصل الى تشخيص دقيق لجوانب الشخص باخذ عينات من كل صفات من صفات المرحلة الابتدائية والتعرف على جوانب الشخص عندهم . كما ان الكشف عن اسباب الاخطاء يتطلب دراسات تحليلية تستخدم فيها مثلا زيارات صفية لمعرفة الاساليب التي يتبعها المعلمون فضلي التدريس ولاحظة طرق الحل التي يتبعها التلاميذ في نماذج من اعمالهم وتقصي الواقع التي يكتسبون فيها هذه الطرق سواء في تدريس المعلم او في الكتاب المدرسي او في المناهج .

## الفصل الأول

### المقدمة :-

التربيـة عـلـى تـقـيـمـات مـرـغـوبـاً بـهـا فـي السـلـوكـ، وـهـذـا يـعـنيـ أـنـ لا يـمـكـنـ الـافـراـضـ بـاـنـ التـعـلـمـ قـدـ وـقـعـ فـعـلاـ مـاـ لـمـ يـجـرـ نـوـعـ مـنـ التـقـيـمـ لـلـتـقـيـمـاتـ المـقـصـودـةـ، وـيـرـتـبـ عـلـىـ هـذـاـ أـنـ يـتـمـ التـقـيـمـ عـنـدـ كـلـ خـطـوـةـ مـنـ عـلـيـةـ التـدـرـيسـ لـلـتـأـكـيدـ مـنـ أـنـ التـقـيـمـ الـسـتـهـدـفـ فـيـ التـلـمـيـذـ قـدـ وـقـعـ فـعـلاـ، وـلـتـعـدـيلـ خـطـةـ الدـرـسـ بـنـاـ عـلـىـ نـتـائـجـ التـقـيـمـ، وـعـلـىـ عـذـاـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ عـلـيـةـ التـقـيـمـ سـتـرـةـ وـمـلـازـمـةـ لـعـطـيـةـ التـدـرـيسـ فـيـ جـمـيعـ مـرـاحـلـهـاـ (ـالـنـدـفـ، ـ١٩٦٨ـ، ـصـ ٢٠ـ)

وـالـتـقـيـمـاتـ الـتـيـ يـسـعـيـ المـعـلـمـ إـلـىـ تـكـوـنـهاـ فـيـ التـعـلـمـ هـيـ نـفـسـهـاـ الـاهـدـافـ التـرـبـيـةـ الـتـيـ يـحـاـوـلـ تـحـقـيقـهـاـ، وـالـتـقـيـمـ هـوـ الـعـطـيـةـ الـمـسـتـمـرـةـ الـتـيـ يـسـتـخـدـمـهـاـ المـعـلـمـ لـتـقـدـيرـ مـدـىـ تـحـقـقـ الـاهـدـافـ التـرـبـيـةـ عـنـدـ التـلـمـيـذـ (ـGronlundـ، ـ1971ـ، ـP: 8ـ) وـحتـىـ يـكـوـنـ التـقـيـمـ دـقـيـقاـ وـمـوـضـعـاـ يـجـبـ أـنـ يـتـحـقـقـ فـيـ اـمـانـ :ـ  
الـأـولـ،ـ أـنـ يـمـتـدـ عـلـىـ الـمـلـاحـظـةـ الـكـيـمـ الـمـضـبـوـطـةـ وـالـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـمـثـلـ فـيـ عـلـيـةـ الـقـيـاسـ الـدـقـيـقـ .ـ

وـالـثـانـيـ أـنـ يـكـوـنـ بـدـلـالـةـ اـهـدـافـ تـرـبـيـةـ مـحـدـدـةـ .ـ

وـيمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ التـقـيـمـ تـشـخـيـصـاـ عـنـدـ ماـ يـكـوـنـ الفـرـشـ،ـ مـنـ تـقـدـيرـ سـتـوىـ التـحـصـيلـ عـنـدـ التـلـمـيـذـ وـالـتـعـرـفـ عـلـىـ اـخـطاـئـهـمـ وـجـوـانـبـ الـضـعـفـ عـنـدـ هـمـ فـيـ مـسـارـةـ دـرـاسـيـةـ مـصـيـنةـ .ـ

وـالـفـرـشـ،ـ مـنـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ هـوـ تـشـخـيـصـيـ،ـ يـتـناـولـ دـرـاسـةـ مـسـتـوىـ التـحـصـيلـ فـيـ مـادـةـ دـرـاسـيـةـ مـحـدـدـةـ هـيـ الـرـياـضـيـاتـ عـنـدـ التـلـمـيـذـ الـذـيـ يـنـهـيـ دـرـاسـةـ الـمـرـحلـةـ الـابـتدـائـيـةـ فـيـ الـإـرـدنـ،ـ كـمـ يـتـضـمـنـ التـعـرـفـ عـلـىـ الـأـخـطاـءـ وـجـوـانـبـ الـضـعـفـ عـنـدـ هـوـلـاـ "ـالـتـلـمـيـذـ"ـ .ـ

أـنـ التـقـيـمـ التـشـخـيـصـيـ لـلـتـحـصـيلـ فـيـ الـرـياـضـيـاتـ يـتـطلـبـ تـحـدـيدـاـ مـسـبـقاـ لـاـهـدـافـ تـدـرـيسـ الـرـياـضـيـاتـ وـعـيـ فـيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ تـشـملـ صـفـوفـ الـمـرـحلـةـ الـابـتدـائـيـةـ جـمـيعـهـاـ عـلـىـ النـحوـ الـذـيـ يـمـكـنـ اـسـتـغـلـاصـهـ مـنـ الصـيـغـ الرـسـمـيـةـ فـيـ الـمـنـاهـجـ وـالـكـيـمـ الـمـدرـسـيـةـ الـمـقـرـرـةـ فـيـ وزـارـةـ التـرـبـيـةـ وـالـتـعـلـيمـ .ـ

وـالـاتـجـاهـاتـ الـعـامـةـ لـهـذـهـ الـاهـدـافـ هـيـ حـصـيلـةـ تـطـورـاتـ عـدـةـ بـعـضـهـاـ نـتـيـجةـ لـتـلـقـيـوـنـ الـسـيـاسـاتـ الـتـرـبـيـةـ فـيـ الـإـرـدنـ خـلـالـ الـحـقـبـ الـماـضـيـ،ـ وـبـعـضـهـاـ الـآخـرـ هـوـ

بتأثير التغيرات التي طرأت على اتجاهات تدريس الرياضيات في انحاء كثيرة من العالم .

نفي فترة محيية كان التأكيد في تدريس الرياضيات على اهداف تدريسيّة تتصلق بسائل قدرات التلميذ وتنمية ملائكة الخاصة، ثم تحول الاهتمام الى اهداف نفعية تؤكد على الاهتمام بالناحية العملية وما يتصل ب الرجال الاعمال من كتبه ومحاسبين (عدد ١٦٨ ص ١١٦) .

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

وقد تأثرت مناهج الدراسة واساليب التدريس في كل فترة بالاتجاه الذي كان سائداً فيها، فإذا كان الاتجاه السائد هو التدريب العقلي فلا بد أن يمتلك الصنائع بالسائل الصمبة المعقّدة وباللفاز 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 .

تبين ذلك ان طرق التدريس كانت تركز في تدريب التلاميذ على اتقان العمليات والمهارات الحسابية دون ان يدرك التلميذ اصلاً هذه العمليات، وكانت القواعد تعلق على التلاميذ ليحفظونها دون اهتمام كبير بفهمها . وكان يستالوزي اول من اشار الى اهمية الفهم في تدريس الحساب واهتم بفهم التلاميذ لمعنى العدد ويتكون فكرة واضحة عنه باستخدام الاشياء المحسوبة (عدد ١٦٨ ص ٢-٣) .

\* ان الاتجاه في اهداف تدريس الرياضيات للمرحلة الابتدائية في الاردن يجمع بين التأكيد على الهدف التدريسي من اجل تنمية قدرات التلميذ ومهاراته والهدف المتفقى الاجتماعي ويتمثل هذا الاتجاه في الاهداف التي تنص عليها منهاج الرياضيات للمرحلة الابتدائية (منهاج الرياضيات للمرحلة الابتدائية، ١٩٦٥ ص ٤) وهي :

١- ان يكون الطالب قادر على اداء المهام العددية بطريقة الفهم اولا ثم بالتدريب والتحرين حتى يستوعبها .

- ٢ - ان يعني الحقائق والمفاهيم والمهارات في استعمال المعدّ فسيتمليات الرياضية وفي الامور التي تتطلبها الحياة اليومية .
  - ٣ - ان يعني قدرته على استيعاب المشكلات ومناقشتها والتعميّر عن الامور التي تتناول الافكار الرياضية بدقة وبالصلحات المناسبة .
  - ٤ - ان يعني قدرته على التفكير الصحيح باستعمال الارقام وعن طريق استعمال مبادئ المقارنة وال مقابلة وادرارك 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 الشرف وتفضيأسهامه، وقد بدأت الدراسات في هذا المجال في مطلع القرن الحالي ١٩٠٢ من قبل رايس، حيث اظهرت نتائج خصمه لستمائيه المالي<sup>٣</sup> في المسابق وجود اختلافات بيئية بين مدرسة وآخرى وارتباط منخفض بين نتائج التلاميذ التي حصل عليها والوقت المستغرق في التدريس (Harris, 1960, P: 63)

وقد رأى تواتت الدراسات التي تبحث في موضوع تحصيل الملاطب ففي  
الحساب وتنوع موضعاتها ، منها ما يتعلّق باساليب التدريس حيث اثبتت النتائج  
حسنات التعلم بالفهم مقابل التعلم عن طريق التدريب، ومنها الدراسات التشخيصية  
والعلاجية . ويجتمع علماً النفس والقياس كافة على ان لا اختبارات التشخيص اهمية  
خاصة حيث تحمل نقاط القوة والضعف عند الطلبة وتقتصر وتحل محل البرامج العلاجية  
المناسبة (Anastasi, 1969, P: 409).

اما ثورنديك (Thorndike, 1969, P: 269) فيرى ان اختبارات التشخيص قادرة ان تصل الى صورة مفصلة ل نقاط القوة والضعف في مجال معيّن واكثر من هذا فان التحليل المفصل للإجابات يفيد في تحديد اسياح الضغف ويقدم نوعا من الكواشف للإجراءات العلاجية المناسبة.

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

ويرى كرو (Crow & Crow, 1963, P: 360) ان وسائل التعليم تبقى قاصرة ما لم يكن لها قيمة تربوية في تمكين المعلم والتعلم من اكتشاف فعالية جهود التعلم، حيث ان التعلم الجديد يبني على التعلم السابق، فالقياس وتفسير النتائج يساعدان المعلم على تشخيص مواطن ضعف طلابه وبالتالي يعدل اساليب تعليميه على ذبو<sup>ذ</sup> ذلك.

وفي تسليم الرياضيات يكون تعلم التلاميذ اكثر فعالية باستعمال الاساليب التشخيصية الفعالة التي تتضمنها الاجراءات العلاجية (Harris, 1960, P: 804) اما اكبر الاختبارات التشخيصية شيوعاً فهي الاختبارات الموضوعية (Harris, 1960, P: 380) ويمتاز هذا النوع من الاختبارات بالاقتصاد Anastasi, 1969, P: 462-465). في الوقت ويانه ينفع بثبات عالٍ.

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

\* لهذا قام الباحث بهذه الدراسة التشخيصية بهدف معرفة مدى تحقق اهداف تدريس الرياضيات عند الطلبة في نهاية المرحلة الابتدائية كي يفيده منها المعلمون والtrainers المختصون في بناء المناهج او تتعديلها، 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 أن نسبة ما يتحقق من فهم المفاهيم الرياضية عند الطالبة لا يصل إلى الحد الذي يتوقعه المنهج.

اشارت إلى ذلك دراسة ماريون هارتلين (Marion Hartlein, 1966, P: 540-545) سنة ١٩٦٦ في ميريلاند لقياس فهم المفاهيم الحسابية عند طلاب الصفين الخامس وال السادس الابتدائي . استعمل الباحث في هذه الدراسة ثلاثين فقرة اختبار من نوع الاختيار من متعدد ، حاول ان يقيس كل مفهوم في فقرتين متاظرتين بحيث يطبق المفهوم في الفقرة الاولى بصيغة عدديه وفي الفقرة الم対 المتراء لها بصيغة رمزية (١)، واعتبر الباحث الاجابة الصحيحة عن كل زوجي الفقرات مقاييساً لفهم المفهوم الذي تحاول الفرقتان قياسه .

والمثال التالي يوضح نموذجاً من فقرات الاختبار .

$$\text{الفقرة العددية} = \frac{325}{5}$$

يلي هذه الفقرة اربع اجابات واحدة فقط صحيحة هي :

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 5 + \frac{20}{5} + \frac{300}{5} \\ \hline 325 \end{array}$$

يلي هذه الفقرة اربع اجابات واحدة فقط صحيحة هي :

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 5 + \frac{20}{5} + \frac{300}{5} \\ \hline 325 \end{array}$$

تشير نتائج هذه الدراسة الى ان عدد الاجابات الصحيحة على الصيغ الرمزية كان اقل منه على الصيغ العددية الم対 المتراء لها بفارق ذي دلالة احصائية بمستوى لا يقل عن ١٠٪ . وفي ترينيدار قام سير علي شاه (Ali Shah 1969, P: 119-128) بدراسة سنة ١٩٦٤ لدراسة المفاهيم الهندسية عند اطفال تتراوح اعمارهم بين سن ١٢-٧ سنة حيث تعلم الاطفال برنامجاً محدداً من قبل معلمين مدربين، لا يذكر الباحث المطرق الاحصائية التي حل 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 بعثرة المفاهيم الهندسية.
- ٣ - الاسلوب المتبني في التعليم له دور مهم في التحصيل.

كما اشارت دراسة أنجمن ستيف (Robert & Wayne, 1970, P: 101-112) في ماريسون 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 متقدمة، ففي دراسة هنفرمان (Hungerman, 1967, P: 39-30) في ميشيغان سنة ١٩٦٥ لقياس تحصيل واتجاهات طلاب الصف السادس الابتدائي الذين تعلموا برنامج الرياضيات المعاصرة واولئك الذين تعلموا برنامج الرياضيات التقليدية امكن التوصل الى النتائج التالية :

- ١ - لا اثر للحالة الاقتصادية والاجتماعية على تحصيل الطلبة باى الطريقيتين 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 باى الطريقيتين تعلموا.

وفي دراسة قام بها احمد ابوالعباس وآخرون (احمد ابوالعباس، ١٩٢٥) في بغداد سنة ١٩٧٠ اجريت المقارنة بين اخطاء طلاب الصف الثاني الابتدائي في العمليات الأربع، الجمع والطرح والضرب والقسمة الذين تعلموا برنامج الرياضيات المعاصرة واولئك الذين تعلموا برنامج الرياضيات التقليدية، حيث طبق على افراد الدراسة اختبار تحصيل اعده مركز البحوث التربوية والنفسية في جامعة بغداد وقد اشارت نتائجها الى ان انمط اخطاء طلاب الصف الثاني الابتدائي الذين تعلموا برنامج الرياضيات المعاصرة تقل عن انمط اخطاء زملائهم الذين تعلموا برنامج الرياضيات التقليدية في العمليات الأربع وخاصة في : عطيحة الضرب حيث نقصت اخطاء الطلاب الذين درسوا الرياضيات المعاصرة الى ١٠٪ من اخطأوا الطلاب الذين درسوا برنامج الرياضيات التقليدية، وفي عطيحة القسمة حيث نقصت اخطاء الطلاب الذين درسوا برنامج الرياضيات المعاصرة الى ٧٪ من اخطأوا

## الطلاب الذين درسوا برنامج الرياضيات التقليدية

وفي مجال دراسة اثر اسلوب التعليم على تحسين قدرة التلاميذ على حل المسألة الحسابية، اجري لارج وهاملت (Lerch & Hamilton, 1966, P: 241-246) دراسة قارنا 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<sup>(١)</sup>.

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

ويذكر جلنون وكيلان (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 والإناث في مادة الرياضيات.

حيث اشارت نتائج تلك الدراسات الى ان تحصيل طلبة الهيئة المحرمية ثقافيا اقل من تحصيل طلبة الهيئة الفنية ثقافيا (كالهان سنة ١٩٦٦) . كما اشارت نتائج دراسة متtagوسنة ١٩٦٤ الى ان تحصيل الطلبة ذوى الحالـة الاقتصادية الاجتماعية المرتفعة يفوق تحصيل الطلبة ذوى الحالـة الاقتصادية الاجتماعية المنخفضة.

كما اشارت دراسة جارفس سنة ١٩٦٤ ودراسة بارسلی سنة ١٩٦٤ الى تفوق الذكور على الإناث في التفكير الحسابي.

\* أما في مجال الدراسات التشخيصية والعلاجية التي تهدف الى تحديد مواطن التصف و خاصة في العمليات الأربع عند طلاب المرحلة الابتدائية فقد كان هناك ما يشير الى ان ضعف الطلبة في الصنوف العليا هو نتاج عدم استيعابهم المفاهيم والعمليات الأساسية في الصنوف الدنيا ،

<sup>٢</sup> اشارت الى ذلك دراسة محمد حسين علي (حسين علي، ١٩٦١، ص ٨٥) حيث تبيّن ان نسبة فهم المفاهيم عند طلاب الصف الرابع الابتدائي ١٢٣٪ في حين ارتفعت هذه النسبة عند طلاب الصف الخامس الابتدائي الى ٤٢٪ وبلغت عند طلاب الصف السادس الابتدائي ٣٣٪ .

Structured Equation (٢)



اما دراسة بوسول وجون (Harris, 1960, P: 72) سنة ١٩٦٠ فقد هدفت الى تشخيص اخطاء الطلاب في العمليات الاربع وفيها تم تحليل اجابات اربعين طالبا من الصف الثالث حتى السادس الابتدائي ثم صنفت المسارات والارق الغامضة التي اتبعها الطلبة في كل من العمليات الاربع واستعملت في برنامج علاجي تجريبي طبق في تسع وسبعين مدرسة لمدة عشر اسابيع وتشير النتائج الى ظهور تحسن ملحوظ بدلالة احصائية.

