



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير**

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الأحساء مدرسة النزهة الابتدائية	
الأول	الدور			
رياضيات	المادة			
الرابع	الصف			
ساعتان	الزمن			
التوقيع	اسم المعلم	الدرجة كتابة	الدرجة رقما	
				المصحح
				المراجع

اسم الطالب	رقم الجلوس	الصف / الرابع
------------	------------	---------------

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :  موقع اجاباتكم ١٢

١ - قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي :

أ	٧٠٠٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠	د	٧٠٠٠
---	---------	---	--------	---	-------	---	------

٢ - يكتب العدد (تسع ملايين وخمس مئة وأربعون ألف وست مئة واثنان وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٩٥٦٤٣	ب	٩٥٤٦٣٢	ج	٩٥٤٠٦٣٢	د	٢٣٦٠٤٥٩
---	-------	---	--------	---	---------	---	---------

٣ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $٢٥ + ١٨ = ١٨ + ٢٥$ هي خاصية :

أ	الابدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	طرح عدد من نفسه
---	---------	---	---------	---	----------------	---	-----------------

٤ - أي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور؟ 

أ	$٧ = ٢ + ٥$	ب	$٣ = ٢ - ٥$	ج	$٢ + ٥$	د	٢×٥
---	-------------	---	-------------	---	---------	---	--------------

٥ - عند تقريب العدد ٧٩١٢٧٥ إلى أقرب مئة ألف يصبح :

أ	٨٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠٠	د	٨٠٠٠٠٠
---	-------	---	-------	---	--------	---	--------

٦ - تقدير ناتج جمع $٢٦٨ + ٥٤٥$ مقربا إلى أقرب مئة هو:

أ	٤٠٠	ب	٥٠٠	ج	٦٠٠	د	٨٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

ب) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٥ = ١ + ٤$ ()

٢ - الخاصية المستعملة في $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصية العنصر المحايد . ()

٣ - من قواعد الطرح الابدال ()

٤ - عندما أ طرح أبدا دائما بمنزلة الأحاد ()

٥ - الأعداد التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ١٢٣٧٨ ، ١٢٧٨٣ ، ١٢٨٧٣ ()

٦ - الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو : أفهم - حل - تحقق - خطط ()

السؤال الثاني : أ) ضع إشارة (+ أو -) لتكون الجملة صحيحة:

٨

٥ = ٤٠ ○ ٤٥ - ٢

٢ ○ ٩ < ١١ - ١

ب) قواسم العدد ١٢ هي :

ج) المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٥ هي :

د) قارن بوضع الإشارة المناسبة > ، < ، =

١٠٢٠٧٣٠ ○ ١٠٠٢٧٣٠١ (٢)

٣٤٧٢ ○ ٣٤٧٣ (١)

السؤال الثالث : أ) قدر ناتج الضرب :

١٢

..... = ١٢ × ٥٨٤ - ٢

..... = ١٧ × ٣٦٧ - ١

ب) أوجد ناتج الضرب مستعملاً الحساب الذهني :

..... = ٧٠٠ × ٢٠ - ٢

..... = ٩٠٠ × ٣ - ١

ج) أوجد ناتج العمليات التالية:

٨٣١

١٣٢

٢٠

٣٩٤

٢٥٣٤

٢٤ ×

٥ ×

٤ ×

٨٤ +

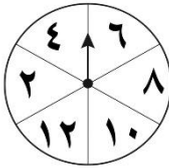
٦٤٨٠ +

د) رتب الأعداد من الأصغر الى الأكبر

١٩٤٢٢٧٤ ، ٥١٨٠٩٢٢ ، ٥٣٧٠٨٥٥ ، ٢٩٨٣٧٩٣

..... ، ، ،

٨



السؤال الرابع : أ) إذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال النواتج،

استعمل (مؤكد ، أكثر احتمال ، متساوي الامكانية ، أقل احتمال ، مستحيل)

١- عدد زوجي ٢ - عدد فردي

٣ - عدد أقل من ١٠ ٤ - عدد أكبر من ٨

القاعدة : $٢ \div \triangle$

١٤	١٢	١٠	٨	المدخلة \triangle
				المخرجة \square

ب) أكمل الجدول التالي :



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العام للتعليم بمنطقة
ابتدائية
.....

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ
الصف الرابع الابتدائي

اسم الطالب/ة رابعيا	
رقم الجلوس	
اليوم	
التاريخ	... / ... / ١٤٤٧ هـ
زمن الاختبار	ساعتان

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
درجة السؤال الأول		
درجة السؤال الثاني		
درجة السؤال الثالث		
توقيع المصححة		
توقيع المراجعة		
	المجموع النهائي	٤٠

معلمة المادة

تعليمات الاختبارات :

- ١- الحضور للمدرسة مبكراً .
- ٢- الكتابة بالقلم الأزرق .
- ٣- يمنع استخدام الطامس منعاً باتاً .
- ٤- الالتزام بالهدوء داخل قاعة الاختبار .
- ٥- المحافظة على الكتب الدراسية و عدم رميها على الأرض .
- ٦- لا تترك سؤالاً بدون إجابة .

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

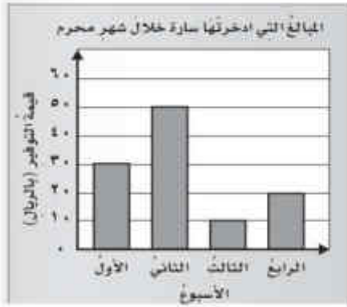
١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ١١٢٦٣٠	أ ٢٠٠٠	ب ٢٠٠٠٠٠٠٠	ج ٢٠
٢	يكتب العدد (مئة وخمسة آلاف وستة وعشرين) بالصيغة القياسية	أ ١٠٥٠٢٦	ب ٦٢٥١	ج ٥٢١٦٦٦٦
٣	يكتب العدد (٧٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠) بالصيغة اللفظية	أ مليونان وست مئة وسبعة عشر ألفاً	ب مئة ألف وستة وسبعين	ج ألف وسبعة وستون
٤	أقارن بين العددين ٥٠٤٠٢ ٥٠٤٠٦	أ >	ب <	ج =
٥	تقريب العدد ٤٣٠٣٢ إلى أقرب عشرة آلاف	أ ٤٠٠٠٠	ب ٥٠٠٠٠٠٠	ج ٣٠٠٠٠٠٠٠٠
٦	العدد المفقود في جملة الجمع (... + ٥) = ٢ + (٢ + ٩)	أ ٢	ب ٩	ج ٠
٧	قاعدة الطرح المستعملة في جملة الطرح ١٥ = ٠ - ١٥	أ الإبدال	ب الطرح من الصفر	ج التجميع
٨	تقدير ناتج الجمع ٧٣ + ٢١ ، إلى أقرب عشرة	أ ١٥٠	ب ٩٠	ج ٥٠
٩	تقدير ناتج الطرح ١٥٦١ - ٣٠٥ ، إلى أقرب مئة	أ ٥٦٠٠	ب ١٣٠٠	ج ٣٦٥
١٠	مع عائشة ٩٥ ريالاً ، إذا اشترت هديةً لأمها ب ٢٥ ريالاً ، يتبقى معها	أ ٤٠	ب ٧٠	ج ٣٠
١١	ناتج ضرب ٧٠٠٠ × ٣	أ ٣٥٠٠٠	ب ٦٣٠٠٠	ج ٢١٠٠٠
١٢	لدى سلوى ٢٠٠٤ مللترات من زيت الزيتون ، إذا ملأت علبة سعتها ١٨١٥ مللترًا ، يتبقى لديها من الزيت	أ ١٢	ب ٥٧٢١	ج ١٨٩
١٣	إذا كان ثمن السيارة الجديدة ٨٤٦٠٠ و ثمن السيارة المستعملة ٥٧٨٨٠ ، خالد سيوفر تقريباً	أ ٣٠٠٠٠ = ٣٠٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠	ب ٩٠٠٠٠ = ٥٠٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠٠	ج ٨٠٠٠ = ٦٠٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠٠

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

م	العبارة	العلامة
١	عندما نطرح نبداً دائماً في منزلة الأحاد	
٢	العدد الذي يجعل الجملة صحيحة ($23 + \dots = 23 + 17$) هو العدد ٢٣	
٣	تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات ، فإن عدد الكتب التي يمكن شحنها بمبلغ ٣٢ ريال هو ٨ كتب	
٤	صندوق يحتوي ١٠ بطاقات مرقمة من ١ - ١٠ ، سحبت بطاقة من الصندوق ، احتمال ظهور عدد أكبر من ١٠ هو احتمال مستحيل	
٥	٩.....٢ > ١١ ، الإشارة المناسبة لكي تكون الجملة صحيحة هي الطرح (-)	
٦	كتبت جمانة اليوم ٣ رسائل ، ورسالتين يوم أمس . العبارة المناسبة هي ٣ + ٢	
٧	مع سعاد الآن ٨ ريالات ، أعطتها والدها أمس ٤ ريالات وأعطت أخاها ريالين ، المبلغ الذي كان مع سعاد منذ البداية هو ٦ ريالات	
٨	قواسم العدد ٦ هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦	
٩	المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٥ هي ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥	
١٠	كتب كل حرف من حروف كلمة (الرياضيات) على بطاقة احتمال اختيار بطاقة كتب عليها حرف (ن) هو مؤكد	
١١	يقوم باسم بتوزيع ٤٠ صحيفة يوميا ، فإن ٩٠٠ هو تقدير معقول لعدد الصحف التي يوزعها باسم أسبوعيا	
١٢	نتج ضرب ٤ × ٢١ هو ٩٦	
١٣	يتكون دفتر ملصقات من ٥ أوراق ، في كل ورقة ١٨ ملصقا . عدد الملصقات في الدفتر هو ٣٤١	

السؤال الثالث :

أ) أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها (درجة)



١/ يمثل التمثيل البياني المجاور المبالغ التي ادخرتها سارة خلال شهر محرم ، ما الأسبوع الذي وفرت فيه سارة أكثر من ٤٠ ريال ؟ وما هو الأسبوع الذي وفرت فيه سارة أقل من ١٥ ريال ؟

القاعدة :

٤	٣	٢	١	المُدخلة \triangle
■	٥	٤	٣	المُخرجة \square

٢/ اكتشف القاعدة ثم أكمل الجدول المجاور



٣/ التمثيل المجاور يبين وجبة الإفطار المفضلة ، المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب هو بينما المشروب الذي يمثل الجزء (ربع) هو

ب) أحل الأسئلة الآتية (درجتان)

٦١١		٤٤	
٧	x	٢	x
١٣٥		٥٧	
١٨	x	٢٥	x

انتهت الأسئلة

المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤ هـ

المصحح	المراجع	المدقق	الدرجة	اسم الطالب
الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع / رقما / كتابة /	

٢٠

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٦٥٩٨٢٠ ؟

أ ٥٠ ب ٥٠٠ ج ٥٠٠٠ د ٥٠٠٠٠

٢ - يكتب العدد (سبعة ملايين ومئة واثنان وأربعون ألف وثمان مئة وتسعة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٧٤٢١٨١٦ ب ٩١٨٢٤١٧ ج ٧١٤٢٨١٩ د ١٩٨٢٤١٧

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٩٠٧٤٠ هي :

أ ٩+٧+٤ ب ٩٠٠٠٠+ ٧٠٠+ ٤٠ ج ٩٠٠٠٠+ ٤٠٠+ ٩٠ د ٩٠٠٠٠+ ٧٠٠+ ٤

٤ - عند تقريب العدد ٣٤٩١٦٨ إلى أقرب مئة ألف يصبح :

أ ٣٠٠ ب ٣٤٠٠٠٠ ج ٣٠٠٠٠٠ د ٤٠٠٠٠٠٠

٥ - تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

أ ١٥ دقيقة ب ٢٠ دقيقة ج ٤٠ دقيقة د ٥٠ دقيقة

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ($\square + ٢٣ = ١١ + (\square + ٢٣) + ٢٣ = ١١ + ١٥$) هو:

أ ١١ ب ١٥ ج ٢٣ د ٢٥

٧ - قاعدة الطرح المستعملة في $٢١ - \square = ٢١$ هي :

أ العنصر المحايد ب طرح الصفر من عدد ج التجميع د الابدال

٨ - تقدير ناتج طرح ٧٨٩ - ٣٢١ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي :

أ ٥٠٠ ب ٤٠٠ ج ٣٠٠ د ٢٠٠

٩ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية: $٣٠ \square ٨ = ٣٨$ صحيحة ؟

أ - ب + ج ÷ د ×

١٠ - احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:



أ ٥ من ٦ ب ٤ من ٦ ج ٣ من ٦ د ٠ من ٦

١١ - أي مما يلي ليست عبارة عددية ؟

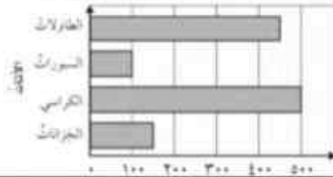
أ ١١ + ٣٤ ب ٩ + ٤٦ ج ٢٩ - ٩ = ٢٠ د ٩٠ + ١٢ + ٤

١٢ - اشترت مريم ١٦ قلادة، أعطت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة

أ ٣٦ = ١٠ + ١٦ ب ٦ = ١٠ - ١٦ ج ١٠ + ١٦ د ١٠ - ١٦

١٣ - زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٦)) هو :

أ ٣٠ و ٥ ب ٨ و ٢٤ ج ١٠ و ٦٠ د ٧ و ٤٢



١٤ - من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأكثر عدداً في المدرسة هي:

أ الخزانات ب الكراسي ج السبورات د الطاولات



١٥ - الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو :

أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{3}{4}$

١٦ - احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (ل) دون النظر إلى البطاقات هو :

أ ج د ب س ن ل

أ مؤكد ب أكثر احتمال ج متساوي الامكانية د مستحيل

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <)

٨٠٩٤٣٠ ٨٠٣٤٩٠

٤٥٦١٢ ٤٥٦٢١

٤٥٣٩ ٤٥٣٩

٣٠٠ + ٥٠ + ٩ ٩٠٠ + ٥٠ + ٣

السؤال الثاني: (ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: ١٠

١ - عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة العشرات

٢ - الخاصية المستعملة في $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصية العنصر المحايد .

٣ - يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .

٤ - ($٢١ = ٩ + ٤ + ٨$) تسمى جملة عددية .



٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٥ = ١ + ٤$

ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$819$$

$$402$$

$$630 -$$

$$248 +$$

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشترى قلماً بمبلغ ٤٨ ريال، وكتيباً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقريباً بقي معه ؟

.....
.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$$7901, 8234, 6721, 6712$$

..... ، ، ،

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

النشاط المفضل لدى طالبات الصف الرابع	
النشاط	الإشارات
الرياضي	
الفني	
العلمي	
الثقافي	

النشاط المفضل لدى طالبات الصف الرابع	
النشاط	التكرار
الرياضي	٥
الفني	٢
العلمي	٨
الثقافي	٣

ج) أكمل الجدول التالي:

القاعدة: $3 \times \Delta$	
المدخل (Δ)	المخرجة (\square)
٣	
٤	
٥	
٦	

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤ هـ

المصحح	المراجع	المدقق	الدرجة	اسم الطالب
الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع / رقما / كتابة /	

٢٠

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٦٥٩٨٢٠ ؟

أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٥٠٠٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	-------

٢ - يكتب العدد (سبعة ملايين ومئة واثنان وأربعون ألف وثمان مئة وتسعة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٧٤٢١٨١٦	ب	٩١٨٢٤١٧	ج	٧١٤٢٨١٩	د	١٩٨٢٤١٧
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٩٠٧٤٠ هي :

أ	٩+٧+٤	ب	٩٠٠٠٠+ ٧٠٠٠+ ٤٠	ج	٧٠٠٠٠+ ٤٠٠٠+ ٩٠	د	٩٠٠٠٠+ ٧٠٠٠+ ٤
---	-------	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

٤ - عند تقريب العدد ٣٤٩١٦٨ إلى أقرب مئة ألف يصبح :

أ	٣٠٠	ب	٣٤٠٠٠٠	ج	٣٠٠٠٠٠	د	٤٠٠٠٠٠
---	-----	---	--------	---	--------	---	--------

٥ - تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

أ	١٥ دقيقة	ب	٢٠ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ($\square + ٢٣ = ١١ + (\square + ٢٣) + ١٥ + ١١$) هو:

أ	١١	ب	١٥	ج	٢٣	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٧ - قاعدة الطرح المستعملة في $٢١ - \square = ٢١$ هي :

أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من عدد	ج	التجميع	د	الابدال
---	----------------	---	------------------	---	---------	---	---------

٨ - تقدير ناتج طرح $٧٨٩ - ٣٢١$ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي :

أ	٥٠٠	ب	٤٠٠	ج	٣٠٠	د	٢٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٩ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية: $٣٠ \square ٨ = ٣٨$ صحيحة ؟

أ	-	ب	+	ج	÷	د	×
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠ - احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:



أ	٥ من ٦	ب	٤ من ٦	ج	٣ من ٦	د	٠ من ٦
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

١١ - أي مما يلي ليست عبارة عددية ؟

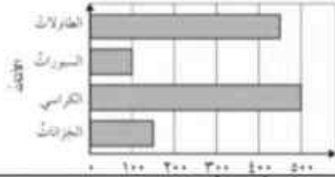
أ ١١ + ٣٤ ب ٩ + ٤٦ ج ٢٠ = ٩ - ٢٩ د ٤ + ١٢ + ٩٠

١٢ - اشترت مريم ١٦ قلادة، أعطت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة

أ ٣٦ = ١٠ + ١٦ ب ٦ = ١٠ - ١٦ ج ١٠ + ١٦ د ١٠ - ١٦

١٣ - زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٦)) هو :

أ ٣٠ و ٥ ب ٢٤ و ٨ ج ٦٠ و ١٠ د ٤٢ و ٧



١٤ - من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأكثر عدداً في المدرسة هي:

أ الخزانات ب الكراسي ج السبورات د الطاولات



١٥ - الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو :

أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{3}{4}$

١٦ - احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (ل) دون النظر إلى البطاقات هو :

أ مؤكد ب أكثر احتمال ج متساوي الامكانية د مستحيل

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <)

٨٠٩٤٣٠ > ٨٠٣٤٩٠

٤٥٦١٢ < ٤٥٦٢١

٤٥٣٩ = ٤٥٣٩

٣٠٠ + ٥٠ + ٩ < ٩٠٠ + ٥٠ + ٣

السؤال الثاني: أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١٠	١ - عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة العشرات	X
	٢ - الخاصية المستعملة في $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصية العنصر المحايد .	√
	٣ - يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .	√
	٤ - ($٢١ = ٩ + ٤ + ٨$) تسمى جملة عددية .	√
	٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٥ = ١ + ٤$	X

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 819 \\ 635- \\ \hline 184 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 402 \\ 248+ \\ \hline 650 \end{array}$$

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشترى قلماً بمبلغ ٤٨ ريال، وكتبياً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقريباً بقي معه ؟

..... $59 = 11 + 48$ $20 = 59 - 79$ ريال

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٧٩٠١ ، ٨٢٣٤ ، ٦٧٢١ ، ٦٧١٢
..... 8234 ، 7901 ، 6721 ، 6712

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

النشاط المفضل لدى طالبات الصف الرابع	
الإشارات	النشاط
###	الرياضي
//	الفني
/// ###	العلمي
///	الثقافي

النشاط المفضل لدى طالبات الصف الرابع	
التكرار	النشاط
٥	الرياضي
٢	الفني
٨	العلمي
٣	الثقافي

ج) أكمل الجدول التالي:

القاعدة: $3 \times \Delta$	
المخرجة (□)	المدخلة (△)
$9 = 3 \times 3$	٣
$12 = 3 \times 4$	٤
$15 = 3 \times 5$	٥
$18 = 3 \times 6$	٦