كما قام بروكتر (Harris, 1960, P: 71) سنة ١٩٦٠ بتحليل ٨٣٨٠٠ مثال في عمليات الكسور العادلة والمكسر العشري وقد وجد ان الفهم الخاطئ هو سبب تلك الاخطاء، حيث كانت نسب اخطاء الطلبة في عمليات الضرب ٢٨٪ ونسبة الاخطاء في كل من عمليتي الجمع والقسمة هي ١٣٪ بينما بلغت نسبة الاخطاء في الملايين ٢٪.

\* 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 والإناث في مادة الرياضيات ودرست اخر اثر الحالة الاقتصادية والاجتماعية على تحصيل الطلبة كما حاولت غيرها تشخيص مواطن القوة والضعف عند الطالب في الحساب وتوصلت الى نتائج تحدد فعالية منهج وبنى وسائل علاجية لمعالجة مواطن الضعف.

اما هذه الدراسة فقد حاولت ان تتعرف على مستوى تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية وان تتفصي اكثر الاخطاء شيوعاً عند هم.

\* اهداف 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 والإناث في محافظة عمان العاصمة / من ينهون المرحلة الابتدائية .
- ٣ - ما هي الاخطاء التي تتكرر عند الطلبة في نهاية المرحلة الابتدائية .

يتحدد المستوى المتوقع من الأهداف من خلال تحليل منهاج الرياضيات للمرحلة الابتدائية ومن خلال أحكام المشرعين التربويين المتخصصين في الرياضيات. يقاس مستوى التحصيل بالدرجة الكلية على اختبار يقيس مدى تحقيق أهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية مصنفة حسب مضمون منهاج في الصفوف الابتدائية.

يقاس مستوى الفهم لمفردات منهاج بنسب النجاح المتحقق على كل فقرة من فقرات المقياس التي تمثل عن هدف تدريسي في منهاج.

## الفصل الثاني

### المتريدة

#### ١ - افراد الدراسة :

مجتمع الدراسة هو الطلاب والطالبات الذين أنهوا دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح في المدارس الحكومية في محافظة عمان العاصمة / في نهاية العام الدراسي ١٩٢٦/٢٥ وبدأوا الدراسة في الصف الاول الاعدادي في العام الدراسي ١٩٢٧/٢٦ .

اما عينة الدراسة فت تكون من عشر شعب من طلبة الصف الاول اعدادي في العام الدراسي ١٩٢٧/٢٦ أخذت من عشر مدارس من المدارس الحكومية الاعدادية في محافظة عمان العاصمة / وقد استبعدت المدارس الاعدادية التي لا يوجد فيها اكتر من شعبه واحدة للصف الاول الاعدادي . وقد تم اختيار المدارس العشر عشوائيا بطريقة القرعة من بين مدارس المذكور ومدارس الاناث بحيث يكون نصف المدارس في الحسين للذكور ونصفها للاناث . ثم اختيرت من كل مدرسة شعبه واحدة من بين شعب الصف الاول الاعدادي اختيارا عشوائيا بطريقة القرعة . وبعد ان استبعدت الطلبة المتبقون في الصف من سنتين سابقة بلع مجموع عينة الدراسة ٢٧٨ فردا منهم ١٩٣ طالبا و ١٨٥ طالبة .

#### ٢ - الادوات :



### قياس التحصيل :

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

أ) حلل الباحث منهاج الرياضيات المقرر في وزارة التربية والتعليم الاردنية عام ١٩٦٥ للكل صق من صفوف المرحلة الابتدائية الستة (منهاج الرياضيات للمرحلة الازمية ١٩٦٥ ) واشتق منه اهدافا سلوكية تدريسية تتضمن المفاهيم والاهداف الرياضية التي يغطيها المنهاج والملحق رقم ( ١ ) يبين هذه الاهداف .

ب) جمعت هذه الاهداف ساقطة الذكر في خمس وحدات هي : مفاهيم الاعداد ، العمليات على الاعداد ، المفاهيم الهندسية ، وحدات القياس ، المسألة الحسابية وبعض المفاهيم الاخرى التي شملت المتوسط الحسابي المربع البسيط ، التمثيل البياني ، الحجوم ، الساحات ، والطرق رقم (٢) يبين اهداف تدريس الرياضيات مجتمعة في خمس وحدات .

ح) عرضت هذه الاهداف على عدد من المشرفين التربويين المتخصصين في مادة الرياضيات وقد امضى كل منهم مدة لا تقل عن اثنى عشر عاما في حقل التعليم والتوجيه والشراff بعد حصوله على درجة علمية لا تقل عن البكالوريوس او الماجستير في الرياضيات ، كما ان بعضهم اخضاً في الفريق القومي للرياضيات والباقين اخضاً سايقون في هذا الفريق وهم يشرفون على وضع المناهج وتطبيقاتها وقد تم الحصول على احكام من هؤلاء المشرفين باتفاق الآراء على ان هذه الاهداف تمثل الاهداف المتوقعة من الصنفان والطرق رقم (٣) يبين وظائف المشرفين ودرجاتهم العلمية .

ر) 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 والكسرات العادي والمعشرية فهي من نوع

التكملـ حـيـث يـطلـبـ غـيرـهاـ منـ المـفـحـوسـ أـجـراـ الصـلـمـيـةـ فـيـ الـهـاـشـ اـذـاـ لـزـمـ ذـلـكـ  
وـوضـعـ الـجـوابـ فـيـ الـمـاـكـنـ المـحـدـدـ لـهـ

تقـعـ فـقـرـاتـ الـاـخـتـيـارـ هـذـاهـ فـيـ سـتـ صـفـحـاتـ بـالـاـضـافـةـ إـلـىـ الصـفـحةـ الـاـولـىـ  
الـتـيـ تـتـضـمـنـ الـتـنـمـلـيـمـاتـ وـمـثـالـاـ تـوـضـيـحـيـاـ يـبـيـنـ طـرـيـقـةـ الـاـجـابـةـ وـقـدـ خـصـصـتـ فـيـ اـعـلـىـ  
الـصـفـحةـ فـرـاغـاتـ يـمـلـأـفـيـهاـ المـفـحـوسـ اـسـمـهـ وـاسـمـ مـدـرـسـتـهـ وـتـارـيـخـ اـجـراـ الـاـخـتـيـارـ  
وـالـمـلـقـ رـقـمـ (٤)ـ يـتـضـمـنـ صـورـةـ عـنـ الـقـسـمـ الـاـولـ منـ الـاـخـتـيـارـ

الـقـسـمـ الثـانـىـ،ـ وـيـتـكـوـنـ مـنـ أـرـبـعـينـ فـقـرـةـ تـفـطـيـرـ مـفـاهـيمـ الـاـعـدـادـ وـالـمـفـاهـيمـ  
الـهـنـدـسـيـةـ وـالـمـسـأـلـةـ الـحـسـابـيـةـ وـيـعـرـىـ الـمـفـاهـيمـ الـاـخـرـىـ الـتـيـ شـمـلتـ الـمـتوـسـطـ الـحـسـابـيـ  
وـالـرـيـاحـ الـبـيـطـرـ وـالـتـقـشـيـلـ الـبـيـانـيـ وـالـحـجـومـ وـالـمـسـاحـاتـ .ـ وـجـمـيعـ هـذـهـ فـقـرـاتـ مـنـ نـوـعـ  
الـاـخـتـيـارـ مـنـ مـتـعـدـدـ،ـ يـلـيـ كـلـ فـقـرـةـ أـرـبـعـ اـجـابـاتـ وـاـحـدـةـ مـنـهـاـ فـقـطـ هـيـ الـاـجـابـةـ الصـحـيـحةـ،ـ  
يـسـبـقـ كـلـ اـجـابـةـ مـرـبـعـ صـفـيـرـ وـيـطـلـبـ إـلـىـ الـمـفـحـوسـ أـنـ يـضـعـ اـشـارـةـ (X)ـ دـاـخـلـ الـمـرـبـعـ  
الـذـىـ يـسـبـقـ الـجـوابـ الـصـحـيـحـ،ـ لـاـ يـطـلـبـ مـنـ الـمـفـحـوسـ فـيـ هـذـاـ الـقـسـمـ أـنـ يـوـضـعـ  
طـرـيـقـةـ الـحـلـ بـلـ يـكـفـيـ بـوـضـعـ الـاـشـارـةـ إـلـىـ الـجـوابـ الـمـنـاسـبـ،ـ

تقـعـ هـذـهـ فـقـرـاتـ فـيـ سـبـعـ صـفـحـاتـ بـالـاـضـافـةـ إـلـىـ الصـفـحةـ الـاـولـىـ الـتـيـ تـتـضـمـنـ  
تـنـمـلـيـمـاتـ الـاـجـابـةـ وـسـوـزـ جـاـ لـمـثـالـ مـحـلـلـ يـوـضـعـ طـرـيـقـةـ الـتـيـ يـتـبـعـهاـ الـمـفـحـوسـ  
فـيـ الـاـجـابـةـ وـقـدـ خـصـصـتـ فـيـ اـعـلـىـ الصـفـحةـ فـرـاغـاتـ يـمـلـأـفـيـهاـ الـمـفـحـوسـ اـسـمـهـ وـاسـمـ  
مـدـرـسـتـهـ وـتـارـيـخـ اـجـراـ الـاـخـتـيـارـ وـالـمـلـقـ رـقـمـ (٥)ـ يـتـضـمـنـ صـورـةـ عـنـ الـقـسـمـ الثـانـىـ مـنـ  
الـاـخـتـيـارـ.

### اختيار البدائل :-

قبلـ كـاتـبـةـ فـقـرـاتـ الـاـخـتـيـارـ مـنـ نوعـ الـاـخـتـيـارـ مـنـ مـتـعـدـدـ بـشـكـلـ نـهـائـيـ اـعـطـيـتـ  
الـاـسـئـلـةـ الـتـيـ تـتـضـمـنـهاـ الـفـقـرـاتـ فـيـ صـيـفـةـ الـتـكـمـلـىـ إـلـىـ عـيـنةـ مـنـ طـلـابـ وـطـالـبـاتـ الـصـفـ  
الـسـادـسـ الـاـبـتدـائـيـ غـيـرـ الـمـعـلـمـيـ الـمـعـلـمـيـ ١٩٧٦/٧٥ـ وـذـلـكـ لـاستـقـصـاءـ  
اـنـوـاعـ الـاـخـطـاءـ الـتـيـ تـتـكـرـرـ عـنـ الـطـلـبـةـ وـوـضـعـ عـذـهـ الـاـخـطـاءـ فـيـ صـيـاغـةـ بـدـائلـ الـاـسـئـلـةـ  
عـنـدـ كـاتـبـتهاـ فـيـ صـيـفـةـ الـاـخـتـيـارـ مـنـ مـتـعـدـدـ،ـ عـلـاـوةـ عـلـىـ اـنـ الـتـطـبـيقـ يـصـطـيـعـ الـمـجـرـبـ  
مـعـلـوـمـاتـ عـنـ لـغـةـ الـتـعـبـيرـ عـنـ الـطـلـبـةـ اـنـفـسـهـمـ فـتـكـبـ الـبـدـائلـ فـيـ لـغـةـ يـفـهـمـونـهـاـ

وـقـدـ اـخـتـارـ الـبـاحـثـ اـكـثـرـ الـاـخـطـاءـ تـكـرـارـاـ لـتـوـلـفـ الـبـدـائلـ الـخـطـائـيـ غـيـرـ كـلـ فـقـرـةـ  
مـنـ فـقـرـاتـ الـاـخـتـيـارـ.

ثم رتبت البدائل الاربعة بما فيها الا جابة الصحيحة على كل فقرة من فقرات الاختبار ترتيباً تصاعدياً في البدائل التي تتكون من اعداد متساوية، امسا بقية الفقرات فقد رتبت بدائلها عشوائياً.

### الدراسة الاولية :-

أجريت على الاختبار دراسة اولية حيث أعطي لمعينة من الطلبة الذين انهوا دراسة المرحلة الابتدائية بنجاح في نهاية العام الدراسي ١٩٢٦/٢٥ وكان الفرض من هذه الدراسة :-

- ١ - تحديد الزمن المناسب لتطبيق الاختبار بجزئيه .
- ٢ - التأكيد من صياغة الفقرات وانها مكتوبة بلغة يفهمها الطالب .

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

النسبة المئوية للنجاح على كل فقرة كما يفترض الشرفون التربويون تحققها :-

اعلنلي لكل مشرف من المشرفين السابق ذكرهم نسخة من الاختبار وطلب اليهم ان يعطوا النسبة المئوية للنجاح التي يفترضون تتحققها عند الطلبة الذين ينتهيون المرحلة الابتدائية على كل فقرة من فقرات الاختبار على ضوء توقعات المناهج العصرية . وقد اخذ الباحث معدل النسبة المئوية للنجاح التي افترضها المشرفون تتحققها على كل فقرة من فقرات الاختبار . والملحق رقم (٦) يتضمن جداول يبين معدل النسبة المئوية للنجاح على كل فقرة من فقرات الاختبار كما يفترض الشرفون التربويون تتحققها .

### صدق الاختبار :-

تناولت دراسة الصدق نوعين من الدلالات لصدق الاختبار الاول يتمثل في بدالات لصدق المحتوى ويتألف من تنتائج التحليل المنطقي لا عداف تدريسي من الرياضيات في المرحلة الابتدائية كما يحددها المنهاج المقرر واحكام المشرفين التربويين المتخصصين في مادة الرياضيات .

والثاني يتمثل في درجة الارتباط بين درجات عينة من المفحوصين على الاختبار ودرجاتهم المدرسية في مادة الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٩٢٦/٢٥

حيث بلغ محاصل الصدق عند الذكور ٦٤٪ وعند الاناث ٧٤٪.

#### ثبات الاختبار :-

كان محاصل الثبات المحسوب بطريقة نصفى الاختبار (فرد زوجي) للقسم الاول ٦٢٪ اما محاصل ثبات القسم الثاني والمحسوب بنفس الطريقة فكان ٦٥٪ اما محاصل ثبات الاختبار كل على عينة من المفحوصين فكان ٦٦٪ بينما كان محاصل ثبات الاختبار عند عينة من الذكور ٨٨٪ ومحاصل ثباته عند عينة من الاناث ٨٨٪ وجميع هذه المعاملات محسوبة بطريقة نصفى الاختبار (فرد زوجي) ثم صحيحت بمحاكاة 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 وساعد آخر يحمل في التدريس من اكبر من خمسة عشر عاما حاصل على ليسانس في الاداب ودبلوم التربية وهو مهتم بموضوع القياس والاختبارات، وقد درب خصيصا لهذا الغرض. وقد تضمنت تحليلات الاجراء توضيح طريقة الاجابة للمفحوصين والسماع لهم بالاستفسار عن اية صعوبة تعيقهم في قراءة الفقرات او في طريقة الاجابة. وحتى يتحقق لدى المفحوصين مستوى مقبول من الدافعية الالازمة للاجابة على الاختبار بجدية كافية اغفهم المفحوصون ان المهدف من الاختبار هو التعرف على مستوى تحصيلهم وهذا يتطلب ان يجيبوا بافضل ما لديهم. وكان الاختبار يعطى لكل فئة من المفحوصين في يومين متاليين بحيث يعطي القسم الاول من الاختبار في اليوم الاول ويكتفى القسم الثاني في اليوم الذي يليه .

#### ٤ - تصحيح الاختبار واستخراج الدرجات :-

حدد الباحث درجة واحدة لكل نقرة من فقرات الاختبار و بذلك تكون اقصى درجة يمكن للمفحوص ان يحققها على القسم الاول من الاختبار خمسا واربعين اي بحدى عشراته اما اقصى درجة على القسم الثاني من الاختبار فهي اربعين اي بحدى عشراته وبهذا تكون الدرجة القصوى التي يمكن ان يحققها المفحوص على الاختبار بقسميه هي خمسا وثمانين درجة .

### ٥ - تحليل البيانات :-

بالنسبة للفرات من نوع الاختيار من متعدد وجد الباحث النسبة المئوية للإجابة على كل بديل من البديل الأربع بما فيها الإجابة الصحيحة وذلك لصرف النسبة المئوية المتحقق للنجاح على كل فقرة من فرات الاختيار من جهة وللمعرفة نسبة الاخطاء التي تتكرر على كل فقرة من جهة أخرى .

اما من حيث تصحيح الفرات التي تتعلق بعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة فقد وجد الباحث النسبة المئوية للإجابات الصحيحة على كل فقرة من فرات الاختيار في حين تابع الباحث طرق الحل في المهاش لمعرفة الاساليب والطرق التي يتبعها الطالبة كي يتعرف على نقاط الضعف عندهم ويسجل الملاحظات حول طرق الحل المتبعة ومن ثم يحسب النسبة المئوية للإخطاء والطرق التي تتكرر .

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

اما بشأن الإجابة على الاستفسار الوارد في الدراسة حول وجود فروقات ذات دلالة بين تحصيل الذكور وتحصيل الاناث في الرياضيات فقد قارن الباحث بين متوسط درجات الذكور ومتوسط درجات الاناث على كل قسم من قسم الاختبار على افراد . ثم بين متوسط درجاتهم على الاختبار بجزئيه وذلك بتطبيق اختبار ت (t-test) للفرق بين المتواسطات .

اما من حيث الإجابة على سؤال الاخطاء التي تتكرر عند الطلبة ففي نهاية المرحلة الابتدائية في الرياضيات فقد تمت بملاحظة الطرق التي يتبعها المفحوصون في الإجابة على فرات الاختبار وايجاد النسب المئوية لأنماط الاخطاء التي تتكرر على كل فقرة من فراته .