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

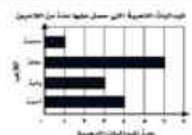


كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
١	العدد ٤٥٣٧١٩ مكتوب بالصيغة ؟	اللفظية ، القياسية ، التحليلية
٢	الصيغة القياسية للعدد $٤٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٦$	٤٠٩٧٦ ، ٤٩٧٦ ، ٤٠٠٩٧٦
٣	ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٨٥٧٣٩١	٣٠٠ ، ٣٠٠٠ ، ٧٠
٤	العدد ٤٦٠٣٢ مقربا الى عشرات الألوف؟	٤٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠
٥	$٤ = ٠ + ٤$ خاصية ؟	العنصر المحايد ، ابدال ، تجميع
٦	$٩ + (١ + ٤) = (٩ + ١) + ٤$ خاصية ؟	تجميع ، ابدال ، عنصر محايد
٧	اختر العلامة المناسبة لتصبح المقارنة صحيحة (٩٦٤٣٣ ٩٦٦٣٣)	< ، = ، >
٨	عندما اجمع او اطرح ابدأ دائما من منزلة ؟	المنات ، العشرات ، الآحاد
٩	اوجد ناتج الجمع ؟ $\begin{array}{r} ٣٦٠ \\ ٣٦٧ \\ \hline \end{array} +$	١٠. اوجد ناتج الطرح ؟ $\begin{array}{r} ٨٠٧ \\ ٣٥٣ \\ \hline - \end{array}$



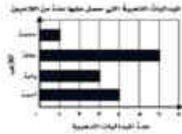
خيارات الإجابة	السؤال											
صواب ، خطأ	الأعداد التالية مرتبة من الأكبر الأصغر ٤٣٧٦ ، ٧٦٥٤ ، ٧٦٤٣	١١										
صواب ، خطأ	هذه جملة عددية (٥ × ٧)	١٢										
صواب ، خطأ	هذه جملة عددية ؟ (١١ = ٥ + ٦)	١٣										
صواب ، خطأ	يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي 	١٤										
صواب ، خطأ	يمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو جدول تكراري ؟	١٥										
١ من ٦ ، ٢ من ٦ ، ٣ من ٦	إذا تم تدوير القرص احتمال وقوف المؤشر على الرقم ٦ ؟ 	١٦										
مستحيل ، مؤكد ، أكثر احتمالا	إذا تم تدوير القرص احتمال وقوف المؤشر على عدد فردي هو ؟ 	١٧										
بالأعمدة ، بالخطوط ، بالنقاط	نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ؟ 	١٨										
ابدال ، عنصر محايد ، تجميع	خاصية؟ $٣ + ١ = ١ + ٣$	١٩										
	أكمل الجدول التالي ؟ القاعدة : $٣ + \Delta$ <table border="1"> <tr> <td>١٢</td> <td>١٠</td> <td>٨</td> <td>٦</td> <td>المدخلة Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>١١</td> <td>٩</td> <td>المخرجة \square</td> </tr> </table>	١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ			١١	٩	المخرجة \square	٢٠
١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ								
		١١	٩	المخرجة \square								

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
١	العدد ٤٥٣٧١٩ مكتوب بالصيغة ؟	اللفظية ، القياسية ، التحليلية
٢	الصيغة القياسية للعدد $٤٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٦$	٤٠٩٧٦ ، ٤٩٧٦ ، ٤٠٠٩٧٦
٣	ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٨٥٧٣٩١	٣٠٠ ، ٣٠٠٠ ، ٧٠
٤	العدد ٤٦٠٣٢ مقربا الى عشرات الألوف؟	٤٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠
٥	خاصية ؟ $٤ = ٠ + ٤$	العنصر المحايد ، ابدال ، تجميع
٦	خاصية ؟ $٩ + (١ + ٤) = (٩ + ١) + ٤$	تجميع ، ابدال ، عنصر محايد
٧	اختر العلامة المناسبة لتصبح المقارنة صحيحة (٩٦٤٣٣ ٩٦٦٣٣)	< ، = ، >
٨	عندما اجمع او اطرح ابدأ دائما من منزلة ؟	المنات ، العشرات ، الآحاد
٩	اوجد ناتج الجمع ؟ $\begin{array}{r} ٣٦٠ \\ ٣٦٧ \\ \hline ٧٢٧ \end{array}$	١٠. اوجد ناتج الطرح ؟ $\begin{array}{r} ٨٠٧ \\ ٢٥٢ \\ \hline ٤٥٤ \end{array}$



خيارات الإجابة	السؤال											
خطأ ، صواب	الأعداد التالية مرتبة من الأكبر الأصغر ٤٣٧٦ ، ٧٦٥٤ ، ٧٦٤٣	١١										
خطأ ، صواب	هذه جملة عددية (٥ × ٧)	١٢										
خطأ ، صواب	هذه جملة عددية ؟ (١١ = ٥ + ٦)	١٣										
خطأ ، صواب	يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي 	١٤										
خطأ ، صواب	يمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو جدول تكراري ؟	١٥										
١من ٦ ، ٢من ٦ ، ٣من ٦	إذا تم تدوير القرص احتمال وقوف المؤشر على الرقم ٦ ؟ 	١٦										
مستحيل ، مؤكد ، أكثر احتمالا	إذا تم تدوير القرص احتمال وقوف المؤشر على عدد فردي هو ؟ 	١٧										
بالأعمدة ، بالخطوط ، بالنقاط	نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ؟ 	١٨										
تجميع ، عنصر محايد ، ابدال	خاصية؟ $٣ + ١ = ١ + ٣$	١٩										
	أكمل الجدول التالي ؟ القاعدة : $٢ + \Delta$ <table border="1"> <tr> <td>١٢</td> <td>١٠</td> <td>٨</td> <td>٦</td> <td>المدخلة Δ</td> </tr> <tr> <td>١٥</td> <td>١٣</td> <td>١١</td> <td>٩</td> <td>المخرجة \square</td> </tr> </table>	١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ	١٥	١٣	١١	٩	المخرجة \square	٢٠
١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ								
١٥	١٣	١١	٩	المخرجة \square								

تدبت الأسئلة ...

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المصحح	المراجع	المدقق	الدرجة	اسم الطالب
/ الاسم /	/ الاسم /	/ الاسم /	رقما /
/ التوقيع /	/ التوقيع /	/ التوقيع /	كتابة /	

٢٠

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٦٥٩٨٢٠ ؟

أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٥٠٠٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	-------

٢ - يكتب العدد (سبعة ملايين ومئة واثنان وأربعون ألف وثمان مئة وتسعة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٧٤٢١٨١٦	ب	٩١٨٢٤١٧	ج	٧١٤٢٨١٩	د	١٩٨٢٤١٧
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٩٠٧٤٠ هي :

أ	٩+٧+٤	ب	٩٠٠٠٠+ ٧٠٠٠+ ٤٠	ج	٧٠٠٠٠+ ٤٠٠٠+ ٩٠	د	٩٠٠٠٠+ ٧٠٠٠+ ٤
---	-------	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

٤ - عند تقريب العدد ٣٤٩١٦٨ إلى أقرب مئة ألف يصبح :

أ	٣٠٠	ب	٣٤٠٠٠٠	ج	٣٠٠٠٠٠	د	٤٠٠٠٠٠
---	-----	---	--------	---	--------	---	--------

٥ - تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

أ	١٥ دقيقة	ب	٢٠ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ($\square + ٢٣ = ١١ + (١٥ + ١١)$) هو:

أ	١١	ب	١٥	ج	٢٣	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٧ - قاعدة الطرح المستعملة في $٢١ - \square = ٢١$ هي :

أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من عدد	ج	التجميع	د	الابدال
---	----------------	---	------------------	---	---------	---	---------

٨ - تقدير ناتج طرح $٧٨٩ - ٣٢١$ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي :

أ	٥٠٠	ب	٤٠٠	ج	٣٠٠	د	٢٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٩ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية: $٣٠ \square = ٨ = ٣٨$ صحيحة ؟

أ	-	ب	+	ج	÷	د	×
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠ - احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:



أ	٥ من ٦	ب	٤ من ٦	ج	٣ من ٦	د	٠ من ٦
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

١١ - أي مما يلي ليست عبارة عددية ؟

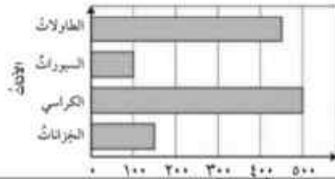
أ	$11 + 34$	ب	$9 + 46$	ج	$20 = 9 - 29$	د	$4 + 12 + 90$
---	-----------	---	----------	---	---------------	---	---------------

١٢ - اشترت مريم ١٦ قلادة، أعطت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة

أ	$36 = 10 + 16$	ب	$6 = 10 - 16$	ج	$10 + 16$	د	$10 - 16$
---	----------------	---	---------------	---	-----------	---	-----------

١٣ - زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٦)) هو :

أ	٣٠ و ٥	ب	٢٤ و ٨	ج	٦٠ و ١٠	د	٤٢ و ٧
---	--------	---	--------	---	---------	---	--------



١٤ - من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأكثر عددًا في المدرسة هي:

أ	الخزانات	ب	الكراسي	ج	السبورات	د	الطاولات
---	----------	---	---------	---	----------	---	----------



١٥ - الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو :

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٦ - احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (ل) دون النظر إلى البطاقات هو :



أ	مؤكد	ب	أكثر احتمال	ج	متساوي الامكانية	د	مستحيل
---	------	---	-------------	---	------------------	---	--------

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <)

809430 803490

45612 45621

4539 4539

$300 + 50 + 9$ $900 + 50 + 3$

السؤال الثاني: أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١ - عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة العشرات

٢ - الخاصية المستعملة في $6 = 0 + 6$ هي خاصية العنصر المحايد .

٣ - يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .

٤ - $(8 + 4 + 9 = 21)$ تسمى جملة عددية .



٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $5 = 1 + 4$

ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$819$$

$$402$$

$$630 -$$

$$248 +$$

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشترى قلماً بمبلغ ٤٨ ريال، وكتيباً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقريباً بقي معه ؟

.....
.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$$790.1 , 8234 , 6721 , 6712$$

..... '..... '..... '.....

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

النشاط المفضل لدى طالبات الصف الرابع	
الإشارات	النشاط
	الرياضي
	الفني
	العلمي
	الثقافي

النشاط المفضل لدى طالبات الصف الرابع	
التكرار	النشاط
٥	الرياضي
٢	الفني
٨	العلمي
٣	الثقافي

ج) أكمل الجدول التالي:

القاعدة: $3 \times \Delta$	
المخرجة (□)	المدخلة (△)
	٣
	٤
	٥
	٦

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المصحح	المراجع	المدقق	الدرجة	اسم الطالب
الاسم / التوقيع	الاسم / التوقيع	الاسم / التوقيع	رقما / كتابة

٢٠

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٦٥٩٨٢٠ ؟

أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٥٠٠٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	-------

٢ - يكتب العدد (سبعة ملايين ومئة واثنان وأربعون ألف وثمان مئة وتسعة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٧٤٢١٨١٦	ب	٩١٨٢٤١٧	ج	٧١٤٢٨١٩	د	١٩٨٢٤١٧
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٩٠٧٤٠ هي :

أ	٩+٧+٤	ب	٩٠٠٠٠+٧٠٠+٤٠	ج	٧٠٠٠+٤٠٠+٩٠	د	٩٠٠٠+٧٠٠+٤
---	-------	---	--------------	---	-------------	---	------------

٤ - عند تقريب العدد ٣٤٩١٦٨ إلى أقرب مئة ألف يصبح :

أ	٣٠٠	ب	٣٤٠٠٠٠	ج	٣٠٠٠٠٠٠	د	٤٠٠٠٠٠٠
---	-----	---	--------	---	---------	---	---------

٥ - تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

أ	١٥ دقيقة	ب	٢٠ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ($\square + ٢٣ = ١١ + (\square + ١٥)$) هو:

أ	١١	ب	١٥	ج	٢٣	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٧ - قاعدة الطرح المستعملة في $٢١ - \square = ٢١$ هي :

أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من عدد	ج	التجميع	د	الابدال
---	----------------	---	------------------	---	---------	---	---------

٨ - تقدير ناتج طرح $٧٨٩ - ٣٢١$ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي :

أ	٥٠٠	ب	٤٠٠	ج	٣٠٠	د	٢٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٩ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية: $٣٠ \square = ٨ = ٣٨$ صحيحة ؟

أ	-	ب	+	ج	÷	د	×
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠ - احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:



أ	٥ من ٦	ب	٤ من ٦	ج	٣ من ٦	د	٠ من ٦
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

١١ - أي مما يلي ليست عبارة عددية ؟

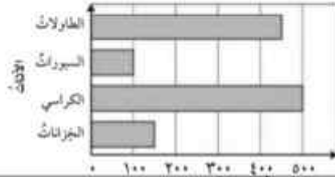
أ ١١ + ٣٤ ب ٩ + ٤٦ ج ٢٩ - ٩ = ٢٠ د ٩٠ + ١٢ + ٤

١٢ - اشترت مريم ١٦ قلادة، أعطت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة

أ ٣٦ = ١٠ + ١٦ ب ٦ = ١٠ - ١٦ ج ١٠ + ١٦ د ١٠ - ١٦

١٣ - زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((ضرب في ٦)) هو :

أ ٣٠ و ٥ ب ٢٤ و ٨ ج ٦٠ و ١٠ د ٤٢ و ٧



١٤ - من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأكثر عددًا في المدرسة هي:

أ الخزانات ب الكراسي ج السبورات د الطاولات



١٥ - الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو :

أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{3}{4}$

١٦ - احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (ل) دون النظر إلى البطاقات هو :

أ مؤكد ب أكثر احتمال ج متساوي الامكانية د مستحيل

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <)

٨٠٩٤٣٠ > ٨٠٣٤٩٠

٤٥٦١٢ < ٤٥٦٢١

٤٥٣٩ = ٤٥٣٩

٣٠٠ + ٥٠ + ٩ < ٩٠٠ + ٥٠ + ٣

السؤال الثاني: أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١ - عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة العشرات X

٢ - الخاصية المستعملة في $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصية العنصر المحايد. √

٣ - يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن. √

٤ - ($٢١ = ٩ + ٤ + ٨$) تسمى جملة عددية. √

٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٥ = ١ + ٤$ X

ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 819 \\ 630- \\ \hline 184 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 402 \\ 248+ \\ \hline 650 \end{array}$$

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشترى قلماً بمبلغ ٤٨ ريال، وكتيباً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقريباً بقي معه ؟

..... $59 = 11 + 48$ $20 = 59 - 79$ ريال

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٧٩٠١ ، ٨٢٣٤ ، ٦٧٢١ ، ٦٧١٢
..... 8234 ، 7901 ، 6721 ، 6712

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

النشاط المفضل لدى طالبات الصف الرابع	
الإشارات	النشاط
###	الرياضي
//	الفني
/// -###	العلمي
///	الثقافي

النشاط المفضل لدى طالبات الصف الرابع	
التكرار	النشاط
٥	الرياضي
٢	الفني
٨	العلمي
٣	الثقافي

ج) أكمل الجدول التالي:

القاعدة: $3 \times \Delta$	
المخرجة (□)	المدخلة (△)
$9 = 3 \times 3$	٣
$12 = 3 \times 4$	٤
$15 = 3 \times 5$	٥
$18 = 3 \times 6$	٦

انتهت الأسئلة
مع أظيبي الأمنيات، لكم بالتوفيق والنجاح

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	١٤	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- العدد الذي فيه الرقم ٥ في منزلة عشرات الألوف هو						
أ	٥٣٠١٧	ب	١٥٩٧	ج	٥٣١٨	د
٢- قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي :						
أ	٧٠٠٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠٠	د
٣- يكتب العدد (تسع ملايين وخمس مئة وأربعون ألف وست مئة واثنان وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :						
أ	٩٥٦٤٣	ب	٩٥٤٦٣٢	ج	٩٥٤٠٦٣٢	د
٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٤٣٢٠٩٨ ٤٣٢١٩٩) هو :						
أ	>	ب	=	ج	<	د
٥- عندما نقرب العدد ٤٢٩٩ إلى أقرب ألف يكون الناتج هو :						
أ	٤٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠	ج	٤٠٠	د
٦- عندما نقرب العدد ٣٧١٦٧٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :						
أ	٤٠٠٠٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠٠٠	ج	٤٠٠٠٠٠	د
٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (١٦ + (٣٥ + ١٦) = ١٣ + (..... + ١٣)) هو :						
أ	٣٥	ب	٥٣	ج	١٤	د
٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية (٢٥ + ١٨ = ١٨ + ٢٥) هي خاصية :						
أ	الابدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د
طرح عدد من نفسه						



٩- تقدير ناتج جمع $١٤٧ + ٤٧$ مقربا إلى أقرب عشرة يساوي :

أ ١٠٠ ب ١٥٠ ج ٢٠٠ د ٢٥٠

١٠- تقدير ناتج طرح $٥٢٢ - ٣٧٦$ مقربا إلى أقرب مئة يساوي :

أ ٣٠٠ ب ٢٠٠ ج ١٠٠ د ١٥٠

١١- أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية : $٧٥ \dots ٢٥ = ١٠٠$ صحيحة ؟

أ + ب - ج ÷ د ×

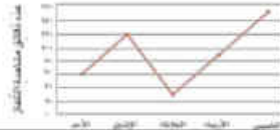
١٢- (لدى مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ فكم بقرة تبقت لديه) ، الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي

أ $٣ = ٣ - ٦$ ب $٩ = ٣ + ٦$ ج $٣ + ٦$ د ٣×٦



١٣- أي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور؟

أ $٧ = ٢ + ٥$ ب $٣ = ٢ - ٥$ ج $٢ + ٥$ د ٢×٥



١٤- نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ

أ بالأعمدة ب بالخطوط ج بالقطاعات الدائرية د بالصور



١٥- المشروب الأكثر تفضيلا في التمثيل المجاور هو :

أ تفاح ب موز ج كيوي د برتقال

١٦- احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ا) دون النظر إلى البطاقات هو :

أ ١ من ٧ ب ٣ من ٧ ج ٤ من ٧ د ٢ من ٧



السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد ٣٥٤٦٠٢ مكتوب بالصيغة اللفظية

٢- $١٥٣٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$

٣- من قواعد الطرح الابدال

٤- عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة الأحاد

٥- يمثل العدد ٥ بالإشارات كالتالي $|||||$

٦- $(١٠ = ٥ + ٣ + ٢)$ تسمى عبارة عددية .

٧- إعادة التجميع تعني إعادة الجمع



ب) أكتب العدد ٩٤٥٨٠٠ بالصيغة التحليلية :

١

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢

٦٢٤١ ، ٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧ ، ٤٦٧٢١

..... ، ، ،

١٤

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج مايلي :

٤

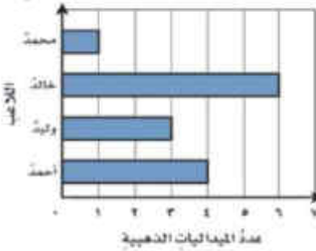
٤ ٨ ٧ ١

٦ ٣ ٨ ٢

١ ٥ ٢ ٩ -

١ ٣ ٤ ٣ +

الميداليات الذهبية التي حصل عليها عدد من اللاعبين



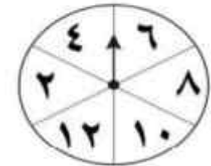
ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

٢

- ١- ما عدد الميداليات التي حصل عليها خالد ؟
- ٢- أيهما حصل على ميداليات أكثر وليد أم أحمد ؟

٤

ج) إذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال النواتج، استعمل (مؤكد ، أكثر احتمال ، متساوي الامكانية ، أقل احتمال ، مستحيل)



- ١- عدد زوجي
- ٢- عدد فردي
- ٣- عدد أقل من ١٠
- ٤- عدد أكبر من ٨

٤

د) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $٢ \div \Delta$				
١٢	١٠	٨	٦	Δ المدخلة
				\square المخرجة