### الفصل الثالث

#### النتائج

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

الطريقة الأولى : استئثرت درجة كل مخصوص على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار جميعه ، ونظم جدول تكراري لدرجات كل من الذكور والإناث وجميع المخصوصين على كل قسم من قسمي الاختبار وعلى الاختبار بقسميه وقد حسب في هذه الجداول التكرار النسبي التراكمي النازل ليدل على نسبة المخصوصين الذين تمكنوا من الإجابة عن عدد من فقرات الاختبار حسبما يمثل في فئات التوزيع .

ولما كان جميع المخصوصين من الطلبة الذين اجتازوا الصفي السادس الابتدائي بنجاح إلى الصفي الأول إعدادي بمعدل سنوي في الرياضيات لا يقل عن ٥٥٪ ، وذلك وفق تعميمات الامتحان المعمول بها في وزارة التربية والتعليم الأردنية . ولما كانت معدلات هؤلاء المخصوصين المدرسية تصل في حددهما الأقصى ٩٠٪ أو أكثر ، فمن المتوقع أن يقترب متوسط معدلات جميع المخصوصين في امتحاناتهم المدرسية من ٢٠٪ . ان مقارنة نتائج المخصوصين على الاختبار المطبق في هذه الدراسة مع مستوى المعدلات المتحقق في امتحاناتهم المدرسية يمكن ان يكون اساساً للتقدير مدى تحقق اهداف تدريس الرياضيات عند هؤلاء المخصوصين . ان ما يبرر الاخذ بهذا الاساس هو ان الاختبار المجرب في هذه الدراسة قد طور بنا على تحليل منظم دقيق لا اهداف تدريس الرياضيات . وهذا التحليل يوّل دالة صدق على ان فقرات الاختبار تمثل الهدف تشيلاً جيداً .

والجدول رقم ( ١ ) يتضمن توزيعها تكرارياً لدرجات المخصوصين على القسم الأول من الاختبار المؤلف من خمس واربعين فقرة تناولت تطبيق العمليات الأربع ، الجمع والطرح والضرب والقسمة على الاعداد الصحيحة والكسور العادي والعشرية ووحدات القياس . يلاحظ في هذا الجدول ان نسبة الذكور الذين تتمكنوا من الإجابة صحيحة عن اكثر من نصف فقرات الاختبار ( عند الفئة ٢١ - ٢٢ ) هي ٤٥٪ بينما بلغت نسبة الإناث ٢٥٪ فقط ، ونسبة جميع المخصوصين ٣٥٪ ، وأيضاً نسبة الذين تمكنوا من الإجابة عن اكثر من ٧٠٪ من فقرات الاختبار ( عند الفئة ٣٣-٣٤ ) فقد بلغت عند الذكور ١٢٪ وعند الإناث ٧٪ ، وعند جميع المخصوصين ١٠٪ فقط .

الجواب

التوظيع الشكاري للدرجات كل من الذكور والإناث وجمع المفحوصين على القسم الأول من اختبار التصحيح في الرياضيات للمرحلة الابتدائية

جدول رقم (٢)

التوزيع الشئري، للرجاء كل من الذكور والإناث وجميع المفحوصين على القسم الثاني من اختبار التضليل في الرياضيات الممرضة الإبتدائية.

جدول رقم (٣)

للتوزيع الشكاري، لدرجات كل من الذكور والإناث وجميع المخصوصين على مجتمع نظراء  
الاحتياج التصحيح في الرياضيات بتصنيفه.

ويتضمن الجدول رقم (٢) التوزيع التئاري لدرجات المفحوصين على القسم الثاني من الاختبار المؤلف من اربعين فقرة تناولت مفاهيم الاعداد والمقاييس والمسألة الحسابية وبعض المفاهيم الاخرى التي شملت المتوسط الحسابي والت berhasil البياني والحجم والمساحات.

يلاحظ من هذا الجدول ان نسبة المفحوصين الذين تمكوا من الاجابة اجابة صحيحة عن اكثر من نصف الفقرات (عند بداية الفئة ٢٣-٢١) قد بلغت ٥٦٪ عند الذكور و ٦١٪ عند الاناث و ٤٣٪ عند جميع المفحوصين ، اما نسبة الذين تمكوا من الاجابة اجابة صحيحة عن اكثر من ٢٠٪ من فقرات الاختبار (عند الفئة ٢٩-٢٧) فقد بلغت عند الذكور ٤٤٪ وعند الاناث ١٠٪ وعند جميع المفحوصين ١٧٪ فقط.

اما التوزيع التكراري لدرجات المفحوصين على جميع فقرات الاختبار يقسميه وعدد رها فقرة فهو ممثل بالجدول رقم (٣) ، ويلاحظ في هذا الجدول ان نسبة المفحوصين الذين تمكوا 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 ٤٤٪ فقط . اما نسبة الذين تمكوا من الاجابة اجابة صحيحة عن اكثر من ٢٠٪ 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 غصت المجموعة الاولى الفقرات التي كانت نسب النجاح فيها اقل من ٢٠٪ ونسمت 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٪ ونسمت المجموعة الخامسة الفقرات التي كانت نسب النجاح فيها اكبر من ٨٠٪ ويبين المطح رقم (٢) 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 .

المحور	نسبة النجاح على النقرات	المعلمات والأهداف الرياضية التي تتضمنها	مستوى الصف الذي تدرس فيه
الخامس	٣٩٪-١٦٪	١٠ تطبيق عمليتي الجمع والطرح على الأعداد الكسورية الطارئة والمعشرية ٢٠ تطبيق عمليتي الضرب والقسمة على الكسور العادي والمعشرية ٣٠ منبهر من نوع الصيغة	الحادي عشر
الرابع	٣٩٪-٢٠٪	٤٠ جمع وطرح الكسور العاديّة الحقيقة ٥٠ ضرب عدد صحيح في آخر أحد ارقامه صفر ٦٠ قسمة عدد صحيح على آخر على ان يكون الجواب بدون باق ٧٠ كتابة عدد مكون من ستة ارقام	الحادي عشر
الثالث	٣٩٪-٢٠٪	٨٠ التعرف على وحدة قياس الطول ٩٠ التعرف على القيمة المنزلية لرقم في كسر	الحادي عشر
الثاني	٣٩٪-٢٠٪	١٠ مفهوم الجمجمة ١٨٠ استعمال النقطة في قياس الزوايا	الحادي عشر
الحادي عشر	٣٩٪-٢٠٪	٩٠ مفهوم الشبهية	الحادي عشر

تابع جدول رقم (٤)

مستوى الصدق الذي تدرس فيه	الصلوات والأداب التي تتضمنها المتعلقات بالذوقية الشيء التي تتضمنها النقرات	مجموعه نسب النجاح المدققة على النقرات	
		نسبة النجاح المدققة على النقرات	نسبة النجاح المدققة على النقرات
الثالث	١. التصرف على وحدات قياس المولون ٢. طبع الإعداد الصحيح ٣. استعمال المسطرة في قياس المسقط ٤. ضغط المعاشر الولي والمناعف المشتركة	٣٠	٤٤٪ - ٥٥٪
الرابع	٥. ضرب عدده صحيح في كسر عادي ٦. التصرف على وحدات قياس المساحة والحجم ٧. اختيار الغرفة بين كمئتين مائتيتين بالاعتماد عليها نسبية.	٤٠	٤٤٪ - ٥٥٪
الخامس	٨. ضغط الرسم القهاسي والتقسيم الثنائي ٩. تحرير نصف قطر الدائرة. ١٠. التعرف على أجزاء الدينار بالفلس	٤٠	٤٤٪ - ٥٥٪
ال السادس	١١. التعرف على أجزاء الدينار بالفلس والقوس	٤٠	٤٤٪ - ٥٥٪
السابع	١٢. قسمة عدد صحيح على آخر على الباقي ١٣. المنسوب عليه عن ١٠ ١٤. التصرف على العدد الأكبر بين مجموعة أعداد ١٥. ضغط المعاشر القسمة ١٦. كثافة عدد صحيح مكون من أربع مشاريل ١٧. كثافة كسر عشرى ١٨. التعرف على الزاوية الحادة وعلى وحدة قياس المساحة	٤٠	٤٤٪ - ٥٥٪

تابع جدول رقم (٤)

مستوى الصنف الثاني تدرسو فيه	الاهمية والهدف الرياضية التي تتضمنها المجموعة	نسبة النجاح المتصدقة على النقرات
الثالث	١. جمع عدد صحيح مع آخر ٢. طرح عدد صحيح من آخر ٣. ضرب عدد صحيح في آخر مكون من رقمين	٥٨% - ٧٤%
الرابع	٤. التعرف على العدد الزوجي ٥. التعرف على العدد الذي يقبل القسمة ٦. على	٥
الخامس	٦. قراءة زاوية بثلاثة حروف	
ال السادس		

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 العادي والعشرية ، وجميع هذه العمليات يتعلّمها 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 العادي 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 يتّعلّمها الطلبة في الصفوف الثالث والرابع والخامس الابتدائي كانت نسب النجاح المتحققة عليها دون ٤٠٪ وهذا يعني ان اكثر من ٦٠٪ من افراد الدراسة لا يتّعلّمون عمليات ومفاهيم اساسية يفترض انهم تعلّموها في الفترة من الصف الثالث الى الخامس الابتدائي ، حيث ظهر ان ٤١ فقرة من ٢٠ والتي كانت نسب النجاح المتحققة عليها دون ٤٠٪ كان تعلّمها 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 تقطي اهدافاً ومفاهيم رياضية يتعلّمها الطلبة في الصفين الثالث والرابع الابتدائي ، وهذا يدل على ان ٢٠٪ من افراد الدراسة على الاقل لا يتّعلّمون عمليات ومفاهيم يفترض انهم تعلّموها في الصفين الثالث والرابع رغم انهم انهوا دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح .

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

ويمكن القول ان غالبية العديد من العمليات والمفاهيم الرياضية من مستوى الصف الثالث الابتدائي وحتى نهاية السادس الابتدائي لم يستوعبها العديد من الطلبة الذين انهوا دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح وترفّعوا الى الصف الاول الاعدادي وهذا يشير الى ان مستوى تحصيل الطلبة الذين ينهون المرحلة الابتدائية دون المستوى المتوقع منهم مقاساً بقدراتهم على فهم وحدات الصباح .

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

ويظهر في الملحق رقم ٦ ان نسبة المشرفون التربويون تحقيقها على فقرات الاختبار كانت أعلى من النسبة المتحققة فعلاً .

فقد تراوح مدى النسبة المئوية التي افترض المشرفون التربويون تحقيقها على فقرات القسم الاول من الاختبار بين ٩٤ - ٧٦٪ نظراً لاختلاف صعوبة الفقرات ، وكان متوسط هذه النسبة ٨٤٪ بينما تراوحت النسبة الفعلية المتحققة على فقرات هذا القسم بين ٩٢ - ٣٪ بمتوسط ٩٠٪

وتراوحت نسبة النجاح التي افترض المشرفون التربويون تحقيقها على فقرات القسم الثاني من الاختبار بين ٦٨ - ٩٣٪ بمعدل ٨٥٪ في حين تراوحت النسبة الفعلية المتحققة على فقرات هذا القسم بين ١٥ - ٩٢٪ بمعدل ٤٩٪

اما فقرات الاختبار جميعها فقد تراوحت النسبة التي افترض المشرفون تحقيقها بين ٦٨ - ٩٤٪ بمعدل ٨٣٪ بينما تراوحت النسبة المتحققة فعلاً بين ٣ - ٩٢٪ بمعدل ٤٩٪ وقد لوحظ من تحليل البيانات وايجاد درجات المفحوصين على كل قسم من قسم الاختبار وعلى الاختبار بقسميه ان تحصيل طلبة مدارس الاحياء الفردية\* من مدينة عمان افضل من تحصيل طلبة الاحياء الشرقية من المدينة . ورغم انه لم تجر عملية تحليل للفارق بين المتوسطات غير ان هناك فروق بين المتوسطات لصالح طلبة الاحياء الفردية الذكور منهم والاناث والجدول رقم (٥) يبين متوسط درجات طلاب وطالبات الاحياء الفردية والشرقية في محافظة عمان مقدرة بالنسبة بالنسبة المئوية على كل قسم من قسم الاختبار وعلى الاختبار بقسميه .

---

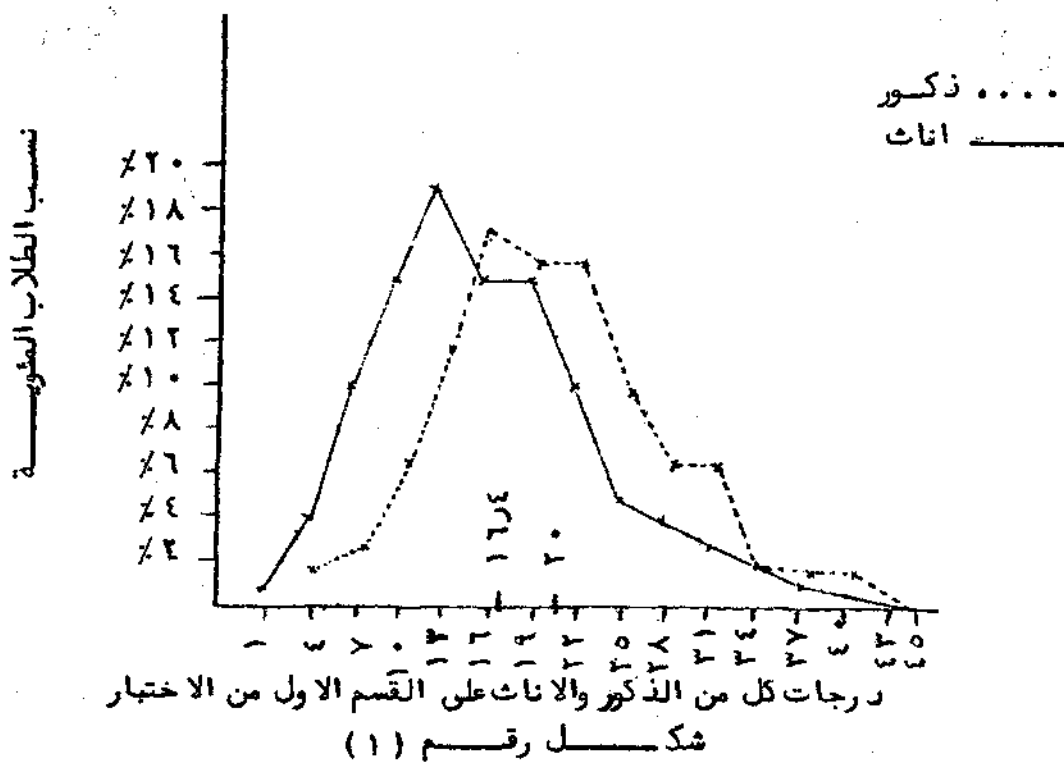
\* الاحياء الفردية هي مناطق جبل عمان وجبل الحسين وجبل اللويبدة .

### جدول رقم (٥)

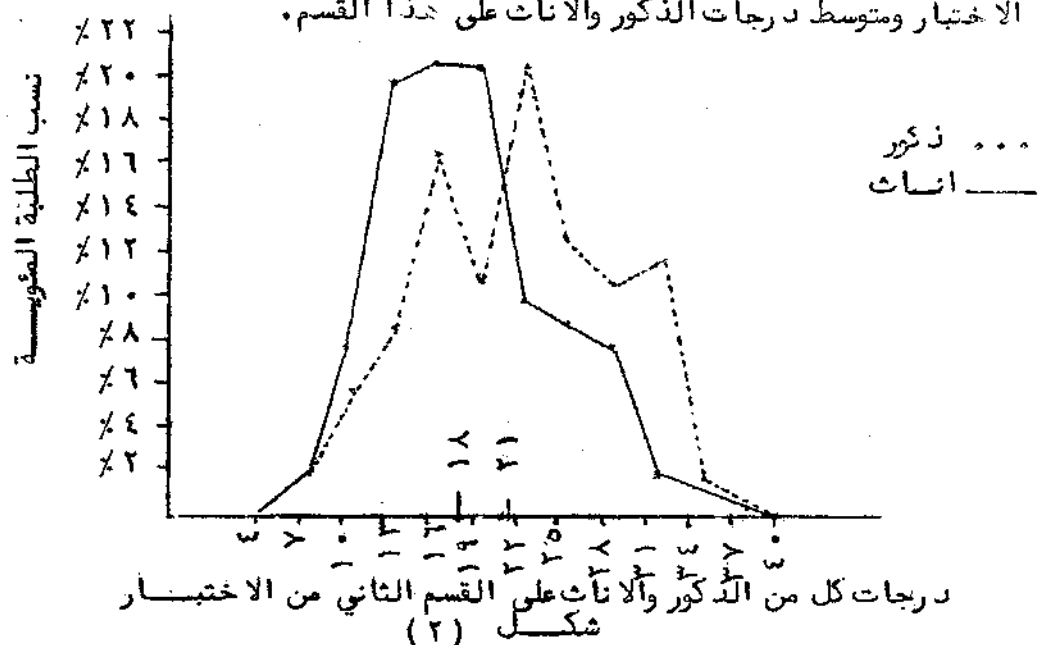
متوسط درجات الذكور والإناث على كل قسم من قسم الاختبار وعلى الاختبار جميعه في المناطق الشرقية والغربية من مدينة عمان

		القسم والجنس		الاول		الثاني		جميع الاختبار	
		ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
		الحادي	الثاني	الحادي	الثاني	الحادي	الثاني	الحادي	الثاني
		٣٩٦	٤٥٢	١٩	٢٢٧	٢٠٦	٢٢٥	٢٢٥	٤٥٢
		٣٢٨	٣٦	١٩	١٧٨	١٥	١٢	٣٢٨	٣٦

وفيما يتعلّق بالاجابة على التساؤل الثاني الذي تضمنته الدراسة حول وجود فروق في التحصيل بين الذكور والإناث الذين ينهون دراسة المرحلة الابتدائية في مادة الرياضيات فقد ظهر من تحليل نتائج المفحوصين لنسب نجاح (النسب المئوية لصعوبة الفقرات) الذكور على ٥٤ فقرة من فقرات القسم الاول من الاختبار البالغ عدده فقراته ٥٤ فقرة تفوق نسب نجاح الإناث، وبالتالي فمتوسط درجات الذكور على هذا القسم يفوق متوسط درجات الإناث والمُضلّع التكراري في الشكل (١) يبيّن توزيع درجات الذكور والإناث على القسم الاول من الاختبار ومتوسط درجات الذكور والإناث على هذا القسم.

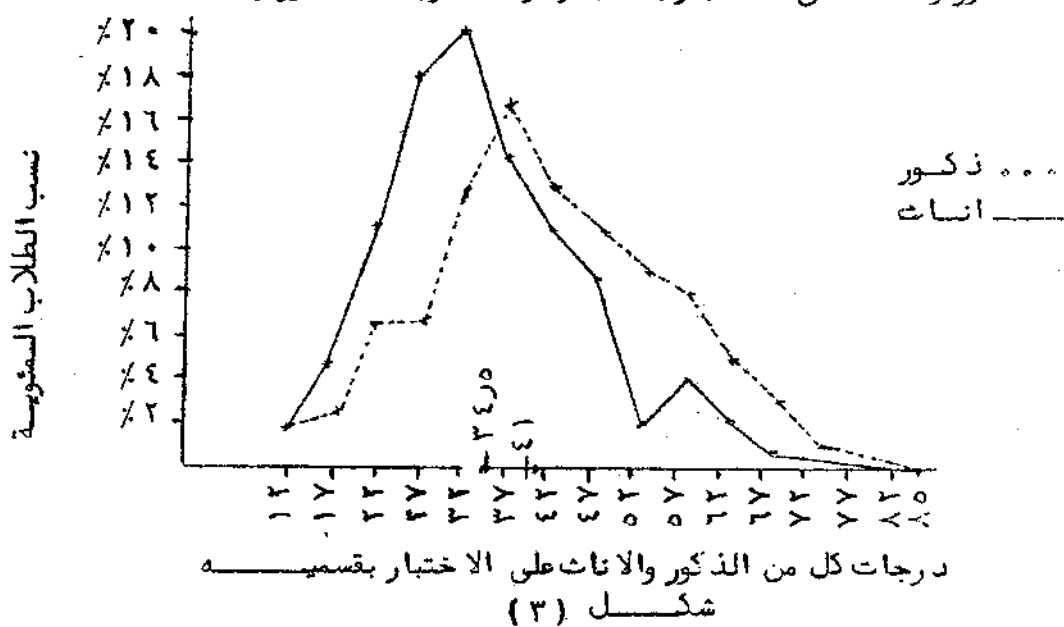


أما بالنسبة للقسم الثاني فقد ظهر من تحليل النتائج أن نسب نجاح الذكور تفوق نسب نجاح الإناث على ٣٢ فقرة من فقرات الاختبار البالغ عددها ٩٤ فقرة وبالتالي فمتوسط درجات الذكور يفوق متوسط درجات الإناث على هذا القسم، والمطلع التكراري في الشكل (٢) يبين توزيع درجات الذكور والإناث على القسم الثاني من الاختبار ومتوسط درجات الذكور والإناث على هذا القسم.



درجات كل من الذكور والإناث على القسم الثاني من الاختبار  
شكل (٢)

وبالتالي فإن نسب نجاح الذكور تفوق نسب نجاح الإناث على ٧٢ فقرة من فقرات جميع الاختبار البالغ عددها ٨٥ فقرة والمطلع التكراري، في الشكل (٣) يبين توزيع الذكور والإناث على الاختبار بقسميه ومتوسط درجات الذكور والإناث.



درجات كل من الذكور والإناث على الاختبار بقسمي  
شكل (٣)

يلاحظ في المعلمات التكرارية السابقة وجود التوازن موجب يعبر عن انخفاض الاراده في المستويات العليا من الاختبار على كل قسم من قسم الاختبار وعلى الاختبار بقسميه ، ويمكن تفسير ذلك على اساس انخفاض القدرة لدى المفحوصين او التدني في تحقيق الاعراف .

كما يلاحظ تفوق الذكور على الاناث على القسم الاول من الاختبار اذ بلغ متوسط درجات الذكور ٢٠ درجة ومتوسط درجات الاناث ١٦ 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 ١٤ درجة بينما كان متوسط درجات الاناث ٥٤ 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 ٠٠١ ( ١ )صالح الذكور على كل قسم من قسمي الاختبار على انفراد وعلى الاختبار جمجمه والبعدول رقم ( ٦ ) يبين قيم ت الناجحة من تطبيق اختبار ( t. test ) لمقارنة الفروق بين المتوسطات .

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

مستوى الدلالة للفروق	الفرق بين المتوسطين	متوسط الاناث	متوسط الذكور	قيمة ت	القسم الاول من الاختبار	القسم الثاني من الاختبار	الاختبار بقسميه
> ٠١	٣٥٣	١٤ ر٤٤	١٦ ر٩٤	٤٤	القسم الاول من الاختبار	٢٣ ر٢٢	٢١ ر٥
> ٠١	٣١	١٢ ر٨١	١٢ ر٢٣	٣	القسم الثاني من الاختبار	٣٥٣ ر٤٧	٣٦ ر٦
< ٠١	٣٥٥	٢٤ ر٦٦	٢٥ ر٤٧	٥	الاختبار بقسميه		

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

( ١ ) اقل قيمة ل ت لها دلالة بمستوى ٠٠١ هي ٢٥٩

مراجعة طرق الحل التي اتبعها المفحوصون في مواشن اوراق الاجابة لكل من المجموعتين العليا والدنيا من المفحوصين اللتين تولفان ٤٥% من جميع المفحوصين واستخلصت انماط الاخطاء المتكررة في حلول الطلبة . ويبيان الجدول رقم (٢) انماط الاخطاء والتكرار النسبي لها ومستوى الصف الذي تدرس فيه مبتدئة بالاخطاء حصول العمليات الحسابية الاربع الجمع والطرح والضرب والقسمة على الاعداد الصحيحة والكسر العادية والكسر العشرية .

## جدول رقم (٧)

انماط اللغة والشكل النسبي لها ومستوى الصيغ الذي تدرس فيه

مستوى الصيغ الذي تدرس فيه هذه المعلميات او المفاهيم	الشكل النسبي	نحو المعلمية او المفهوم
الثانية	٦٪	جمع الاعداد الصحيحة
الثالثة	٩٪	٢٪ معرفة حقيقة الجمع دون اية عد مع الصفر = صيغة ترتيب المنازل تحت بعضها من اليسار الى اليمين عكس الترتيب الصحيح
الخامسة	١٪	٣٪ جمع البسط مع البسط والمقام مع الطاقم دون توحيد المقامات
العاشرة	٢٪	٤٪ جمع البسط مع البسط وضرب المقام في المقام
الحادية عشر	٢٪	٥٪ ترتيب المنازل المثلثية وعد ووضع الفاصلة في مكانها الصحيح في الجدول اهمال الفواصل وجمع الاعداد على اعتبار انها اعداد صحيحة
الحادية عشر	١٪	٦٪ وضع فاصلتين في الجواب النهائي نتيجة الخطأ في ترتيب المنازل
الحادية عشر	٥٪	٧٪ عند جمع عدد صحيح مع كسر عشرات .. . على اعتبار المعدل الصحيح كسر عشرات .. .
الحادية عشر	٩٪	٨٪ الارتفاع في ترتيب المنازل

نحو العمليه او المفترض		طبع الخطأ	
النحو	المعنى	النحو	المعنى
الثانية	ستوى الصفر المتبقي أو المفاجئ	٦٪	طبع الاعداد الصحيحة من ارقام المطرود منه وطبع الرقم الصغير من المطرود والمطرود منه وطبع ترتب ارقام المطرود تحت ارقام المطرود منه من البساط الى المعنيين .
الثالثة		٥٪	ناتج طبع اي عدد من اصغر = صفر ناتج طبع اي عدد من صفر العدد نفسه من البسط من البسط والمقام من المقام دون توبيد المقامات .
الرابعة		٢٠٪	طبع العدد الصحيح من الصحيح بالبساط من البسط والمقام من المقام دون موازاة للمطرود المطرود منه .
الخامسة		١٢٪	طبع العدد الصحيح في المطرود من العدد الصحيح في المطرود منه واغلاقه كسر المطرود الى الناتج .
السادسة		٢٢٪	طبع عدد كسري من عدد صحيح طبع بسط الكسر في المطرود من العدد الصحيح فتحي الدليرون منه
		٨٪	

الكسور النسبة الستوى الصيف الذي تدرك فيه هذه المطبات أو المفاصيم	نحو المعلمة أو المفهم في الخط	طن الكسور العشرية أو العدوان الصيغة لـ ١
الثانية الحادية الثانية الثالثة الرابعة الخامسة الرابعة الخامسة	٦٪ ٨٪ ٤٪ ٢٪ ٥٪ ٥٪ ٦٪ ٦٪	<p>استعمال فاصلتين في الجواب النهائي نتيجة الخطأ في ترتيب النازل العشرية</p> <p>طن الكسر العشري في المطروح من العدد الصحيح في المطروح منه مع الخطا في طعن أى عدد من صفر = العدد نفسه ضرب أى عدد في صفر = العدد نفسه ضرب آحاد المضرب في آحاد المضروب نفسه والعشرين في المشرفات ضرب العدد الصحيح في بسط الكسر و مقنه تضييق بسط الكسر الى مقام و مقنه الى بسط ضرب بسط الكسر في مقامه في العدد الصحيح ضرب البسط في البسط والمقام في المقاييس دون تحويل العدد الكسري الى كسر غير حقيقي اضافة صفرتين على يمين الكسر العشري، معبقاء الفاصلة مكانها</p> <p>ضرب العدد الصحيح في طانة وترك الكسر على حاله</p> <p>اضافة صفرتين على يمين الكسر العشري ونقل الفاصلة عشرية واحدة الى جهة اليمين</p>
		<p>طن الكسر العشري في المطروح من العدد الصحيح في المطروح منه مع الخطا في طعن أى عدد من صفر = العدد نفسه ضرب أى عدد في صفر = العدد نفسه ضرب آحاد المضرب في آحاد المضروب نفسه والعشرين في المشرفات ضرب العدد الصحيح في بسط الكسر و مقنه تضييق بسط الكسر الى مقام و مقنه الى بسط ضرب بسط الكسر في مقامه في العدد الصحيح ضرب البسط في البسط والمقام في المقاييس دون تحويل العدد الكسري الى كسر غير حقيقي اضافة صفرتين على يمين الكسر العشري، معبقاء الفاصلة مكانها</p> <p>ضرب العدد الصحيح في طانة وترك الكسر على حاله</p> <p>اضافة صفرتين على يمين الكسر العشري ونقل الفاصلة عشرية واحدة الى جهة اليمين</p>
		<p>طن الكسر العشري في المطروح من العدد الصحيح في المطروح منه مع الخطا في طعن أى عدد من صفر = العدد نفسه ضرب أى عدد في صفر = العدد نفسه ضرب آحاد المضرب في آحاد المضروب نفسه والعشرين في المشرفات ضرب العدد الصحيح في بسط الكسر و مقنه تضييق بسط الكسر الى مقام و مقنه الى بسط ضرب بسط الكسر في مقامه في العدد الصحيح ضرب البسط في البسط والمقام في المقاييس دون تحويل العدد الكسري الى كسر غير حقيقي اضافة صفرتين على يمين الكسر العشري، معبقاء الفاصلة مكانها</p> <p>ضرب العدد الصحيح في طانة وترك الكسر على حاله</p> <p>اضافة صفرتين على يمين الكسر العشري ونقل الفاصلة عشرية واحدة الى جهة اليمين</p>

نوع الخطأ أو المفهوم		نقط الخطأ	الشكل النسبي	نحو النطليه او المفهوم
الثانية	ستوى الصفر الذري	١٥٪	الخامس	غرب، كسر عشري، فتحي، كسر عشري وعشري، صديع
الثالثة	ثلث رأس فيه هذه المعلمات او المفاهيم	٤٪	الثانية	ضرب عدد كسري في العدد الصحيح والكسر
الرابعة		٣٪	النهايات	ضرب العدد الصحيح في العددين المتصاورين في الجواب النهاي
الخامسة		٢٪	النهايات	الصحيح في الخطأ في وضع الفاصلة في مكانها في الجواب النهاي
الرابعة		١٪	النهايات	استعمال فاصلتين في الجواب النهاي
الخامسة		٠٪	النهايات	ضرب العدد الصحيح في العدد الصحيح في الكسر المتشري مع الخطأ في وضع العناصر في مكانها في الجواب النهاي
الرابعة		٠٪	النهايات	أهتمال الفاصلة كلها في الجواب النهاي
الخامسة		٠٪	النهايات	عدم وضع الفاصلة في مكانها الصحيح
الرابعة		٠٪	النهايات	عدم التكهن من مفهوم الصفر كحافظ منزلة
الخامسة		٠٪	النهايات	قسمة باقي الطرح على المقسوم عليه ثانية
الرابعة		٠٪	النهايات	قسمة باقى العدد على العدد الصحيح
الخامسة		٠٪	النهايات	بدون ياق
الرابعة		٠٪	النهايات	قسمة الكسر العادي
الخامسة		٠٪	النهايات	الى شرب
الرابعة		٠٪	النهايات	استبدال البسط بالثاتم في المقسوم والمقسوم عليه
الخامسة		٠٪	النهايات	مع تحويل القسمة الى غرب
الرابعة		٠٪	النهايات	استبدال بسط المقسوم عليه بثاتمه قبل تحويل
الخامسة		٠٪	النهايات	الاعداد الكسرية الى كسر غير حقيقة
الرابعة		٠٪	النهايات	قسمة العدد الصحيح على العدد الصحيح
الخامسة		٠٪	النهايات	والبسط على البسط والثاثم على الثاثم دون مراعاة لمحض وملحقه عليه

النسبة النسبية لرس فيه العطلات او المفاجئ	نسبة النها	نوع العطلة او المفاجئ
٥٧٪	٥٪	نسبة التسخير المغير
٦٣٪	٣٪	وضع الفاصله في الجواب النهائي ب بحيث يكون عدد امثال الفاصله ساواه لعدد مثال المقسم عليه كثيب مكان الحل لا يجوز ل المقسم عليه أكبر من المقسم
٦٨٪	٢٪	نسبة كسر عشره على ١٠٠
٦٩٪	١٪	احوال الفاصله كلها في الجواب
٧٣٪	٠٪	الرسوب = المقسم نفسه
٧٤٪	٠٪	كتيب مكان الحل لا يجوز
٧٦٪	٠٪	احوال الفاصله في المقسم عليه
٧٧٪	٠٪	ضرب المقسم عليه في ١٠ ونسبة المقسم على ١٠
٧٨٪	٠٪	احوال الفاصله في المقسم والمقسم عليه
٧٩٪	٠٪	اما ال الفاصله في المقسم عليه فقط
٨١٪	٠٪	اما ال الفاصله في المقسم عليه فقط
٨٢٪	٠٪	علم معرفه عدد الفطسات في نصف الدينار
٨٣٪	٠٪	وحدات النزء
٨٤٪	٠٪	عدم معرفه عدد القرش في نصف دنانير
٨٥٪	٠٪	وحدات المساحة
٨٦٪	٠٪	عدم معرفه عدد قياس المساحة
٨٧٪	٠٪	وحدات القياس
٨٨٪	٠٪	عدم معرفه عدد الاشار في الكيلومتر
٨٩٪	٠٪	عدم معرفه عدد ال اشار في الكيلومتر
٩٠٪	٠٪	عدم معرفه الوحدة التي تستعمل لقياس ال اشار
٩١٪	٠٪	عدم معرفه عدد الفرامات في الكيلوغرام
٩٢٪	٠٪	عدم معرفه الوحدة التي تستعمل في قياس السعة
٩٣٪	٠٪	وحدات قياس السعة
٩٤٪	٠٪	وحدات قياس السعة



النحوت المنتهي لله روس فيه المطلبات او المفهوم	النحوت النسبية	نحو المطلبة او المفهوم
السادس	النحوت النحوت النحوت النحوت النحوت النحوت النحوت النحوت	<p>الكسور المكافحة</p> <p>عدم التعرف على القيم الكسرية المكافحة النسبة مثيرة عدم معرفة ان ضرب مقام الكسر ومسطه في نفس العدد يحافظ على قيمته</p> <p>مساحة المستوي بدل الطول في الصغر = المساحة</p> <p>الطاوين + العرشين = المساحة</p> <p>الصلع <math>\times</math> ٣ = الحجم</p> <p>الصلع <math>\times</math> الصلة للصلع = الحجم</p> <p>الصلع الصلة للصلع = الحجم</p> <p>خطأ ناتج عن عدم حساب السرعة المسافرة</p> <p>خطأ ناتج عن عدم حساب المسافة المسافرة</p> <p>خطأ ناتج عن عدم حصر نسبية ٣ شهور الى شهور</p> <p>السنة</p>
الرابع وال السادس	الرابع وال السادس	<p>خطأ في ايجاد نسبة الجزء الى الكل</p> <p>خطأ ناتج عن عدم حصر نصف الشهر</p> <p>خطأ ناتج عن عدم فحص مفهوم شعن البيع</p> <p>المتوسط المساببي بين مجموعة قيم دبو القيمة الكبرى</p> <p>المتوسط المساببي بين مجموعة قيم هي القيمة</p> <p>الرسق</p>
الرابع	الرابع	<p>خطأ ناتج عن عدم التقدمة على قراءة كيمياء مشكلة</p> <p>الرسم البيهانسي</p>
الرابع	الرابع	<p>خطأ ناتج عن عدم التقدمة على قراءة كيمياء مشكلة</p> <p>الرسم البيهانسي</p>