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

المادة / رياضيات
الصف / الرابع الابتدائي
الزمن / ساعتان ونصف
الفترة / الأولى

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدسة

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	١٤	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- العدد الذي فيه الرقم ٥ في منزلة عشرات الألوف هو	أ	ب	ج	د		
	٥٣٠١٧	١٥٩٧	٥٣١٨	١٢٥٣		
٢- قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي :	أ	ب	ج	د		
	٧٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٧٠٠٠		
٣- يكتب العدد (تسع ملايين وخمس مئة وأربعون ألف وست مئة واثنان وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :	أ	ب	ج	د		
	٩٥٦٤٣	٩٥٤٦٣٢	٩٥٤٠٦٣٢	٢٣٦٠٤٥٩		
٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٤٣٢٠٩٨ ٤٣٢١٩٩) هو :	أ	ب	ج	د		
	>	=	<	+		
٥- عندما نقرب العدد ٤٢٩٩ إلى أقرب ألف يكون الناتج هو :	أ	ب	ج	د		
	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠	٤٠		
٦- عندما نقرب العدد ٣٧١٦٧٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :	أ	ب	ج	د		
	٤٠٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٤٠٠٠		
٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (١٦ + (٣٥ + ١٦) = ١٣ + (..... + ١٣)) هو :	أ	ب	ج	د		
	٣٥	٥٣	١٤	١٦		
٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية (١٨ + ٢٥ = ٢٥ + ١٨) هي خاصية :	أ	ب	ج	د		
	الابتنال	التجميع	العنصر المحايد	طرح عدد من نفسه		



ب) أكتب العدد ٩٤٥٨٠٠ بالصيغة التحليلية :

٩٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٨٠٠

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٦٢٤١ ، ٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧ ، ٤٦٧٢١

٦٠٤١٧ ، ٦٠٤١٧ ، ٤٦٧٢١ ، ٦٢٤١

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج مايلي :

٦١١

٤ ٨ ٧ ١

١ ٥ ٢ ٩ -

٣ ٣ ٤ ٥

١

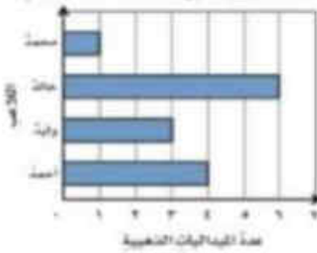
٦ ٣ ٨ ٢

١ ٣ ٤ ٣ +

٧ ٧ ٥ ٥

ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

المدالآت الذهبية التي حصل عليها عدة من اللاعبين



- ١- ما عدد الميدالآت التي حصل عليها خالد ؟ ... **٤**
- ٢- أيهما حصل على ميدالآت أكثر وليد أم أحمد ؟ ... **أحمد**

ج) إذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال النواتج،

استعمل (مؤكد ، أكثر احتمال ، متساوي الامكانية ، أقل احتمال ، مستحيل)

١- عدد زوجي ... **مؤكد**

٢- عدد فردي ... **مستحيل**

٣- عدد أقل من ١٠ ... **أكثر احتمال**

٤- عدد أكبر من ٨ ... **أقل احتمال**

د) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $2 \div \Delta$				
١٢	١٠	٨	٦	المخلطة Δ
٦	٥	٤	٣	المخرجة \square

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

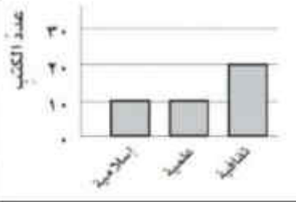
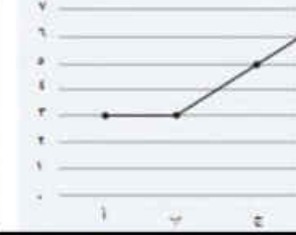
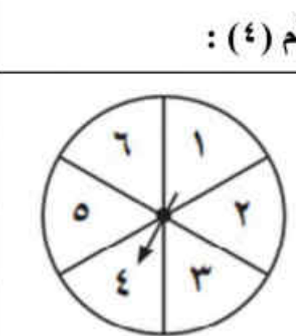
مدير /ة المدرسة :

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

معلم /ة المارة :

رياضيات		المادة		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية		
الفصل	رابع	الصف				
ساعتان		الزمن				
		اسم الطالب				
رقمًا	كتابة	الدرجة	المصدق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤ هـ						

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح : ١٥

	٢	عدد الكتب العلمية	١	قدر ناتج الطرح ٣٩٩ - ١٢٣ إلى أقرب مئة												
	أ-	<input type="checkbox"/>	٣٠	أ- <input type="checkbox"/>												
	ب-	<input type="checkbox"/>	٢٠	ب- <input type="checkbox"/>												
	ج-	<input type="checkbox"/>	١٠	ج- <input type="checkbox"/>												
	د-	<input type="checkbox"/>	٥	د- <input type="checkbox"/>												
	٤	النقطة ب =	٣	(٦٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣) يكتب بالصيغة القياسية :												
	أ-	<input type="checkbox"/>	١	أ- <input type="checkbox"/>												
	ب-	<input type="checkbox"/>	٢	ب- <input type="checkbox"/>												
	ج-	<input type="checkbox"/>	٣	ج- <input type="checkbox"/>												
	د-	<input type="checkbox"/>	٤	د- <input type="checkbox"/>												
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">الأدوات المدرسية المبينة جميعها خلال ساعة</th> </tr> <tr> <th>الإشارات</th> <th>الأدوات</th> </tr> <tr> <td> </td> <td>الممحاة</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الصمغ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>القلم الرصاص</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>القص</td> </tr> </table>	الأدوات المدرسية المبينة جميعها خلال ساعة		الإشارات	الأدوات		الممحاة		الصمغ		القلم الرصاص		القص	٦	أكثر الأدوات بيعاً	٥	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٢٣٤٥٦٧٨
	الأدوات المدرسية المبينة جميعها خلال ساعة															
	الإشارات	الأدوات														
		الممحاة														
		الصمغ														
	القلم الرصاص															
	القص															
أ-	<input type="checkbox"/>	الممحاة	أ-	<input type="checkbox"/>												
ب-	<input type="checkbox"/>	الصمغ	ب-	<input type="checkbox"/>												
ج-	<input type="checkbox"/>	القلم الرصاص	ج-	<input type="checkbox"/>												
د-	<input type="checkbox"/>	المقص	د-	<input type="checkbox"/>												
<p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p> 	٨	أكثر الرحلات تفضيلاً للطلاب	٧	الخاصية المستعملة في العملية : ٤ + ١ = ١ + ٤												
	أ-	<input type="checkbox"/>	حائل	أ-	<input type="checkbox"/>											
	ب-	<input type="checkbox"/>	جدة	ب-	<input type="checkbox"/>											
	ج-	<input type="checkbox"/>	الرياض	ج-	<input type="checkbox"/>											
	د-	<input type="checkbox"/>	الخبر	د-	<input type="checkbox"/>											
<p>احتمال وقوف المؤشر عند الرقم (٤) :</p> 	١٠	احتمال وقوف المؤشر عند الرقم (٤) :	٩	العدد ٥٤٩ مقرباً إلى أقرب عشرة												
	أ-	<input type="checkbox"/>	٥ من ٦	أ-	<input type="checkbox"/>											
	ب-	<input type="checkbox"/>	٣ من ٦	ب-	<input type="checkbox"/>											
	ج-	<input type="checkbox"/>	٢ من ٦	ج-	<input type="checkbox"/>											
	د-	<input type="checkbox"/>	١ من ٦	د-	<input type="checkbox"/>											

السؤال الثاني / اكتشف القاعدة ثم طبقها لتكمل الجدول :

٢

القاعدة :				
٤	٣	٢	١	المدخلات 
.....	٥	٤	٣	المخرجات 

السؤال الثالث / اكتب العملية (+ أو -) التي تجعل الجمل العددية الآتية صحيحة :

٢

أ) $١٤ \ominus ٢ = ٧ + ٥$ ب) $٨ > ٧ \ominus ٢$

السؤال الرابع / مثل الجملة العددية بالرسم و بالكلمات :

٢

باع متجر ٤ أقلام يوم الأربعاء ، و ٣ أقلام يوم الخميس ، فكم قلماً بيعت في اليومين؟
بالرسم :

بالكلمات :

السؤال الخامس / استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية :

٢

مع سعاد الآن ٩ ريالاً. أعطاهما والذها أمس ٥ ريالاً، وأعطت أخاها ٣ ريالاً. فكم ريالاً كان معها في البداية؟

السؤال السادس / اكتب عبارة وجملة عددية :

٢

أ/ كتبت أسماء اليوم ٤ قصص ، و ٣ قصص يوم أمس، فكم قصة كتبتها أسماء في اليومين؟
العبارة العددية :
الجملة العددية :

السؤال السابع / استعمل الخطة المناسبة لحل المسألة التالية :

٢

أ) تستغرق هند ١٠ دقائق لصنع كعكة. كم دقيقة تستغرقها لتصنع ٥ كعكات ؟

ب) إذا كان ثمن الثوب ٥٠ ريالاً، والشماغ ٣٠ ريالاً. واشترت الاثنين معاً، فكم يُعبدُ إليك البائع إذا أعطيتَهُ ١٠٠ ريالاً ؟

السؤال الثامن / قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (> ، < ، =) :

٢

أ) $٤٥٥٦٩٩ \ominus ٤٥٦٦٩٩$ ب) $٣٣٠٥٦ \ominus ٣٣٠٩٩$

٢

السؤال التاسع / رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (٧٨٠٥٨ ، ٥٢٧٩٧ ، ٤٣٧٠٧)

٢

السؤال العاشر / بين هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ثم حلها ؟

دفع محمد ١٥ ريال ثمن وجبة الغداء ، و ١٠ ريالات ثمن شراء لعبة، ١٥ ريالاً لأشياء أخرى، فما مجموع ما دفعة ؟

٢

السؤال الحادي عشر / أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $3 \times \triangle$				
٤	٣	٢	١	\triangle المدخلات
				\square المخرجات

٣

السؤال السابع / أوجد ناتج عمليات الجمع والطرح في كل مما يلي:

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

٢

السؤال الثامن / حل المسألة الآتية باستعمال خطة إنشاء جدول:

إذا كان سعر الكتاب الواحد ٥ ريالات، فكم كتاباً يمكن شراءه بـ ٣٠ ريالاً؟ أكمل الجدول التالي لتعرف ذلك.