النوع المحطية أو المفهوم	نطء النها	النكرار التشبيهي	مسمى الصفة الذى تدرس فيه شئونه المعلميات أو المفاهيم
التقسيم الشاسبي في الرسم القياسي والزاو	عدم فهم مفهوم التقسيم الشاسبي عدم القدرة على استخراج مقاييس الرسم تسمية الزاوية الحادة منفرجه عدم معرفة عدد القوائم في الدورة الكمالية عدم التعرف على نوع الزاوية المعلوم مقدارها بالدرجات	٦١٪ ٧٣٪ ٢٠٪ ٤١٪ ٤٤٪	السادس السابع الثامن الحادي عشر الحادي عشر
استعمال السداورة باستعمال السنكلة استعمال السنكلة الاشكال	عدم الدقة في استخراج القيم لطابول معين عدم القدرة على استعمال السنكلة في قياس الزوايا حساب الزاوية بالاتجاه المعاكس للطريق استعمال السنكلة عدم التعرف على شكل متوازي الاشلاع الخطأ في تعریف نصف قطر الدائرة	٤٣٪ ٣٪ ٣٪ ٦٤٪ ٨٥٪	الرابع الثانية الناتس السادس السادس

ويمكن ملاحظة ما يلي من الجدول رقم (٢) :

١. ان هناك العديد من العمليات والماهيم 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 الاجابات تكررت عند عدد من الطالبة تراوحت نسبتهم بين ٢٠٪ و ٨٠٪ بمتوسط لا يقل عن ٤٥٪.
٢. ان الاخطاء التي وقع بها افراد الدراسة متعددة ومتنوعة وتعلق بعمليات يتعلّمها الطلبة في مستويات متفاوتة من الثالث الى السادس الابتدائي وهي بذلك تشير الى وجود ضعف اساسي ربما كان بسبب جوانب قصور في عطية التدريس او في الضمّاج او في كليهما او في عدم توفر الانشطة التي يتم تعليم العديد من المفاهيم عن طريقها او بسبب عدم تخصيص الوقت الكافي لهذه المفاهيم والعمليات في المنهج.
٣. ان كثيرا من الاخطاء التي وقع بها افراد الدراسة تناولت عمليات ومفاهيم اساسية يفترض ان يكون الطالب قد اتقنها في صروف دنيا من المرحلة الابتدائية تصل الى الصفين الثاني والثالث الابتدائي ، اذ ان حوالي ١٥٪ من انماط هذه الاخطاء يتعلّمها الطلبة في مستوى الصفين الثاني والثالث الابتدائي ، وان كانت غالبية الاخطاء تناولت العمليات والماهيم الاساسية التي يتعلّمها الطلبة في الصحف الابتدائية العليا (الرابع والخامس والسادس).
٤. ان اكثر انماط الاخطاء شيوعا عند الطلبة واعلاها نسبة هي المتعلقة بتطبيق العمليات الأربع ، الجمع والطرح والضرب والقسمة للكسر العادي والعشرية وهذه العمليات كافة يفترض ان يتقنها الطلبة في الصف الخامس الابتدائي مما يتربّ عليه ان العديد من الطلبة ينهمون دراسة الصف السادس الابتدائي بنجاح وهم لا يتقنون عمليات اساسية من مستوى الصف الخامس الابتدائي .

نتائج الصدق والثبات لاختبار التحصيل في الرياضيات:

١٠ نتائج الصدق : رغم أن دلالة مدق المحتوى قد تحقق لهذا الاختبار من خلال عملية التحليل المنظمة التي احربت لا هدف لتدريس الرياضيات فـالمرحلة الابتدائية كما يحددها الشهاد المقرر التي سبقت عملية كتابة الاختبار والتي يعني هذا الاختبار على اساسها وكذلك تأيدت دلالة الصدق هذه من خلال احكام المشرفين التربويين المتخصصين في مادة الرياضيات ، فقد استخرجت بالإضافة الى ذلك دلالة صدق للاختبار بقسميه عن طريق ايجاد معامل الارتباط بين الدرجات المدرسية في الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٩٢٥ / ١٩٢٦ لعينة من الذكور من مدرسة واحدة و درسهم نفس المعلم و درجات عوّلًا الطالب على هذا الاختبار ، وكذلك حسب معامل الارتباط بين الدرجات المدرسية في مادة الرياضيات في نهاية العام الدراسي ١٩٢٦ / ٧٥ لعينة من الاناث من مدرسة واحدة و درسهن نفس المدرسة و درجاتهن على هذا الاختبار والجدول رقم (٨) يبيّن معاملات الصدق لعينة الذكور ولعينة الاناث على الاختبار بقسميه .  
جدول رقم (٨)

**مما يدل على ارتباط الدرجات على اختبار التحصيل في  
الرياضيات بقيمة درجات المدرسي المتحقق في  
الرياضيات في نهاية العام الدراسي ٢٥/٢٦ لعينة من الذكور  
وآخرى من الإناث.**

الجنس	العدد	معامل الارتباط
ذكور	٣٠	٦٨٪
إناث	٤٥	٧٢٪

٢٠ نتائج الثبات: حسب معامل ثبات الاختبار بطريقة نصف الاختبار (فرد زوجي) حيث استخرجت درجة كل مخصوص على فقرات الاختبار الفردية ودرجته على فقرات الاختبار الزوجية وحسب معامل الارتباط بين الدرجتين لكل قسم من قسمي الاختبار وللختبار جميمه كما حسب معامل الارتباط بالطريقة نفسها لعينة من الذكور واخري من الاناث والجدول رقم (٩) يبين معاملات الثبات محسوبة بطريقة نصف الاختبار بعد تصحيح القيم الناتجة بتطبيق معادلة سبيرمان بزاون التبوعية

جدول رقم (٩)

**معاملات ثبات الاختبار محسوبة بالطريقة التصفيية**

القسم	العدد	معامل الثبات
القسم الاول من الاختبار لجميع المفحوصين	٣٢٨	٠٩٢
القسم الثاني من الاختبار لجميع المفحوصين	٣٢٨	٠٨٥
الاختبار بقسميه لعينة من الذكور	٤٥	٠٨٨٧
الاختبار بقسميه لعينة من الاناث	٤٥	٠٨٨٨
الاختبار بقسميه لعينة من الذكور والاناث	٩٠	٠٨٩٩

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 النسبة بين  $\frac{1}{3} \times 97\%$  بمتوسط  $91.4\%$  والمطلق 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 تؤلف كل منها  $22\%$  من عينة المفحوصين ، وقد تراوحت درجات التمييز هذه بين ٢٧.٠ و ٧٩.٠ وكان عدد الفقرات التي درجات تمييزها اكبر من ٦٠ درجات وعشرين فقرة وعدد الفقرات التي تتراوح درجات تمييزها بين ٥٥.٩ و ٥٩.٠ وعشرين فقرة والفقرات التي درجات تمييزها بين ٤٠ و ٤٩.٠ تسع عشرة فقرة والفقرات التي درجات تمييزها بين ٤٢.٥ و ٤٣.٠ تسع عشرة فقرة بينما كانت درجات تمييز ذات دلالة فقرات فقط دون ٤٢.٥ و بهذه تكون عدد الفقرات التي لها درجات تمييز ذات دلالة بمستوى  $1.00$  درجة حرية ، حيث ان اقل معامل ارتباط له دلالة بمستوى  $1.00$  درجة حرية هو  $42.5$  ( Guilford, 1956 , p. 539 ) اي ان درجات تمييز  $93\%$  من فقرات الاختبار ذات دلالة بمستوى  $1.00$  درجة حرية .

## الفصل الرابع

### الناتجية

كانت المحاولة في هذه الدراسة التعرف على مستوى التعليم 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 من الابتدائي وحسب ولكن بالنسبة للمرحلة الابتدائية بكامل صفوتها ، وعلى هذا الاساس حلت اهداف التدريس لجميع صفوف هذه المرحلة وترجمت نتائج التحليل الى فقرات اختبار موضوعي يمكن ان يؤلف مدرجا لستويات التعليم في المرحلة الابتدائية.

لقد بيّنت نتائج تطبيق هذا الاختبار على الطلبة الذين ينهون دراسة الصفوف الستة للمرحلة الابتدائية ان الاعداف الممثلة في فقرات الاختبار لم تتحقق فيهم الا جزئيا ، ولم تصل الى المستوى، الذي تعبّر عنه تقديراتهم المدرسية، فقد بلغت متوسطات الاراد على الاختبار ٤٦٪ للذكور و ٤٠٪ للإناث و ٤٢٪ عند جميع افراد الدراسة بالرغم من ان جميع عوّلا الطالبة هم من الناجحين في الصف السادس الابتدائي الى الصف الاول الاعدادي.

كانت نسبة الطلبة الذين لم يجتازوا اكثر من نصف فقرات الاختبار ٥٨٪ وبيّنت نسب النجاح المتحققة على كل فقرة من فقرات الاختبار والتي تراوحت بين ٣٪ و ٩٧٪ بمعدل ٦١٪، 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 بالنسبة التي توقع المشرفون التربويون تحقيقها لوحظ ان النسب المتحققة على فقرات الاختبار جميعها ( ما عدا فقرتين ) كانت دون النسب التي توقع المشرفون التربويون تحقيقها وكان التفاوت بينهما بعيدا ، اذ تراوحت النسب المتحققة على فقرات الاختبار بين ٣٪ و ٩٧٪ بمعدل ٩١٪ في حين تراوحت النسب التي افترض المشرفون التربويون تحقيقها على هذه الفقرات بين ٦٨٪ و ٩٤٪ بمعدل ٨٣٪  
اذ اعتبر هذا الاختبار مثلا بمقدار اهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية فان هذه النتائج تشير بشكل واضح الى تدني مستوى التعليم في الرياضيات والى ان الطالب

الذى ينهى المرحلة الابتدائية (الصف السادس الابتدائى) 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 ، إن هذا التفاوت بين توقعات المشرفين التربويين وبين الأهداف المتحققة فعلاً قد تأيد بالمديد من الدراسات السابقة كدراسة محمد حسين علي (حسين علي ١٩٦١) في الأردن عام ١٩٥٢ ودراسة ماريون هارتلين (Marion Hartlein, 1966, p: 540-545) في ميريلاند سنة ١٩٦٦ لقياس المفاهيم الرياضية عند طلبة الصف السادس الابتدائي ، ودراسة بروكز (Harris 1960, p. 71) التشخيصية حول تحقق أهداف التدريس في الرياضيات والخطاء الشائع عند الطلبة.

وك دراسة تشخيصية لم يقتصر البحث فيها على تحديد مستويات النجاح أو نسبة ما تحقق من أهداف التدريس ، بل تأولت تحديد نسب الاجابة على كل فقرة من فقرات الاختبار وتقسي العمليات التي تناولتها الفقرات والصفوف التي تدرس فيها ، كذلك تقصت الدراسة انماط الاشطأة التي يقع فيها الطلبة والصفوف التي يبدأ عنها اكتساب هذه الانماط وبيّنت نتائج التحليل ان اكتشاف ٨٠% من افراد الدراسة يخطئون في تطبيق العمليات الأربع الجمع والطرح والضرب والقسمة للكسور العادي والعشرية ، رغم ان هذه العمليات تدرس في ستوى الصف الخامس الابتدائي وان اكثر من ٨٠% منهم لا يميزون بين مربع العدد وبين ضمه او حاصل ضربه في ٤ كما ان ما يزيد على ٦٠% من افراد الدراسة لا يتقدّمون عمليات ومفاهيم رياضية أساسية يتم تدریسها في الصفوف من الثالث الى الخامس الابتدائي مثل عدم التصرف على وحدة قياس الطول وعدم معرفة ايجاد حجم المكعب اذا علم طول ضلعه ولا يستطيعون استعمال المنقلة في قياس الزوايا ويخطئون في جميع الكسور العاديّة الحقيقة وضرب عدد صحيح في آخر ، رغم ان معظم هذه المفاهيم والعمليات يتم تدریسها في الصف الرابع الابتدائي .

كما بيّنت 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 الأساسية التي يفترض انهم تعلموها في سنوات سابقة والتي يعتمد عليها كل تعلم لاحق .

ويمكن تفسير مثل هذه النتائج على أساس عدم تركيز معلمي الرياضيات على تعليم المفاهيم والاعتماد على الالتباس في التعليم يتصل ذلك في أنواع من الأخطاء المترددة في إجابات الطالبة كأن يكون حاصل ضرب أي عدد في  $\frac{1}{10}$  هو العدد نفسه مضافاً إليه صفران ولو كان العدد كسرًا عشرة  $(\frac{1}{10} \times 430200 = 430200)$ .

كما أن هناك أخطاء ربما تكون ناجمة عن عدم استعمال بعض الوحدات مثل وحدات المساحة والوزن والحجم وربما تعزى مثل هذه الأخطاء لعدم تخصيص الوقت الكافي لتدريس هذه الوحدات في المنهاج ويمكن تفسير مثل هذه الأخطاء على أساس القصور في التدريس وفي الكتاب الدراسي وفي المناهج أو في الوسائل التعليمية الأخرى.

كما أن هناك العديد من المفاهيم كمفهوم الحجم ، والمساحة يفترض أن يتم تدرسيها من خلال الانشطة التي يقوم بها الطالب ويعنى تفسير نتائج الملاحظة ومنها عدم اتقان مثل هذه المفاهيم على أساس عدم توافر الانشطة المناسبة أو أن المعلمين لا يثرون اساليبهم بالخبرات المعنية المناسبة.

كذلك فقد استقصت هذه الدراسة الفروق بين الجنسين في التحصيل في مادة الرياضيات حيث أشارت دراسات سابقة إلى وجود فروق في التحصيل وقد بيّنت نتائج هذه الدراسة أن الفروق في التحصيل بين الذكور والإناث كانت ذات دلالة بمستوى ١٠ لصالح الذكور على كل قسم من قسم الاختبار على انفراد وعلى الاختبار بقسميه وتوّيد نتيجة هذه الدراسة ما توصل إليه جارفيس ( 47 p. 1968 Glennon & Callaban ) في دراسته سنة ١٩٦٤ وما توصل إليه بارسلبي ( 49 p. 1968 Glennon & Callaban ) في دراسته سنة ١٩٦٤ من حيث تفوق الذكور على الإناث في بعض القدرات ومنها التفكير الحسابي .

كما أن نتائج اختبارات الذكاء والاختبارات المقنة تؤكد تفوق الذكور على الإناث في القدرات الرياضية ( Anastasi 1963 p. 49 ) ، كما يؤكد علماً النفس تفوق الذكور على الإناث في بعض المجالات التعليمية ومنها التفكير الحسابي ( Anastasi 1963 p. 49 ) .

لقد اقتصرت هذه الدراسة على تقصي مدى تحقق أهداف تدريس الرياضيات في صفوف المرحلة الابتدائية بدراسة نتائج مجموعة الحورجين من هذه المرحلة ولعله يمكن التوصل

الى تشخيص دقيق لجوانب الضعف في كل صف من صنوف المرحلة الابتدائية  
بدراسة عينات من طلبة كل صف والتعرف على مستوياتها وجوانب الضعف التي  
تلعب دوراً عندهم والاخطاء التي ترتكب.

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

ان الكشف عن الاخطاء وجوانب الضعف تضع امام الباحث سؤاله تدبر  
الاسباب التي تؤدي الى مثل هذه الاخطاء او الضعف وهي في معظمها يمكن  
ان ترتبط بـ كفاية المعلم وكفاية اسلوبه وربما فسرت جزئياً على اساس بنية المنهاج  
والكتاب المدرسي وكفاية الوسائل التعليمية . ان التعرف على الاسباب واكتشاف  
طرق علاجها يتطلب دراسات تحليلية تستخدم فيها مثلاً زيارات صحفية يتم فيها  
تفصي ما تم الكشف عنه من خلال الاختبار ومعرفة الاساليب التي يتبعها المعلمون  
في التدريس وللاحظة الطرق التي يتبعها الطلبة في العمليات الرياضية او فسي  
حل التمرينات في نماذج من اعمالهم واجاباتهم وتفصي الواقع - سواء في  
تدريس المعلم او في الكتاب او المنهاج - التي يكتسبون فيها هذه الطرق .

كما يتطلب ذلك تحليلاً منعطفاً للمنهج والكتاب المدرسي وتحديد الوقت  
المخصص لكل وحدة من وحدات المنهاج .

### المراجع العربية

- ١ - احمد ابو العباس، علم الحساب وتطوره اهدافه طرق تدريسه، الطبعة الثانية، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٦.
- ٢ - احمد التقى، التقويم التربوي المبادف في الرياضيات، عمان، مطبعة القواسم 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، بفداد، 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، المسلكيات، التمهين الثالث والرابع، عمان، ١٩٢٣.
- ٩ - وزارة التربية والتعليم الاردنية، منهاج الرياضيات للمرحلة الالزامية، عمان، جمعية عمال المطابع التعاونية، ١٩٦٨.

المراجع الاجنبية

- 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 S. Kinney  
Teaching Elementary School Mathematics for Understanding, 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.

## التحقق رقم (١-٩)

### اهداف تدريس الحساب للصف الاول الابتدائي

١. ان يستعمل المصطلحات التالية في المقارنة الحسية بين الاشياء :  
اكثر واقل ، اكبر واصغر ، اطول واقصر ، التساوى .
٢. ان يتمرس على وحدات قياس :
  - أ) النقد : القرش ، القرشان ، الخمس قروش ، العشر قروش .
  - ب) الوزن : الرطل ، الوجة ، الكيلوغرام .
  - ج) الوقت : ايام الاسبوع .
  - د) الطول : بالقائم والمسطرة .
  - هـ) المسافة : بالكأس والفنجان .
  - و) الشكل : الاحسام كالكرة ، الاشكال لمربع والدائرة .
٣. ان يحدد من ١ - ٢٠ ومن ٢٠ - ١ بشكل متتابع .
٤. ان يحدد ترتيبها 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 يستوعب حقائق الجمع ضمن العدد ١٨ .
٨. ان يستوعب حقائق الطرح ضمن العدد ١٨ .
٩. ان يحدد زوجيا حتى ٢٠ هكذا ٢٠٠٠٦٤٤٢ . الخ .
١٠. ان يحدد ثلاثة ، اربعمائة ، خمسات حتى ٢٠ .
١١. ان يطرح ازواجا ، ثلاثة ، اربعمائة ، خمسات ضمن العدد ٢٠ .
١٢. ان يمثل حسريا عدد مولف من رقمين .
١٣. ان يحدد عشرات حتى ١٠٠ .
١٤. ان يتمرس على اشارات الجمع ، الطرح ، التساوى ( $=$  ،  $-$  ،  $+$ ) .

اهداف تدريس الحساب للصف الثاني الابتدائي

- ١ - ان يحلل الاعداد من ١ - ١٠٠ وبالعكس .
- ٢ - ان يمثل حسماً عدداً مولفاً من ثلاثة اوراق .
- ٣ - ان يعد مئات حتى الالف .
- ٤ - ان يقرأ ورموز الاعداد حتى ١٠٠ .
- ٥ - ان يكتب رسوز الاعداد حتى ٠١٠٠ .
- ٦ - ان يجمع عدداً مع آخر على ان يكون المجموع ضمن ١٠٠ دون حمل .
- ٧ - ان يجمع عدداً مع آخر على ان يكون المجموع ضمن ١٠٠ مع الحمل .
- ٨ - ان يطرح عدداً من آخر على ان يكون المطروح منه ضمن المدد ١٠٠ دون استئناف .
- ٩ - ان يعلن عدداً من آخر على ان يكون المطروح منه ضمن المدد ١٠٠ مع الاستئناف .
- ١٠ - ان يشير الى عدد مرات جمع عدد معين عند ضربه بعدد آخر .
- ١١ - ان يكتسب مهارة جدول ضرب الاعداد ٥٤٣٢٤٥٥ بطريقة الجمع المكرر .
- ١٢ - ان يتمرس على طلولات الاشارات التالية ( + - × ÷ = ) .
- ١٣ - ان يتمرس على وحدات القياس التالية :
  - (أ) النقد : الدينار، نصف الدينار، علاقتها بالقرش دون تحويل .
  - (ب) الوقت : وقت انتهاء المدرسة ، وقت تناول طعام الفداء .
  - (ج) الشكل : التعرف على الدائرة، نصف الدائرة، المربع، المستطيل .
  - (د) الطول : المتر، الذراع .
  - (هـ) الكسر : ان يعرف ان الواحد = تصفين باستعمال الاشكال .

## أهداف تدريس الحساب للصف الثالث الابتدائي

١. أن يتمترف على منازل : الآحاد ، العشرات ، المئات ، الآلاف .
٢. أن يميز بين قيم الأعداد التي يكون الصفر أحد أرقامها . بحيث تتفسر منزلة الصفر .
٣. أن يقرأ الأعداد حتى ١٠٠٠ .
٤. أن يكتب الأعداد حتى ١٠٠٠ .
٥. أن يجمع عددًا مكوناً من ثلاثة منازل مع آخر مكون من ثلاثة منازل بدون حمل .
٦. أن يجمع عددًا مكوناً من ثلاثة منازل مع آخر مكون من ثلاثة منازل مع الحمل .
٧. أن يطرح عددًا مكوناً من ثلاثة منازل من آخر مكون من ثلاثة منازل دون استماراة .
٨. أن يطرح عددًا مكوناً من ثلاثة منازل من آخر مكون من ثلاثة منازل مع الاستماراة .
٩. أن يتمترف على : حاصل الجمع ، المطروح ، المطروح منه ، المضروب ، المضروب فيه ، حاصل الضرب ، المقسم ، المقسم عليه ، ناتج القسمة ، باقي القسمة .
١٠. أن يضرب الأعداد من ٠٠٠ إلى العدد سدا من حتى ٦٠ وسامع حتى ٧٠ وهكذا .
١١. أن يصطلي مثلاً على مفهوم القسمة كجزء .
١٢. أن يضرب مكررات العدد ١٠ على لا يزيد حاصل الضرب عن ١٠٠٠ .
١٣. أن يقسم على مكررات العدد ١٠ على لا يزيد المقسم عن ١٠٠٠ .
١٤. أن يقسم عددًا مكوناً من ثلاثة منازل على آخر من منزلة واحد على أن يكون الجواب عددًا صحيحًا .
١٥. أن يتمترف على الكسور التالية ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{8}$  .
١٦. أن يقرأ الكسور التالية :  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{8}$  .
١٧. أن يكتب الكسور التالية :  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{8}$  .
١٨. أن يقارن عطياً بين الكسور السابقة دون استخدام عطيات .
١٩. أن يتمترف على وحدات القياس التالية واجزائها .
- أ) النigram ، الكيلوغرام = ١٠٠٠ غرام نصف كيلوغرام = ٥٥٠٠ غم .
- ب) النقود ، قطعة خمس دنانير ، قطعة ١٠ دنانير بالإضافة إلى ما تحلمه سائحة .
- ج) السنة : الشهر ، الأسبوع ، اليوم ، معرفة قراءة الساعة تماماً وانصافاً .
- د) الداول : المتر ، المستمتر ، المليمتر ، الكيلومتر .

التحقق رقم (١ - ٩)

أهداف تدريس الحساب للصف الرابع الابتدائي

- ١ . ان يقرأ اي عدد حتى مليون .
- ٢ . ان يكتب اي عدد حتى مليون .
- ٣ . ان يجمع عددين او اكثر على الا يزيد حاصل الجمع عن مليون دون جمل .
- ٤ . ان يجمع عددين او اكثر على الا يزيد حاصل الجمع عن مليون مع الجمل .
- ٥ . ان يطرح عددا من آخر على ان يكون المطروح منه ضمن المليون دون استعماله .
- ٦ . ان يطرح عددا من آخر على ان يكون المطروح منه ضمن المليون مع الاستعمال .
- ٧ . ان يضرب عددا في آخر على ان يكون المضروب فيه من ثلاثة ارقام والنتيج ضمن المليون .
- ٨ . ان يقسم عددا على آخر على ان يكون المقسم عليه من ثلاثة ارقام والمقسوم ضمن المليون .
- ٩ . ان يطبق المهارات السابقة في سائل ذات خطوتين يستعمل فيها وحدات القياس التي تعلمها .
- ١٠ . ان يقرأ الكسر العادي .
- ١١ . ان يكتب الكسر العادي .
- ١٢ . ان يجمع الكسور العادلة الحقيقة ذات المقامات من مائة واحدة على الا يزيد المقام عن ٢٤ .
- ١٣ . ان يطرح الكسور العادلة الحقيقة ذات المقامات من مائة واحدة على الا يزيد المقام عن ٢٤ .
- ١٤ . ان يتصرف على العدد الكسرى والكسر غير الحقيقي .
- ١٥ . ان يحول العدد الكسرى الى كسر غير حقيقي وبالعكس .
- ١٦ . ان يقرأ الكسور العشرية حتى ثلاث منانزل عشرية .
- ١٧ . ان يكتب الكسور العشرية حتى ثلاث منانزل عشرية .
- ١٨ . ان يجمع الكسور العشرية حتى ثلاث منانزل عشرية .
- ١٩ . ان يطرح الكسور العشرية حتى ثلاث منانزل عشرية .
- ٢٠ . ان يقرأ الساعة تماما . وانصافا ،  $\frac{1}{2}$  الساعة ،  $\frac{1}{4}$  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 .

أهداف تدريس الرياضيات الحساب والهندسة  
للسنة الخامسة الابتدائية

١. ان يتمتّع على الاعداد التي تقبل القسمة على ١٠٢٩٤٥٤٣٤٢ .
٢. ان يتمتّع على الاعداد الاولية حتى ١٠٠ .
٣. ان يحلل الاعداد الى عواملها الاولية حتى ١٠٠ .
٤. ان يجد المضاعف المشترك البسيط لمدررين او ثلاثة اعداد بطريقة التحليل الى العوامل الاولية .
٥. ان يختصر الكسور العاديّة .
٦. ان يجمع الكسور العاديّة .
٧. ان يطرح الكسور العاديّة .
٨. ان يضرب الكسور العاديّة .
٩. ان يقسم الكسور العاديّة .
١٠. ان يحول الكسور العشرية الى كسور عاديّة .
١١. ان يحول الكسور العاديّة 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 شری ذی متزللة 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 شری ذی متزللة عشرية واحدة .
١٨. ان يقسم الكسور العشرية على عدد كسری ذی متزللة عشرية واحدة .
١٩. ان يتمتّع على وحدات قياس المساحة التالية: المتر المربع ، المستنمرة ، المربع ، الدنم .
٢٠. ان يتمتّع على وحدات قياس الحجم التالية: المتر المكعب ، المستنمرة المكعبة .
٢١. ان يتمتّع على وحدة قياس السعة التالية: اللتر .
٢٢. ان يتمتّع على الاشكال التالية: المستطيل ، المربع .
٢٣. ان يتمتّع على الاجسام التالية: المكعب ، متوازى المستويات .
٢٤. ان يطبق قانون مساحة المربّع .
٢٥. ان يطبق قانون مساحة المستطيل .
٢٦. ان يطبق قانون حجم المكعب .

ـ تابع الملحق رقم ( ١ - هـ )

- ان يلهمق قانون حجم متوازي المستطيلات . ٠٢٢
  - ان يرسم ، ويقيس ، وينصف خطأ مستقيماً باستعمال المسطرة . ٠٢٨
  - ان يستعمل الفرجار في : مقارنة الا طوال ، رسم الدائرة . ٠٢٩
  - ان يقرأ زاوية مخلومة بثلاثة احرف . ٠٣٠
  - ان يتصرف على الزوايا التالية : اشاره ، المنفرجة ، القائمه ، المستقيمة المنكسة ، الدورة الكاملة . ٠٣١
  - ان يذكر عدد القوائم في دورة كاملة . ٠٣٢
  - ان يرسم زاوية مخلومة باستعمال المنقلة . ٠٣٣
  - ان يقيس زاوية مرسومة باستعمال المنقلة . ٠٣٤
  - ان يميز بين العمود والمستقيم المائل . ٠٣٥
  - ان يرسم عموداً على مستقيم باستعمال المثلث القائم الزاوية . ٠٣٦
  - ان يرسم مربعاً مستطيلاً باستعمال المثلث القائم الزاوية والمسطرة . ٠٣٧
  - ان يتصرف على فنادق المثلث من حيث اضلاعه ، من حيث زواياه . ٠٣٨
  - ان يرسم مثلثاً اذا علم منه : ٠٣٩
- (أ) اضلاعه الثلاث .
- (ب) ضلعان وزاوية محصورة بينهما .
- (ج) زاويتان وضلعين مشتركان بينهما .

المحور رقم (١ - و)

**أهداف تدريس الرياضيات "الحساب والهندسة"**  
**للفصل السادس الابتدائي .**

- ٠١ ان يحترف المتوسط الحسابي بكلماته الخاصة .  
 ٠٢ ان يتأمّل طريقة حساب المتوسط الحسابي .  
 ٠٣ ان يجد مربعات الاعداد من ١ - ١٠ .  
 ٠٤ ان يجد الجذر التربيعي للأعداد الصحيحة بطريقة التحليل الى العوامل الاولى .  
 ٠٥ ان يحوال النسبة المئوية الى كسر عشري وكسر عادي وبالعكس .  
 ٠٦ ان يجد ٢٥٪ او ٥٠٪ من كمية معلومة .  
 ٠٧ ان يجد ثمن الشراً بمعرفة ثمن الشراء ونسبة الربح او الخسارة المئوية .  
 ٠٨ ان يجد ثمن الشراء بمعرفة ثمن الشراء ونسبة الربح او الخسارة المئوية .  
 ٠٩ ان يجد نسبة الربح او نسبة الخسارة بمعرفة ثمن الشراء وثمن الشراء .  
 ٠١٠ ان يجد الربح البسيط لعلج معين ولعدة مدددة بالسنوات .  
 ٠١١ ان يمثل مجموعة اعداد :  
 أ) بالصور البيانية .  
 ب) بالأحداثة البيانية .  
 ٠١٢ ان يفسر رسوما بيانية مثل :  
 أ) بالصور البيانية .  
 ب) بالأحداثة البيانية .  
 ٠١٣ ان يتصرّف على : الدائرة ، مركز الدائرة ، قطر الدائرة ، نصف قطر الدائرة ،  
 محيط الدائرة .  
 ٠١٤ ان يرسم مربعا ، مثلاً متساوياً للارتفاع ، مثمناً منتظاماً ، مسدساً منتظماداً داخل  
 دائرة .  
 ٠١٥ ان يجد محيط دائرة بضرب قطرها في النسبة التقريرية .  
 ٠١٦ ان يرسم شكل رماعيا اذا علم منه :  
 أ) جميع اضلاعه واحدى زواياه .  
 ب) جميع اضلاعه واحد قطره .  
 ٠١٧ ان يتأمّل طريقة استخراج مقياس الرسم بمعرفة البعد الحقيقي والبعض  
 على الورق .  
 ٠١٨ ان يجد البعد الحقيقي بين نقطتين على خارطة بمعرفة البعد بينهما على  
 الخارطة ومقاييس رسم تلك الخارطة .

الملحق رقم (٢ - ١)

# أهداف تدريس الرياضيات مصنفة في خمس مجالات

## مفاهيم الأعداد

الاعداد الصحيحة الموجية، الصفر ، الكسور العادي ة ، الكسور العشرية .

ـ تابع المطحق رقم ( ٢ - ١ )

- |     |  |
|-----|--|
| ٠١٤ | ان يكتب الكسور العادلة التالية $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ . |
| ٠١٥ | ان يقرأ الكسور العادلة .   |
| ٠١٦ | ان يكتب الكسور العادلة .   |
| ٠١٧ | ان يقرأ الأعداد الكسرية .  |
| ٠١٨ | ان يكتب الأعداد الكسرية .  |
| ٠١٩ | ان يقرأ الكسور العشرية حتى ثلات منازل عشرية .  |
| ٠٢٠ | ان يكتب الكسور العشرية حتى ثلات منازل عشرية .  |
| ٠٢١ | ان يذكر القيمة المئوية لرقم في كسر عشري .  |

العمليات على الأعداد الصحيحة الموجبة، الكسور العادلة، الكسور العشرية.

- ٠١ ان يجمع عدداً صحيحاً موجهاً مع آخر بدون حمل" على ان يكون المجموع :  
أ) دون ١٠٠ ب) دون ١٠٠٠ ج) دون طيـون
- ٠٢ ان يجمع عدداً صحيحاً موجهاً مع آخر "مع الحمل" على ان يكون المجموع :  
أ) دون ١٠٠ ب) دون ١٠٠٠ ج) دون طيـون
- ٠٣ آن يطرح عدداً صحيحاً من آخر "دون استعارة" على ان يكون المطـروح منهـه :  
أ) دون ١٠٠ ب) دون ١٠٠٠ ج) دون طيـون
- ٠٤ ان يطرح عدداً صحيحاً من آخر "مع الاستعارة" على ان يكون المطـروح منهـه :  
أ) دون ١٠٠ ب) دون ١٠٠٠ ج) دون طيـون
- ٠٥ آن يضرب عدداً في ١٠ و مكرراتها على الا يزيد حاصل الضرب عن ١٠٠٠
- ٠٦ آن يضرب عدداً في آخر على ان يكون المضرب مكوناً من ثلاثة ارقام و حاصل الضرب لا يزيد عن طيـون .
- ٠٧ آن يقسم عدداً على آخر على الا يزيد المقسم عليه عن ثلاثة ارقام والمقسوم دون الطيـون .
- ٠٨ آن يجمع كسراً فارياً حقيقياً مع آخر على ان تكون المقامات من عائلة واحدة ضمن العدد ٢٤ .
- ٠٩ آن يجمع كسريراً فارياً حقيقياً مع آخر بتوحيد المقامات .
- ١٠ آن يجمع عدداً كسريراً مع عدد كسري آخر .
- ١١ آن يحول كسراً غير حقيقي الى عدد كسري .
- ١٢ آن يطرح كسراً حقيقياً من آخر حقيقي من عائلة واحدة ضمن المقام ٢٤ .
- ١٣ آن يطرح كسراً حقيقياً من كسر آخر حقيقي .
- ١٤ آن يطرح عدداً كسريراً من عدد كسرى آخر دون استعارة .
- ١٥ آن يطرح عدداً كسريراً من عدد كسرى آخر مع الاستعارة .
- ١٦ آن يطرح عدداً كسريراً من عدد كسرى آخر مع الاـستعارة .

تابع المحقق رقم ( ٢ - ب )

الملحق رقم (٢)

المسألة الحسابية وبعض المفاهيم الأخرى التي شلت المتوسط الحسابي ،  
الربح البسيط ، التمثيل البياني ، الحجوم ، المساحات ، المكعب والخسارة .