عدد الكتب	التكلفة

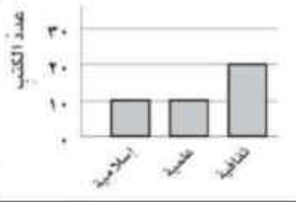
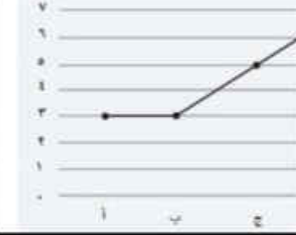
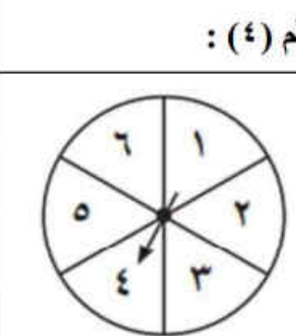
عدد الكتب:

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية		
الفصل	رابع	الصف			المراجع	حمد الذويخ	المصحح
ساعتان		الزمن					
		اسم الطالب					
كتابة	رقماً	الدرجة	المصدق				
			التوقع				

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

	٢	عدد الكتب العلمية	١	قدر ناتج الطرح ٣٩٩ - ١٢٣ إلى أقرب مئة												
	أ- <input type="checkbox"/>	٣٠	أ- <input type="checkbox"/>	١٠٠												
	ب- <input type="checkbox"/>	٢٠	ب- <input type="checkbox"/>	٢٠٠												
	ج- <input type="checkbox"/>	١٠	ج- <input type="checkbox"/>	٣٠٠												
	د- <input type="checkbox"/>	٥	د- <input type="checkbox"/>	٤٠٠												
	٤	النقطة ب =	٣	(٦٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣) يكتب بالصيغة القياسية :												
	أ- <input type="checkbox"/>	١	أ- <input type="checkbox"/>	١٢٥٦												
	ب- <input type="checkbox"/>	٢	ب- <input type="checkbox"/>	٣٥٢٦												
	ج- <input type="checkbox"/>	٣	ج- <input type="checkbox"/>	٦٥٢٣												
	د- <input type="checkbox"/>	٤	د- <input type="checkbox"/>	٣٢٥٦												
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة</th> </tr> <tr> <th>الأدوات</th> <th>الإشارات</th> </tr> <tr> <td>الممحاة</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>الصمغ</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>القلم الرصاص</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>المقص</td> <td> </td> </tr> </table>	الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة		الأدوات	الإشارات	الممحاة		الصمغ		القلم الرصاص		المقص		٦	أكثر الأدوات بيعاً	٥	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٢٣٤٥٦٧٨
	الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة															
	الأدوات	الإشارات														
	الممحاة															
	الصمغ															
القلم الرصاص																
المقص																
أ- <input type="checkbox"/>	الممحاة	أ- <input type="checkbox"/>	٢٠٠٠٠													
ب- <input type="checkbox"/>	الصمغ	ب- <input type="checkbox"/>	٢٠٠٠٠٠													
ج- <input type="checkbox"/>	القلم الرصاص	ج- <input type="checkbox"/>	٢٠٠٠٠٠٠													
د- <input type="checkbox"/>	المقص	د- <input type="checkbox"/>	٥٠٠٠٠٠٠													
<p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p> 	٨	أكثر الرحلات تفضيلاً للطلاب	٧	الخاصية المستعملة في العملية : ٤ + ١ = ١ + ٤												
	أ- <input type="checkbox"/>	حائل	أ- <input type="checkbox"/>	خاصية الإبدال												
	ب- <input type="checkbox"/>	جدة	ب- <input type="checkbox"/>	خاصية العنصر المحايد												
	ج- <input type="checkbox"/>	الرياض	ج- <input type="checkbox"/>	خاصية التجميع												
	د- <input type="checkbox"/>	الخبر	د- <input type="checkbox"/>	قاعدة طرح العدد من نفسه												
<p>احتمال وقوف المؤشر عند الرقم (٤) :</p> 	١٠	احتمال وقوف المؤشر عند الرقم (٤) :	٩	العدد ٥٤٩ مقرباً إلى أقرب عشرة												
	أ- <input type="checkbox"/>	٥ من ٦	أ- <input type="checkbox"/>	٥٣٠												
	ب- <input type="checkbox"/>	٣ من ٦	ب- <input type="checkbox"/>	٥٤٠												
	ج- <input type="checkbox"/>	٢ من ٦	ج- <input type="checkbox"/>	٥٥٠												
	د- <input type="checkbox"/>	١ من ٦	د- <input type="checkbox"/>	٥٦٠												

السؤال الثاني / اكتشف القاعدة ثم طبقها لتكمل الجدول :

٢

القاعدة :				
٤	٣	٢	١	△ المدخلات
.....	٥	٤	٣	□ المخرجات

السؤال الثالث / أكتب العملية (+ أو -) التي تجعل الجمل العددية الآتية صحيحة:

٢

(أ) $١٤ \ominus ٢ = ٧ + ٥$ (ب) $٢ \ominus ٧ > ٨$

السؤال الرابع / مثل الجملة العددية بالرسم وبالكمات:

٢

باع متجر ٤ أقلام يوم الأربعاء ، و ٣ أقلام يوم الخميس ، فكم قلماً بيعت في اليومين؟
بالرسم :

بالكمات :

السؤال الخامس / استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية:

٢

مع سعاد الآن ٩ ريال. أعطها والدها أمس ٥ ريال، وأعطت أخاها ٣ ريال. فكم ريالاً كان معها في البداية؟

السؤال السادس / أكتب عبارة وجملة عددية:

٢

أ/ كتبت أسماء اليوم ٤ قصص ، و ٣ قصص يوم أمس، فكم قصة كتبتها أسماء في اليومين؟
العبارة العددية :
الجملة العددية :

السؤال السابع / استعمل الخطة المناسبة لحل المسألة التالية:

٢

أ (تستغرق هند ١٠ دقائق لصنع كعكة. كم دقيقة تستغرقها لتصنع ٥ كعكات ؟

ب) إذا كان ثمن الثوب ٥٠ ريال، والشماغ ٣٠ ريال. واشترت الاثنين معاً، فكم يُعبدُ إليك البائع إذا أعطيتَهُ ١٠٠ ريال ؟

السؤال الثامن / قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (< ، > ، =) :

٢

(أ) $٤٥٥٦٩٩ \ominus ٤٥٦٦٩٩$ (ب) $٣٣٠٥٦ \ominus ٣٣٠٩٩$

٢

السؤال التاسع / رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (٧٨٠٥٨ ، ٥٢٧٩٧ ، ٤٣٧٠٧)

٢

السؤال العاشر / بين هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ثم حلها ؟

دفع محمد ١٥ ريالاً ثمن وجبة الغداء ، و ١٠ ريالاً ثمن شراء لعبة، ١٥ ريالاً لأشياء أخرى، فما مجموع ما دفعة ؟

٢

السؤال الحادي عشر / أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $3 \times \triangle$				
٤	٣	٢	١	\triangle المدخلات
				\square المخرجات

٣

السؤال السابع / أوجد ناتج عمليات الجمع والطرح في كل مما يلي:

٥٤٣ (ج)

٧٠٦ (ب)

٥٦٨ (أ)

٤٣٢ -

١٥٤ -

٤٥ +

٢

السؤال الثامن / حل المسألة الآتية باستعمال خطة إنشاء جدول:

إذا كان سعر الكتاب الواحد ٥ ريالاً، فكم كتاباً يمكن شراءه بـ ٣٠ ريالاً؟ أكمل الجدول التالي لتعرف ذلك.

عدد الكتب	التكلفة

عدد الكتب:

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٤ /
الدرجة المستحقة	٤٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:

١	الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنان عشر هي:	أ	٥٢٦٠١٢	ب	٥٢٦١٢	ج	١٢٥٢٦	د	١٢٠٥٢٦
٢	العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لأقرب ألف هو:	أ	١٥٠	ب	١٥٠٠٠	ج	١٥	د	١٥٤٦٠
٣	الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:	أ	$+٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥$ ٣٠٠٠٠	ب	$٤ + ٣٠٠ + ٤٠$	ج	$٣٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٥$	د	$٥ + ٤ + ٣ + ٢$
٤	أي من الأعداد التالية هو العدد الأكبر	أ	٧٨٥٤٩٦	ب	٧٥٨٤٦٩	ج	٧٨٥٤٦٩	د	٧٥٨٤٩٦
٥	كتبت عيبر خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد (١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣)	أ	إضافة ٣	ب	طرح ٣	ج	إضافة ٢	د	طرح ٢
٦	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٢٣ + (٤ + ٧) = (٧ +) + ٤$ هو:	أ	٨	ب	٢٣	ج	٧	د	١١
٧	قاعدة الطرح المستخدمة في $٣٩ - ٣٩ = ٠$ هي :	أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من العدد	ج	طرح العدد من نفسه	د	الابتنال
٨	ما أفضل تقدير للعملية $٤٢ + ٣٥$ هو	أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٧	د	٧٧
٩	تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟	أ	٥٠	ب	١٠	ج	١٥	د	٥
١٠	للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية	أ	الطرح	ب	الجمع	ج	الضرب	د	القسمة
١١	زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته (اضرب في ٦) هو:	أ	٣٠ و ٥	ب	٢٤ و ٨	ج	٦٠ و ١٠	د	٤٢ و ٧

تابع السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرة :																						
أ	ب	ج	د	أكثر احتمال	أقل احتمال	د																
في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار																						
أ	ب	ج	د	عصير البرتقال	الحليب	د																
تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها احد معارض السيارات ما اليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات ؟																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>السيارات المباعة</th> <th>اليوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td>الاحد</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الاثنين</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الثلاثاء</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الاربعاء</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الخميس</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الجمعة</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الاحد</td> </tr> </tbody> </table>							السيارات المباعة	اليوم		الاحد		الاثنين		الثلاثاء		الاربعاء		الخميس		الجمعة		الاحد
السيارات المباعة	اليوم																					
	الاحد																					
	الاثنين																					
	الثلاثاء																					
	الاربعاء																					
	الخميس																					
	الجمعة																					
	الاحد																					
أ	ب	ج	د	السبت والأربعاء	الأحد والثلاثاء	د																
أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية : ٧٩ ٢٦ = ١٠٥ صحيحة ؟																						
أ	ب	ج	د	+	-	د																

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤٠٠٠٠٠٠
٢	٣٤٠٧٢٩ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٤٠٧٢٩ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩
٣	يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن
٤	٤ + ٨ + ٩ = ٢١ تسمى عبارة عددية
٥	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق

السؤال الثاني:

١٠

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

(ب) اقارن بوضع الإشارة المناسبة < ، > ، =

٣١٢١١٢ ○ ١٤٦٧١

٣٤٧٢ ○ ٣٤٢٧

٥٥٦٨ ○ ٥٥٦٨

٧٠٠ + ٨٠ + ٢ ○ ٢٠٠ + ٧٠ + ٨

السؤال الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر
٣٤٥٦ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٦٥ ، ٦٥٤٣

ج

اختر الخطة المناسبة لحل المسألة

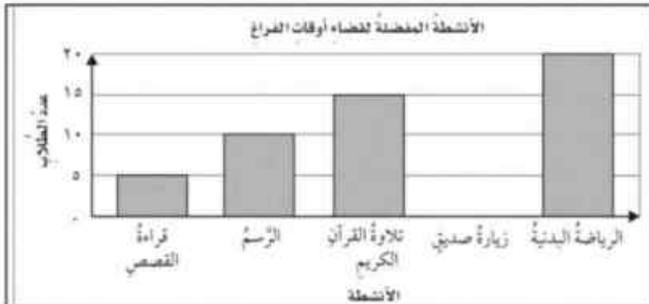
لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منهن ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

د

١٠

السؤال الثالث:

التمثيل المجاور يبين الأنشطة المفضلة لدى عدد من الطلاب في أوقات الفراغ من التمثيل أجب عما يأتي:



١- ما النشاط الأكثر اختيار بين الطلبة؟

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأنشطة؟

أكمل الجدول التالي

القاعدة : $\blacktriangle + \circ$	
المخرجة \blacksquare	المدخلة \blacktriangle
	٤
	٦
	٨
	١٠

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

نموذج إجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:

١	الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنا عشر هي:	كل فقرة بدرجة							
أ	٥٢٦٠١٢	ب	٥٢٦١٢	ج	١٢٥٢٦	د	١٢٠٥٢٦		
٢	العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لأقرب ألف هو:	أ	١٥٠	ب	١٥٠٠٠	ج	١٥	د	١٥٤٦٠
٣	الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:	أ	$+٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥$	ب	$+٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥$	ج	$٣٠٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥$	د	$٥ + ٤ + ٣ + ٢$
٤	أي من الأعداد التالية هو العدد الأكبر:	أ	٧٨٥٤٩٦	ب	٧٥٨٤٦٩	ج	٧٨٥٤٦٩	د	٧٥٨٤٩٦
٥	كتبت عيبر خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد (١٥ ، ١٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩)	أ	إضافة ٣	ب	طرح ٣	ج	إضافة ٢	د	طرح ٢
٦	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٢٣ + (٤ + ٧) = (٧ +) + ٤$ هو:	أ	٨	ب	٢٣	ج	٧	د	١١
٧	قاعدة الطرح المستخدمة في $٣٩ - ٣٩ = ٠$ هي:	أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من العدد	ج	طرح العدد من نفسه	د	الابدال
٨	ما أفضل تقدير للعملية $٤٢ + ٣٥$ هو	أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٧	د	٧٧
٩	تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟	أ	٥٠	ب	١٠	ج	١٥	د	٥
١٠	للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية	أ	الطرح	ب	الجمع	ج	الضرب	د	القسمة
١١	زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول دالة قاعدته (اضرب في ٦) هو:	أ	٣٠ و ٥	ب	٢٤ و ٨	ج	٦٠ و ١٠	د	٤٢ و ٧

يتبع ←

تابع السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرة :						١٢														
أ	ب	ج	د	أكثر احتمال																
في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار						١٣														
أ	ب	ج	د	أقل احتمال																
تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها احد معارض السيارات ما اليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات ؟						١٤														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>السيارات المباعة</th> <th>اليوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السيارات</td> <td>الجمعة</td> </tr> <tr> <td>السيارات</td> <td>السبت</td> </tr> <tr> <td>السيارات</td> <td>الأحد</td> </tr> <tr> <td>السيارات</td> <td>الاثنين</td> </tr> <tr> <td>السيارات</td> <td>الثلاثاء</td> </tr> <tr> <td>السيارات</td> <td>الأربعاء</td> </tr> </tbody> </table>						السيارات المباعة	اليوم	السيارات	الجمعة	السيارات	السبت	السيارات	الأحد	السيارات	الاثنين	السيارات	الثلاثاء	السيارات	الأربعاء	
السيارات المباعة	اليوم																			
السيارات	الجمعة																			
السيارات	السبت																			
السيارات	الأحد																			
السيارات	الاثنين																			
السيارات	الثلاثاء																			
السيارات	الأربعاء																			
أ	ب	ج	د	أكثر احتمال																
أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية : ٧٩ ٢٦ = ١٠٥ صحيحة ؟						١٥														
أ	ب	ج	د	أقل احتمال																

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤٠٠٠٠٠٠	كل فقرة بدرجة	✓
٢	٣٤٠٧٢٩ + ٢٠ + ٧٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٤٠٧٢٩		✓
٣	يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن		✓
٤	٢١ = ٩ + ٨ + ٤ تسمى عبارة عددية		X
٥	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق		X

السؤال الثاني: ١٠ كل فقرة بدرجتين

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية :	
$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline 208 \end{array}$	$\begin{array}{r} 463 \\ + 85 \\ \hline 548 \end{array}$
(ب) اقرن بوضع الإشارة المناسبة < ، > ، =	
٣١٢١١٢ > ١٤٦٧١	٣٤٧٢ < ٣٤٧٣
٥٥٦٨ = ٥٥٦٨	٧٠٠ + ٨٠ + ٢ > ٢٠٠ + ٧٠ + ٨

السؤال الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

٣٤٥٦ ٣٤٦٥ ٤٣٥٦ ٦٥٤٣

ج

اختر الخطة المناسبة لحل المسألة

لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منهن ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

خطة الرسم ، التمثيل ويقبل أي خطة

د

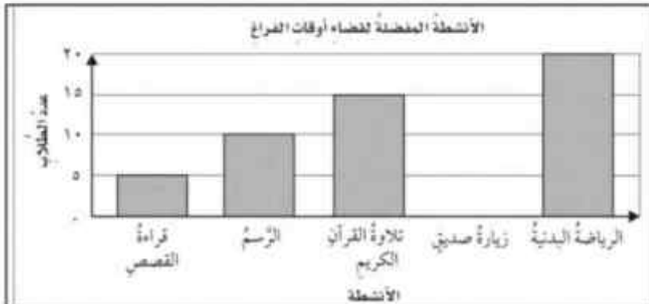
$17 \div 4 = 4$ تفاحات ويبقى تفاحة واحدة

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثالث:

التمثيل المجاور يبين الأنشطة المفضلة لدى عدد من الطلاب في أوقات الفراغ من التمثيل أجب عما يأتي:



١- ما النشاط الأكثر اختيار بين الطلبة؟

الرياضة البدنية

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

$15 = 20 - 5$

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأنشطة؟

$50 = 5 + 10 + 15 + 20$ طالباً

أ

أكمل الجدول التالي

القاعدة : $5 + \blacktriangle$	
المخرجة \blacksquare	المدخلة \blacktriangle
9	4
11	6
13	8
15	10

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:

١	الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنًا عشر هي:	أ	٥٢٦٠١٢	ب	٥٢٦١٢	ج	١٢٥٢٦	د	١٢٠٥٢٦
٢	العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لاقرب ألف هو:	أ	١٥٠	ب	١٥٠٠٠	ج	١٥	د	١٥٤٦٠
٣	الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:	أ	$2000 + 400 + 5$ ٣٠٠٠٠	ب	$4 + 300 + 40$	ج	$30 + 200 + 40 + 5$	د	$5 + 4 + 3 + 2$
٤	أي من الاعداد التالية هو العدد الأكبر	أ	٧٨٥٤٩٦	ب	٧٥٨٤٦٩	ج	٧٨٥٤٦٩	د	٧٥٨٤٩٦
٥	كتبت عيبر خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد (١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣)	أ	إضافة ٣	ب	طرح ٣	ج	إضافة ٢	د	طرح ٢
٦	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٢٣ + (٤ + ٧) = (٤ + ٧) + \dots$ هو:	أ	٨	ب	٢٣	ج	٧	د	١١
٧	قاعدة الطرح المستخدمة في $٣٩ - ٣٩ = ٠$ هي :	أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من العدد	ج	طرح العدد من نفسه	د	الابدال
٨	ما أفضل تقدير للعملية $٤٢ + ٣٥$ هو	أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٧	د	٧٧
٩	تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟	أ	٥٠	ب	١٠	ج	١٥	د	٥
١٠	للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية	أ	الطرح	ب	الجمع	ج	الضرب	د	القسمة
١١	زوج الاعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته (اضرب في ٦) هو:	أ	٣٠ و ٥	ب	٢٤ و ٨	ج	٦٠ و ١٠	د	٤٢ و ٧

تابع السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٢	أ	ب	ج	د	ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرة :
	مؤكد	مستحيل	أقل احتمال	أكثر احتمال	
١٣	في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار				
	أ	ب	ج	د	
	عصير البرتقال	الحليب	عصير التفاح	الماء	
١٤	تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها احد معارض السيارات ما اليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات ؟				
	أ	ب	ج	د	
	السبت والأربعاء	الأحد والثلاثاء	الاثنين والأربعاء	الثلاثاء والأربعاء	
١٥	أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية : ٧٩ ٢٦ = ١٠٥ صحيحة ؟				
	أ	ب	ج	د	
	+	-	×	÷	