- ١ . . أن يجد الربح بمعرفة ثمن البيع وثمن الشرا .
- ٢ . . أن يجد مقدار الخسارة بمعرفة ثمن البيع وثمن الشرا .
- ٣ . . أن يجد ثمن البيع بمعرفة ثمن الشرا ونسبة الربح المئوية .
- ٤ . . أن يجد ثمن البيع بمعرفة ثمن الشرا ونسبة الخسارة المئوية .
- ٥ . . أن يجد ثمن الشرا بمعرفة ثمن البيع ونسبة الربح المئوية .
- ٦ . . أن يجد ثمن الشرا بمعرفة ثمن البيع ونسبة الخسارة المئوية .
- ٧ . . أن يجد نسبة الربح بمعرفة ثمن البيع وثمن الشرا .
- ٨ . . أن يجد نسبة الخسارة بمعرفة ثمن البيع وثمن الشرا .
- ٩ . . أن يجد الربح البسيط لمبلغ معين بسعر محدد ولمدة معينة بالسنوات .
- ١٠ . . أن يجد المتوسط الحسابي لمجموعة اعداد .
- ١١ . . أن يجد عدداً مجهولاً من مجموعة اعداد بمعرفة متوسطها الحسابي .
- ١٢ . . أن يمثل كميات معلومة بالصور البيانية .
- ١٣ . . أن يمثل كميات معلومة بالأعددة البيانية .
- ١٤ . . أن يقرأ ويفسر كميات ممثلة بيانياً بالصور .
- ١٥ . . أن يقرأ ويفسر كميات ممثلة بيانياً بالأعداد .
- ١٦ . . أن يجد النسبة بين كميتين من نوع واحد .
- ١٧ . . أن يجد  $25\%$  او  $50\%$  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 يتصرف على الاشكال التالية : المستطيل ، متوازى الاطلاع ، المثلث ، المربع ، الدائرة .
٢. ان يرسم مستقيما بالمسطرة ، يقير مستقيما بالمسطرة ، ينصف مستقيما بالمسطرة .
٣. ان يتصرف على عناصر المثلث وانواعه
- ١) من حيث اضلاعه .
  - ٢) من حيث زواياها .
٤. ان يتصرف على انواع الزوايا : حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة ، منكسة .
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 يتصرف على : الدائرة ، محيط الدائرة ، مركز الدائرة ، قطر الدائرة ، نصف قطر الدائرة .
٩. ان يرسم مربعا ، مثلاً منتظما ، مسدساً منتظما ، مثلثاً منتظما داخل دائرة .
١٠. ان يميز بين العمود والمستقيم المائل .
١١. ان يرسم فموداً على مستقيم باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية .
١٢. ان يستعمل الفرجار في قياس الابعاد ونقتها .
١٣. ان يرسم مثلثاً اذا علم ضلعه :
- ١) جمجم اضلاعه .
  - ٢) ضلعان وزاوية محصورة بينهما .
  - ٣) زاويتان وضلع مشترك بينهما .
١٤. ان يرسم شكل رياضيا اذا علم ضلعه :
- ١) جمجم اضلاعه واحد زواياها .
  - ٢) جمجم اضلاعه واحد قطره واحد قطره .
١٥. ان يحسب محيط دائرة اذا علم قطرها .
١٦. ان يحسب قطر دائرة اذا علم محيتها .
١٧. ان يجد مقياس رسم خارطة بمعرفة البعد الحقيقي بين موقعيين والبعد بينهما على تلك الخارطة .
١٨. ان يجد البعد الحقيقي بين موقعيين على خارطة بمعرفة مقياس وسمكة الخارطة والبعد بين الموقعيين على الخارطة .

### وحدات القياس

١ . ان يتعرف على وحدات قياس :

- ١) **النقد** : الديزار واجزائه ومضاعفاته .
- ٢) **الوزن** : الكيلوغرام ، الفرام ، نصف كيلوغرام .
- ٣) **الوقت** : السنة ، الشهير ، الاسبوع ، اليوم ، قراءة الساعة .
- ٤) **الطول** : المتر ، المستمتر ، المليمتر ، الكيلومتر ، الذراع .
- ٥) **المساحة** : المتر المربع ، المستمتر المربع ، الدونم .
- ٦) **الحجم** : المتر المكعب ، المستمتر المكعب .
- ٧) **السعة** : **اللتر** .

٢ . ان يحول كل وحدة قياس الى اجزائها ومضاعفاتها .

الطحيق رقم (٢)

المهام والدرجات المقلمة للمشرفيين التربويين الذين استخدموها كخبراء في تقويم تأثير تحويل الهدف وتقدير صياغة الاختبار وتقدير نسبة النجاح التي يفترضون تحقيقها أعلى فقرات الاختبار.

الرقم	المهمة
الدرجة العلمية	
١	<p>رئيس شعبة الرياضيات في مديرية الملاهي عضو اللجنة الأردنية السورية المشتركة لتوحيد مناهج الرياضيات عضو في الفريق القومي للرياضيات</p>
٢	<p> المساعد الفني لمدير التربية والتعليم في محافظة العاصمة عضو اللجنة الأردنية السورية المشتركة لتوحيد مناهج الرياضيات عضو سابق في الفريق القومي للرياضيات</p>
٣	<p>مشرفة الرياضيات في مديرية التربية والتعليم لمحافظة عمان العاشرة عضو سابق في الفريق القومي للرياضيات</p>
٤	<p>عضو الرياضيات في معهد التأهيل التربوي / عمان عضو في الفريق القومي للرياضيات</p>
٥	<p>مشرف الرياضيات في مديرية التربية والتعليم لمحافظة عمان العاشرة عضو في الفريق القومي للرياضيات</p>
٦	<p>مشرف الرياضيات في مديرية التربية والتعليم لمحافظة (ضواحي عمان) عضو في الفريق القومي للرياضيات</p>
بكالوريوس رياضيات سنة ١٩٦٣ / جامعية انقرة	
بكالوريوس رياضيات ١٩٦١ / الجامعية الأمريكية ببيروت، دبلوم تربية ١٩٧٥ / الجامعة الأردنية.	
ماجستير رياضيات ١٩٦٤ / الجامعية الأمريكية ببيروت.	
ماجستير تعلم رياضيات ١٩٦١ / جامعة كولفيينا.	
ماجستير رياضيات ١٩٦٦ / الجامعية أوكلادوس.	
بكالوريوس رياضيات ١٩٦١ / الجامعية الأمريكية ببيروت.	
ماجستير تربية ١٩٦٤ / جامعة فرجينيا.	
ماجستير تربية ١٩٦١ / الا مريكية ببيروت.	
بكالوريوس رياضيات ١٩٦١ / الا مريكية ببيروت.	

# أخبار لقياس مستوى بحصص في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية

الفَسْمُ الْأَوَّلُ

المرسَّة :

مسالطاب :

رسالة الاستفهام : ساعه وربع الساعة

التاريخ :

المسئلة سه ١٢ ١١ يلى كل منها ٤ إيمانات واحدہ فقط منها هي الإجابة الصحيحة والمطلوب منك أن تضع بالقلم إشارة X داخل المربع الذي يبع الإجابة التي تعتقد أنها صحيحة . والسؤال التالي يوضح طريقة الإجابة .

شان : کم مومن نی اد بسیر ؟

1

2

8

✓  X

الاجاهة الصهيونية هي ٧ تماطلت أن اسارة الضرب وصنعت داخل البرقع الذي يسبغ العود ٧  
وصرا لاجاهة الصهيونية لصدى أيام الاسبوع .

نماهی ساله سه ۱۴ - ۴۵ نماهی هول (عملیات اداری) : المجمع ، الطریق ، الصنف ایشمه  
عملیه آن تحلیل السوال و تضعیف البراءه فی المکان المحدد و یکنک آن سرور فی الایام .  
مثال :

<u>الهامش</u>	<u>الجواب</u>	<u>المُفَاز</u>
	<u>٤٦</u>	$= ١٤ + ٢٢$
		$= ٧ - ٦٩$

- ١ - كم فلساً في نصف الدينار ؟

- ٥٠   
٥٠٠
- ٥٠   
١٠٠

- ٢ - كم فرثاً في صنة نماذير ؟

- ١٠٠   
٥٠٠
- ٥٠   
٥٠٠

- ٣ - كم متراً في الميلومتر ؟

- ١٠٠   
١٠٠٠
- ١٠   
٥٠٠

- ٤ - كم غراماً في الميلوغرام ؟

- ١٠   
١٠٠
- ٤   
٥٠

- ٥ - الدنمن حمر وحده قياس بواحدة مماثلي :

- الساعة  الطول   
الحجم  العزف

- ٦ - المتر حمر وحده قياس بواحدة مماثلي :

- الساعة  العرض

الستّة اللعب هو وحدة فیا من الواحدة معايیری :

- ٧

العرض

الطول

المجم

الوزن

أی الفیاسات التالية تکییه أن تدل علی طور لعب ؟

٣٠ متراً

٣٠ متراً مربعاً

٣٠ غرماً

٣٠ متراً مكعباً

٤٤٪

اعلاعداد التالية يساوى ٤٤٪

٠٤٤

٤٤

٤٤٪

اذا ضربنا كلّمه بـ  $\pi$  سرتقاشه نفن العدد فان تکییه الکسر :

- ٩

تفن

تنزاد

بعض عددهم

بعض کماهي

ای الکسر التالية يساوى  $\frac{6}{7}$  ؟

- ١١

$\frac{4}{7}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{14}{22}$

$\frac{9}{12}$

اجر عمليات الجمع التالية وكتب المواب في المكان المعد .

السؤال	المواب	الإجاب	الإرشاد
$= ٧٤٠٤ + ٥٢٤$			
$= ٢٥٨ + ٣٩٧$			
$= \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$			
$= \frac{3}{8} + \frac{1}{2}$			
$= ٥\frac{5}{8} + ١\frac{1}{2}$			
$= ٥٤٤ + ٦٧٥$			
$= ٦٦٥ + ٦٩$			
اجر عمليات الطرح التالية وكتب المواب في المكان المعد .			
$= ٤٦ - ٨٥$			
$= ٤٧ - ٤٧٨$			
$= ٤٧٥ - ٤٦٥$			

الدھامش	الجواب	السؤال
		$= \frac{1}{2} - \frac{3}{5}$
		$= \frac{5}{2} - \frac{3}{2}$
		$= 0\frac{5}{3} - 7\frac{1}{3}$
		$= 1\frac{5}{3} - 0$
		$= 10,848 - 52,4$
		$= 864 - 11$
		اجر عملية الضرب التالية .
		$= ٨ \times ١٣$
		$= ٣٥ \times ٠.٢$

الهامش	الجواب	السؤال
		$= ٣ \times ٥$
		$= \frac{٣}{٩} \times \frac{٣}{٦}$
		$= ١ \frac{٢}{٩} \times \frac{٣}{٢}$
		$= ١٠ \times ٣٤,٧$
		$= ١١,٥ \times ٦٠$
		$= ٨,٥ \times ٥,٠$
	أجري عمليات القسمة التالية واقترب الجواب في المكان المحدد	
		$= ٧ \div ٦,٦$
		$= ١ \div ٤٩,$
		$= ٤٢ \div ١٠.$

السؤال	الجواب	الخاص
		$= \frac{5}{2} \div \frac{2}{5}$
		$= 0 \div \frac{0}{1}$
		$= 2 \frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$
		$= 1 \div 2,00$
		$= 1,0 \div 2,00$
		$= 0,1 \div 9,00$
		$= 1,0 \div 0,90$

ملحق رقم (٤٤ب)  
فتاح الاجابة عن القسم الاول من الاختبار

ب       ١  
 د       ٢

رقم السؤال	الاجابة الصحيحة	رقم السؤال	الاجابة الصحيحة	رقم السؤال	الاجابة الصحيحة
١	٢	٢٤		١	٢٣٤٥٦٢٨٩
٢	١	٢٥		٢	٢٣٤٥٦٢٨٩
٣		٢٦		٣	
٤٦٦٨		٢٧		٤	
٣٣٦		٢٨		٥	
٩١		٢٩		٦	
٢١٤٠		٣٠		٧	
٩		٣١		٨	
١		٣٢		٩	
٦		٣٣		١٠	
١١		٣٤		١١	
١٢		٣٥		١٢	
٢٤٠٢		٣٦		١٣	
٤٤٢		٣٧		١٤	
٤٤١١		٣٨		١٥	
١٠١		٣٩		١٦	
٤٩		٤٠		١٧	
٤٥		٤١		١٨	
٢		٤٢		١٩	
٣		٤٣		٢٠	
١		٤٤		٢١	
٢		٤٥		٢٢	
١٠				٢٣	
٥٥٦					
٢٠٠٤٢					
١٢٢					
١٧٦					

# لـ خـبار لـ كـس سـوى الـ تـحـيسـن فـي الـ بـاحـثـاتـ

## فـي نـهاـية الـ مرـحلـة الـ اـبـدـائـيـة

### الـ قـسـمـ الثـانـي

الـ مـدـرـسـة

اسـمـ الطـالـب

زـنـ الـ خـبـارـ : ساعـة وـربعـ الـ اـعـمـ

اـسـتـارـيـخـ :

شـكـرـونـ لـقـنـاـ القـسـمـ سـهـ . وـ سـؤـالـ يـعنـيـ كـالـفـنـزـنـاـ ؛ أـهـابـاتـ وـ اـهـدـهـ مـقـطـنـزـنـاـ هـيـ الـرـجـابـ الـصـحـيـ

وـ الـمـطـلـوبـ هـيـكـ أـنـ تـضـعـ بـالـقـلـمـ اـسـتـارـةـ لـ دـاخـلـ الـمـرـبـعـ الـذـيـ لـيـسـهـ الـأـهـابـ الـيـقـنـنـدـ

اـنـطـاصـحـيـهـ طـاسـيـهـ هـذـهـ الـأـنـتـلـهـ الـيـقـنـنـدـ طـرـيـقـ الـحـلـ :

شـالـ : ١

$$= ٣ + ٤$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

اـلـرـجـابـ الـصـحـيـهـ لـنـاـجـ جـمـعـ الـعـدـدـنـ ٢ـ ،ـ ٣ـ هـيـ ٥ـ لـذـلـكـ سـلـاحـنـ اـسـتـارـهـ لـضـرـبـ وـ ضـعـ

داـخـلـ الـمـرـبـعـ الـذـيـ لـيـسـهـ الـعـدـدـ ٥ـ

ساـلـاـتـ صـنـعـ اـسـتـارـهـ ×ـ دـاخـلـ الـمـرـبـعـ الـذـيـ لـيـسـهـ الـجـوابـ الـذـيـ لـقـنـنـدـ اـلـهـ صـمـعـ فيـ

اـسـتـارـيـخـ :

$$شـالـ : ٦ - ٤ =$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

- ١

أي الأعداد التالية هو ترتيبه آلف وعشرين ؟

٤١٠ ٦٣ ٣٠١٠ ٤٠١٠ 

- ٢

أي الأعداد التالية تصوّر خمسة وأربعين عشرة ألف وستة ؟

٥١٤٦ ٥١٤٦ ٥١٤٠٦ ٥١٤٠٦ 

- ٣

أي الأعداد التالية هو أسان صحيح وخمسة وعشرون في القراءة الآلف ؟

٤٠٠٤٥ ٥٠٠٤٥ ٤٥٠٠٤ ٥٠٠٤ 

- ٤

ما قيمة الرقم ٥ في العدد ٦٥١٤٣

٥٠ ٥ ٥..... ٥... 

- ٥

ما قيمة الرقم ٣ في العدد ٥١٣٦٢

٣٠ ٣٠٣ ٣٠ ٣ 

- ٦

كم عشرين في العدد ٣٢٠ ؟

٣٠ ٣ ٣٢٠ ٣٢ 

- ٧

كم رباعياً في العدد  $\frac{5}{4}$  ؟١٤ ٣ ٤٣ ١٩

- ٨ ما العوامل الأزلية للعدد ٤٢ ؟

- ٧٦٦  ١٤٦٣   
٧٦٤٦٠  ٤١٦٢

- ٩ ما هو مربع العدد ٩ ؟

- ١٨  ٣   
٨١  ٤٦

- ١٠ ما الجذر التربيعي للعدد ٦٤ ؟

- ٨  ٤   
٣٢  ١٦

- ١١ ما المضاعف المستردة البسيطة للعدد ١٢٦٨ ؟

- ١٦  ٤   
٩٦  ٤٤

- ١٢ ما هو أقرب عدد يحيطه تسلسلاً منه الأرقام ١٦٥٦٦٦٠ .

- ٥٠١٢  ٦١٥   
٥٢١  ٥١٢

- ١٣ ما العددان المتساويان لصيغان المذاخر يقع بينهما العدد  $\frac{٣٥}{٣٧}$  ؟

- ٧٦٦  ٦٦٥   
٩٦٨  ٨٦٧

- ١٤ أي العدد التالي له صواري صغرى ٥٪٥ ، ٥٪٦ ، ٥٪٧ أو ٥٪٨ ؟

- ٥٪٦  ٥٪٥   
٥٪٧  ٥٪٨

لــيــمــيــ العــدــدــ الــذــيــ يــقــبــلــ الــعــصــمــ عــلــيــ ؟ــ عــدــدــاــ ؟ــ

- 10

**زوجها**  **مربيها**

**نردیا** □ **مردیا** □

أى الاعداد المقالية يقبل بقسمه على ٥ ؟

- 17

51.  035

0.85  1.01

العدد ٣٨ على ٥ فإنباقي يساوي :

٥	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>
٣٣	<input type="checkbox"/>	٧	<input type="checkbox"/>

-١٨- اذا قطع كاف ٦٠ كيلومترًا في ساعتين فكم كيلومترًاقطع في ٥ ساعات؟

ξ.  Λ

A.  B.

- ١٩ - يدفع عن قطع التأمين كل ثلاثة أشهر بغير هذا القطع قطعاً

**مُنْهَرٌ**  **مُنْهَرَةٌ**

**نفعه تزویج**  **منزها**

- ٢- ملعب متضمن التكيل طوله ٣٣ متراً وعرضه ٢٠ متراً جدد مساحته بالاستاد المزدوج ؟

**بـ ٣٠ مترًا مربعًا**

٦٠٠ متر مربعًا  ١٢٠٠ متر مربعًا

- ٢١ - طول ضلائع مأجوب ١٥ سم ماجموع بالنتيجة المكتملة

rx 10

० X ३

10 X 10 X 10

10 X 10

٦ - ٢٢ - قرأت طالب ٣٥ صفحه من كتاب وبلغ صفحه الكتاب ٨٠ صفحه جد نسبة ما قرأه طلب الكتاب بـ

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

$$\frac{35}{110} \quad \square$$

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

$$\frac{35}{40} \quad \square$$

قسم مبلغ ٧٢ قرضاً بين سليمان محمد بنسبة ٤:٥ ما نحسب كل منها ؟

٦ - ٢٣

سليمان ٤٠ قرضاً راحم

سليمان ٦٣ قرضاً راحم

سليمان ٣٠ قرضاً راحم

سليمان ٣٠ قرضاً راحم

كانت عمارات عدنان في ٥ إمتحانات كالتالي ٧٢ ٦٦٣ ٦٧٧ ٦٩٠ ١٧٣ جد المتوسط الحسابي لعماراته .

$$70 \quad \square$$

$$68 \quad \square$$

$$9. \quad \square$$

$$77 \quad \square$$

سم احمد ١٢ ديناراً اعطى لهذا المبلغ لشقيقته لعند اذ احقرت هذه ٣ دينار  
كم ديناراً يبقى معها ؟

$$2 \quad \square$$

$$1 \quad \square$$

$$7 \quad \square$$

$$5 \quad \square$$

١ متري صدر حكماباً بمبلغ ٤٠ قرضاً دباغه برفع ١٠٪ كم قرضاً منه البيع ؟

٦ - ٢٤

$$40 \times 10\% + 40 = 44 \quad \square$$

$$10\% \div 40 = 0.25 \quad \square$$

٦ - ٢٥ - ثابت مولف في الشهر ٤٥ ديناراً دصروف منها شهرياً ٣٦ ديناراً درجات ماء مطره لهذا المولف في شهر فبراير مبلغ  
نضره ٤٥ في ١٢ دنطروح منها ٣٦  نضره ٣٦ في ١٢ دنطروح منها ٤٥  
نضره ٣٦ في ١٢ دنطروح في ١٢  نضره ٤٥ في ١٢ دنطروح على ١٢

- ٢١

اشترى مرتل غذاءً بمبلغ ٥,٥ ديناراً وتحصيدها بمبلغ ٣ ديناراً ومجاد لكم برد له الناتج  
مه درجه عرته دنارين بخري واحدة مما يلي :

- نظرع ٤,٥ سه ١٠ ونصف الناتج الى ٣  
 نجمع ٤,٥ سه ٣ ونظرع الناتج سه ١٠  
 نظرع ٣ سه ٤,٥ سه ١٠ ونصف الناتج الى ١٠  
 نجمع ٥,٥ سه ٣ ونصف الناتج الى ١٠

يعتبر الرسم المجاور اوزان ٦ طوابق في الصف السادس بالاسيلونغرامات  
اذهب عنه الاصلية التالية .

- ٢٢ . في الرسم المجاور لكم كيلوغراماً وزنه هكذا تقريراً .

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ٥٥ <input type="checkbox"/> | ٥. <input type="checkbox"/> |
| ٦٥ <input type="checkbox"/> | ٦. <input type="checkbox"/> |

- ٢٣ . في الرسم المجاور لكم كيلوغراماً يزيد وزنه صالح عمه وزنه على

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ٣. <input type="checkbox"/> | ٣. <input type="checkbox"/> |
| ٧. <input type="checkbox"/> | ٤٥ <input type="checkbox"/> |

- ٢٤ . ما نوع الزاوية المبينة في الشكل المجاور

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| قائمه <input type="checkbox"/>  | حاده <input type="checkbox"/>   |
| ستقيمه <input type="checkbox"/> | منفرجه <input type="checkbox"/> |



- ٢٥ . كم زاوية قائمه في دوره كامله :

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ٤ <input type="checkbox"/>   | ٩ <input type="checkbox"/>  |
| ٣٦. <input type="checkbox"/> | ٩. <input type="checkbox"/> |



٣٣ - تقرأ الزاوية المجاورة على التحول العالمي .

- ع صرس   
صرس

- ص صرس   
صرس

٣٤ - تسمى الزاوية التي مقدارها  $٩٠^\circ$  :

- منفرجه   
منكجه

- قائمه   
ستقيمه

٣٥ - ما اسم الشكل المجاور

- مربع   
مستطيل

- مربع   
متوازي اضلاع

٣٦ - يسمى المتقييم العاصل بين مركز الدائرة و اي نقطة على محيطها

- وتر في الدائرة   
نصف قطر الدائرة

٣٧ - سميت دائرة ٨٨ سم ما طول قطرها ؟

$$\frac{44}{\pi} \div 88 \quad \square$$

$$88 \div \frac{44}{\pi} \quad \square$$

$$\frac{44}{\pi} \times 88 \quad \square$$

$$\frac{44}{\pi} + 88 \quad \square$$

٣٨ - البعد الحقيقي بين مدینتين ١٥ كيلومترًا والبعد بينهما على الخريطه ٦ سم بحسب مقياس كم كيلومتر

$$\frac{6}{10} \quad \square$$

$$6 \times 10 \quad \square$$

$$\frac{10}{6} \quad \square$$

$$6 \dots \times 10 \quad \square$$

٣٩ - باستعمال المطرد بحد طول المتقييم المجاور

$$5,5 \text{ سم} \quad \square$$

$$7,5 \text{ سم} \quad \square$$

$$5 \text{ سم} \quad \square$$

$$5,5 \text{ سم} \quad \square$$

٤ - ابتعاد المنقلة بعد مقدار الزاوية المعاوقة

١١٨

٦٢

١٣٠

١٢٣



- ٨ -

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

ب       ا  
 د       ه

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

الملحق رقم (٦ - ٩)

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 التربويون	نسبة النجاح المئوية التي توقعها المشرفون التربويون عند جميع المفحوصين	نسبة النجاح المئوية التي توقعها المشرفون التربويون عند جميع المفحوصين	نسبة النجاح المئوية التي توقعها المشرفون التربويون عند جميع المفحوصين	رتبة درجة المئوية التي توقعها المشرفون التربويون
١	٢٨	٦١	٦٩	٩٣	٩٤٥	٩٤	٧٤	٠٣٢
٢	٨٤	٦٤	٧٤	٩٤	٩٤٣	٩٤	٥٦	٠٥٤
٣	٢٢	٤١	٥٦	٩٤	٩٤٤	٩٤	٥٤	٠٥٥
٤	٢٢	٣٥	٥٤	٩٤	٩٤٥	٩٤	٥٤	٠٥٥
٥	٢٢	٢٠	٢٤	٨٤	٩٤٨	٨٤	٣٤	٠٤٨
٦	٦٥	٣٩	٥٣	٨٣	٩٥٣	٨٣	٣٤	٠٥٣
٧	٥٩	٥٤	٥٦	٨٨	٩٤٥	٨٨	٣٤	٠٤٥
٨	٤٠	٢٦	٣٤	٨٦	٩٣٣	٨٦	٣٠	٠٣٣
٩	٥٢	٥٠	٥٤	٨٥	٩٥٤	٨٥	٣٠	٠٥٤
١٠	٢٢	٣٢	٣٠	٨٦	٩٢٣	٨٦	٣٠	٠٢٣
١١	٥١	٤٢	٤٧	٩١	٩٦٥	٩١	٤٧	٠٦٥
١٢	٨٦	٨٤	٨٥	٩٣	٩٤٥	٩٣	٨٥	٠٤٥
١٣	٩٣	٩١	٩٢	٨٧	٩٣٥	٨٧	٩٢	٠٣٥
١٤	٤١	٣٦	٣٩	٨٧	٩٦٨	٨٧	٣٩	٠٦٨
١٥	٢٨	٢١	٢٤	٨٥	٩٦٤	٨٥	٢٤	٠٦٤
١٦	٢٣	١٤	١٩	٨٠	٩٦٤	٨٠	١٩	٠٦٤
١٧	٣٣	٢٩	٢١	٨٣	٩٤٥	٨٣	٢١	٠٤٥
١٨	٢١	٦	١٤	٨٤	٩٦٢	٨٤	١٤	٠٦٢
١٩	٨٤	٨٢	٨٣	٨٨	٩٥٣	٨٨	٨٣	٠٥٣
٢٠	٨٥	٨٢	٨٦	٩٤	٩٤٩	٩٤	٨٦	٠٤٩
٢١	٦٣	٥٢	٥٨	٨٠	٩٥٢	٨٠	٥٨	٠٥٢
٢٢	٥٦	٥٢	٥٧	٨٨	٩٦٠	٨٨	٥٧	٠٦٠
٢٣	٣٦	٢٣	٢٩	٨٢	٩٦٣	٨٢	٢٩	٠٦٣
٢٤	١١	٨	١٠	٧٩	٩٦٠	٧٩	١٠	٠٦٠

تابع / ملحق رقم (٦ - ٩)

رقم الفقرة	نسبة النجاح المثلوية عند الذكور	نسبة النجاح المثلوية عند الإناث	نسبة النجاح المثلوية عند جميع المفحوصين	نسبة النجاح المثلوية عند توقعها العشرفون التمييز	نسبة النجاح المثلوية التمييـز درجة
٢٥	٢٣	٩	١٦	٧٩	٢٠
٢٦	٨	٨	٨	٨١	٦٥٠
٢٧	١٦	٨	١٢	٢٦	٦٦٢
٢٨	٨٨	٨٨	٨٨	٩٠	٤٤٩
٢٩	٣٤	٢٤	٢٩	٨٨	٦٦٤
٣٠	٥٠	٤٤	٤٢	٨٨	٤٤٠
٣١	٥٤	٤٤	٤٩	٨٦	٤٤١
٣٢	١٠	٩	١٠	٢٢	٥٥٥
٣٣	٢٠	١٢	١٩	٩٠	٥٥٣
٣٤	٨	٢	٢	٨٠	٥٥٦
٣٥	١٦	١٠	١٣	٧٩	٦٦٤
٣٦	٦٨	٥٦	٦٢	٨٦	٦٧٩
٣٧	٢٤	٦٤	٦٩	٦٣	٦٦٩
٣٨	٣٣	٢٩	٣١	٨٢	٦٧٠
٣٩	٥٩	٤٩	٥٤	٨٥	٣٥٠
٤٠	٤٤	٤٩	٤٦	٨٦	٢٨٠
٤١	١١	٢	٩	٧٦	٥٥٢
٤٢	٢٥	٢٢	٢٣	٦٦	٥٥٨
٤٣	٣	٣	٣	٢٢	٤٤٠
٤٤	١٢	١٤	١٥	٧٩	٥٥٠
٤٥	٥	١	٣	٦٦	٣٥٠

الملاحق رقم (٦ - ب)

النسبة 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 عند جميع المشرعون	نسبة النجاح المئوية العمي	درجة التميز
١	٢٢	٦١	٦٩	٩٣	٠٤٨	
٢	٣٩	٢٢	٣١	٨٨	٠٣٤	
٣	٦٦	٥٨	٦٢	٨٤	٠٢٧	
٤	٦٠	٥٥	٥٦	٨١	٠٤٥	
٥	٣٠	٢٢	٢٦	٨٣	٠٣٣	
٦	٢٦	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	٩٢	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	٤٧	٣٢	٧٠	٠٤٠	
٢٢	٢٢	١٩	٢١	٧٧	٠١٥	
٢٣	٤٧	٣٥	٤١	٧٦	٠٤٢	

تابع / ملحق رقم (٦ - ب)

رقم النمرة	نسبة النجاح المئوية عند الذكور	نسبة النجاح المئوية عند الإناث	نسبة النجاح المئوية عند المفحوصين جميع المفحوصين	نسبة النجاح المئوية التي تتحققها المشرفون عند جميع المفحوصين	درجة التمييز
٢٤	٦٢	٥٩	٦٣	٨٥	٠٥١
٢٥	٦٦	٥٩	٦٣	٧٥	٠٦٢
٢٦	٣٢	٢٣	٢٨	٢٥	٠٣٢
٢٧	٤٨	٤٢	٤٥	٦٨	٠٣٨
٢٨	٦٣	٥٠	٥٦	٨١	٠٦٥
٢٩	٦٣	٦٤	٦٣	٧١	٠٤٨
٣٠	٦١	٥٢	٥٢	٦٨	١٥١
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	١٣١
٣٨	٥٢	٣٦	٤٤	٧١	٠٤٢
٣٩	٦١	٤٥	٥٣	٨٧	٠٥٨
٤٠	٣٢	٢٠	٢٦	٧٩	٠٥٠

ملحق رقم (٢)

توزيع الفقرات حسب نسب النجاح المتحقق عليها ، والعمليات والأهداف التي تتضمنها ، ومستوى الصنف الذي تدرس في .

مستوى الصنف الذي تدرس فيه	العمليات والأهداف الرياضية التي تتضمنها	المجموعه على الفقرات	نسبة النجاح
الخامس	١ - جمع عدد كسرى مع عدد كسرى آخر ٢ - جمجم عدد صحيح مع كسر عشري ٣ - طرح عدد كسرى من عدد كسرى ٤ - طرح عدد كسرى من عدد صحيح ٥ - طرح عدد كسرى ذي ثلاثة منزلات عشرية من عدد كسرى ذي منزلة عشرية واحدة ٦ - طرح عدد كسرى ذي منزلتين عشريتين من عدد صحيح ٧ - ضرب كسر عادى في كسر عادى ٨ - ضرب عدد كسرى ذي منزلتين عشريتين في ١٠٠ ٩ - ضرب كسر عشري ذي منزلة عشرية واحدة في آخر ذي منزلتين عشريتين ١٠ - ضرب كسر هشري ذي منزلة عشرية واحدة في عدد كسرى ذي منزلتين عشريتين ١١ - قسمة عدد كسرى على عدد كسرى في ١٠٠ ١٢ - قسمة كسر عشري على ١٠٠ ١٣ - قسمة عدد كسرى ذي منزلة عشرية واحدة على كسر عشري ذي منزلة عشريه واحدة بدون باق ١٤ - قسمة عدد كسرى ذي منزلتين عشريتين على كسر عشري ذي منزلة عشرية واحدة بدون باق		١٩٪ / ٣
السادس	١٥ - التمييز بين الكسور العشرية من حيث الاكبر والاصغر باختلاف عدد منزلتها العشريه		١

تابع / ملحق رقم (٢)

مستوى الصف الذى تدرس فيه	المطليات والأهداف الرياضية التي تتضمن	نسبة النجاح على الفرات	المجموعة
البسادس	٦ - مفهوم مربع العدد	٪ ١٩ - ٣	
الثالث الرابع =	١ - التعرف على وحدة قياس الطول ٢ - جمع كسر عادي مع كسر عادي آخر ٣ - ضرب عدد صحيح مؤلف من رقمين في آخر مؤلف من ثلاثة أرقام أحداها صفر. ٤ - قسمة عدد صحيح على آخر ذي رقمين	٪ ٣٩ - ٢٠	٢
الخامس =	٥ - كتابة عدد مكون من ستة أرقام ٦ - جمع عدد كسري مع عدد كسري ٧ - طرح كسر عادي من كسر عادي ٨ - قسمة كسر عشري على عدد صحيح ذي رقم واحد. ٩ - التعرف على القيمة المترتبة لرقم في كسر عشري ١٠ - التعرف على عدد الكسور الموجودة في العدد الكسرى $\frac{3}{4} \frac{5}{4}$		
السادس	١١ - ايجاد حجم المكعب اذا علم طول ضلعه ١٢ - التعرف على شكل متوازي الاصلع ١٣ - معرفة عدد القوائم في دورة كاملة ١٤ - استعمال المنقلة في قياس الزوايا ١٥ - التعرف على الكسور المتكافئة		

تابع / ملحق رقم (٢)

المجموعه	نسبة النجاح على الفقراء	الا هداف والعمليات الرياضية التي تتضمنها	مستوى الصف الذي تدرس فيه
٢	% ٢٠ / ٣٩	٦- ايجاد الجذر التربيعي لعدد صحيح دون ١٠٠ ٧- حساب المسافة المقطوعة بمعرفة السرعة والزمن ٨- ايجاد النسبة بين كميتين معلومتين ٩- ايجاد ثمن البيع بمعرفة ثمن الشراء ونسبة الربح المئويه ١٠- ايجاد محيط دائرة اذا علم طول قطرها	السادس
٣	% ٤٠ / ٥٩	١- معرفة عدد الامتار في الكيلومتر ٢- معرفة عدد الفرات في الكيلوغرام ٣- طرح عدد صحيح مولف من ثلاثة ارقام من آخر مكون من اربعه ٤- ضرب عدد صحيح في كسر عادي ٥- التعرف على القيمة الضئليلة لرقم في عدد صحيح ٦- ايجاد التوفير السنوى بمعرفة الدخل الشهري والمصروف الشهري	الثالث
		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	الرابع
			الخامس

تابع / متحق رقم (٢)

مستوى الصدق الذى تدرس فيه	القطبيات والأهداف الرياضية التي تتضمنها	نسبة النجاح على الفرات	نسبة النجاح على الفرات
الخامس	٤- التعرف على العوامل الاولية لعدد دون ١٠٠ ٥- التعرف على المضاعف المشتركة البسيطة لعددين ٦- التعرف على الكسور المكافئة ٧- ايجاد مساحة المربع اذا علم طول ضلعه. ٨- معرفة نوع الزاوية التي مقدارها ١٨٠	٤٠٪٥٩	٣
السادس	٩- مفهوم النسبة المئوية ١٠- ايجاد نسبة ثلاثة اشهر من سنة كاملة ١١- تطبيق مفهوم التقسيم التناصي ١٢- المسألة الحسابية حول البيع والشراء ١٣- ايجاد الفرق بين كميتين ممثلتين بالأعداد اليابانية ١٤- تصريف نصف قطر الدائرة ١٥- ايجاد مقياس الرسم بمعرفة البعد الحقيقي والبعد على الورق	١٨٠	
الثالث	١- معرفة اجزاء الدينار بالفلوس	٦٠٪٧٩	٤
الرابع	٢- معرفة اجزاء الدينار بالقرش ٣- قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر من منزلة واحدة بدون باق ٤- قسمة عدد صحيح على ١٠ بدون باق		

تابع / ملحق رقم (٢)

المجموعه على الفقرات	نسبة النجاح	العمليات والاهداف الرياضية التي تتضمنها	مستوى الصف الذى تدرس فيه
٤	٦٠٪/٢٩٪	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 العدددين الصحيحين الذين يقع بينهما كسر غير حقيقي ٩ - مفهوم باقي القسمة ١٠ - كتابة عدد كسرى ذي اربع منازل عشرية ١١ - التعرف على وحدة قياس المساحة ١٢ - التعرف على شكل الزاوية الحادة ١٣ - قراءة كميات ممثلة بالاعدة البيانية	الرابع
٥	٨٠٪/٦٧٪	١ - جمع عدد صحيح مع عدد صحيح آخر ٢ - طرح عدد صحيح من عدد صحيح آخر ٣ - ضرب عدد صحيح في آخر مكون من رقسين . ٤ - تعريف المدد الزوجي ٥ - التعرف على المدد 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 metnods 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 studing samples of students from each class and ascertaining their level and weakness.

In order to know the factos 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 whose 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).