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤٠٠٠٠٠٠
٢	٣٤٠٧٢٩ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩
٣	يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن
٤	٢١ = ٩ + ٨ + ٤ تسمى عبارة عددية
٥	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق

السؤال الثاني: ١٠

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

(ب) اقارن بوضع الإشارة المناسبة < ، > ، =

٣١٢١١٢ ○ ١٤٦٧١

٣٤٧٢ ○ ٣٤٢٧

٥٥٦٨ ○ ٥٥٦٨

٧٠٠ + ٨٠ + ٢ ○ ٢٠٠ + ٧٠ + ٨

السؤال الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر
٣٤٥٦ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٦٥ ، ٦٥٤٣

ج

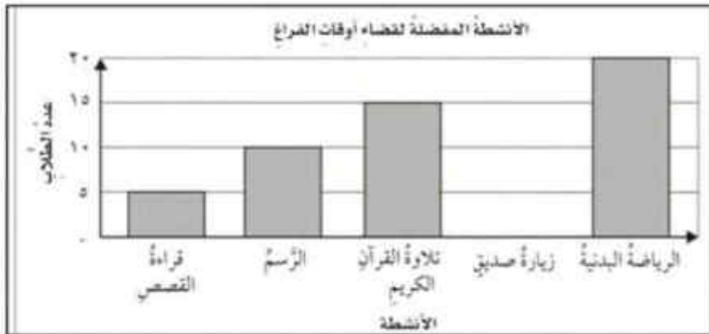
اختر الخطة المناسبة لحل المسألة
لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منهن ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

د

١٠

السؤال الثالث:

التمثيل المجاور يبين الأنشطة المفضلة لدى عدد من الطلاب في أوقات الفراغ
من التمثيل أجب عما يأتي:



١- ما النشاط الأكثر اختيار بين الطلبة؟

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأنشطة؟

أ

أكمل الجدول التالي

القاعدة : $\circ + \blacktriangle$	
المخرجة \blacksquare	المدخلة \blacktriangle
	٤
	٦
	٨
	١٠

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:

١	الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنان عشر هي:	كل فقرة بدرجة					
أ	٥٢٦٠١٢	ب	٥٢٦١٢	ج	١٢٥٢٦	د	١٢٠٥٢٦
٢	العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لأقرب ألف هو:						
أ	١٥٠	ب	١٥٠٠٠	ج	١٥	د	١٥٤٦٠
٣	الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:						
أ	$٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥$	ب	$٣٠٠٠ + ٤٠ + ٥$	ج	$٣٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٥$	د	$٥ + ٤ + ٣ + ٢$
٤	أي من الأعداد التالية هو العدد الأكبر:						
أ	٧٨٥٤٩٦	ب	٧٥٨٤٦٩	ج	٧٨٥٤٦٩	د	٧٥٨٤٩٦
٥	كتبت عيبر خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد (١٥ ، ١٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩)						
أ	إضافة ٣	ب	طرح ٣	ج	إضافة ٢	د	طرح ٢
٦	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٢٣ + (٤ + ٧) = (٤ + ٧) + \dots$ هو:						
أ	٨	ب	٢٣	ج	٧	د	١١
٧	قاعدة الطرح المستخدمة في $٣٩ - ٣٩ = ٠$ هي :						
أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصف من العدد	ج	طرح العدد من نفسه	د	الابدال
٨	ما أفضل تقدير للعملية $٤٢ + ٣٥$ هو						
أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٧	د	٧٧
٩	تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟						
أ	٥٠	ب	١٠	ج	١٥	د	٥
١٠	للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية						
أ	الطرح	ب	الجمع	ج	الضرب	د	القسمة
١١	زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول دالة قاعدته (اضرب في ٦) هو:						
أ	٣٠ و ٥	ب	٢٤ و ٨	ج	٦٠ و ١٠	د	٤٢ و ٧

تابع السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٢	أ	ب	ج	د	أكثر احتمال
١٣	أ	ب	ج	د	أقل احتمال
١٤	أ	ب	ج	د	أكثر احتمال
١٥	أ	ب	ج	د	أقل احتمال

ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرة :

أ مؤكد ب مستحيل ج أقل احتمال د أكثر احتمال

في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار



أ عصير البرتقال ب الحليب ج عصير التفاح د الماء

تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها احد معارض السيارات ما اليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات ؟

اليومان	عدد السيارات
الاحد	
الثلاثاء	
الاربعاء	
الخميس	
الجمعة	
السبت	
الاحد	
الاثنين	
الثلاثاء	
الاربعاء	

أ السبت والأربعاء ب الأحد والثلاثاء ج الاثنين والأربعاء د الثلاثاء والأربعاء

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية : ٧٩ ٢٦ = ١٠٥ صحيحة ؟

أ + ب - ج × د ÷

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤٠٠٠٠٠٠	كل فقرة بدرجة	✓
٢	٣٤٠٧٢٩ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٤٠٧٢٩	✓	✓
٣	يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن	✓	✓
٤	٢١ = ٩ + ٨ + ٤ تسمى عبارة عددية	X	X
٥	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق	X	X

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثاني:

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 85 \\ \hline 548 \end{array}$$

(ب) اقارن بوضع الإشارة المناسبة < ، > ، =

٣١٢١١٢ > ١٤٦٧١

٣٤٧٢ < ٣٤٧٣

٥٥٦٨ = ٥٥٦٨

٧٠٠ + ٨٠ + ٢ > ٢٠٠ + ٧٠ + ٨

السؤال الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

٣٤٥٦ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٦٥٤٣

ج

اختر الخطة المناسبة لحل المسألة

لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منهن ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

خطة الرسم ، التمثيل ويقبل أي خطة

د

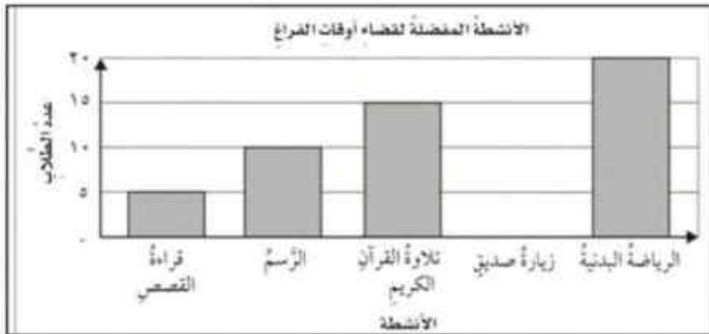
$17 \div 4 = 4$ تفاحات ويبقى تفاحة واحدة

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثالث:

التمثيل المجاور يبين الأنشطة المفضلة لدى عدد من الطلاب في أوقات الفراغ من التمثيل أجب عما يأتي:



١- ما النشاط الأكثر اختيار بين الطلبة؟

الرياضة البدنية

أ

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

$10 - 20 = 10$

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأنشطة؟

$5 + 10 + 15 + 20 = 50$ طالباً

أكمل الجدول التالي

القاعدة : $\blacktriangle + \circ$	
المخرجة \blacksquare	المدخلة \blacktriangle
9	4
11	6
13	8
15	10

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ٢٠

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٤٠٠٠٠
٢	العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاث مئة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:	أ	٥٦٣٣٠٠٠٠	ب	٥٦٠٠٠٣٣٠	ج	٥٦٣٣٠٣٣٠	د	٥٦٣٣٣٠٠٠٠
٣	يقول سامر أن عنوان شارع يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:	أ	١٣٦٨	ب	٢٤٣٧	ج	١٤٨٣	د	٣٨٦٥
٤	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٨٢٣٥٩ < ٨٢ \square ٥٩$ هو:	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٥	خاصية الجمع المستعملة في $٧٤ = ٠ + ٧٤$ هي:	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لا شيء مما سبق
٦	العدد الذي يجعل الجملة التالية $(\square + ٣٢) + ١٥ = ٣٢ + (١٥ + \square)$ صحيحة هو:	أ	٣٢	ب	٢٦	ج	١٥	د	٤٧
٧	ناتج جمع $٢١ + ١٦ + ٢٩$ ذهنياً هو:	أ	٥٦	ب	٦٦	ج	٧٦	د	٨٦
٨	تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟	أ	١٥ دقيقة	ب	٢٥ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
٩	تقدير ناتج العملية $٤٥٥ - ٢٢٩$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة هو:	أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
١٠	أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $٥ = ٤٠ \square ٤٥$ صحيحة؟	أ	+	ب	×	ج	-	د	÷



١١ من التمثيل بالأعمدة المجاور
الصف الذي حصل على ٣ بطولات هو:

أ الصف الثالث ب الصف الرابع ج الصف الخامس د الصف السادس

الرحلات الميدانية المفضلة
لطلاب الصف الرابع



١٢ من التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور
الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع هو:

أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{3}{4}$

١٣ إذا كان لدينا صندوق يحتوي على ست بطاقات مرقمة من ١ - ٦
فإن احتمال سحب بطاقة عليها العدد ٩ هو:

أ مؤكد ب أكثر احتمالاً ج أقل احتمالاً د مستحيل

١٤ لدى فؤاد ٢١ طابعاً إذا وزعها على ثلاث مجموعات متساوية فكم طابعاً يكون في كل مجموعة؟

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٧

١٥ كتب خالد خمسة أعداد على السبورة ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠
أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد:

أ إضافة ٣ ب طرح ٣ ج إضافة ٤ د طرح ٤

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تحقق.
٢	عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠
٣	العدد المفقود في الجملة التالية ٩ - □ = ٠ هو ٩
٤	عندما تطرح تبدأ دائماً بمنزلة الآحاد
٥	١٩ - ٨ = ١١ تسمى عبارة عددية

السؤال الثاني: أجب عما يلي: ١٠

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 7 \\ 030 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ 292 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6824 \\ 349 + \end{array}$$

أ

قارن مستعملاً (<، >، =):

$$299214 \bigcirc 299214$$

$$77000 \bigcirc 76101$$

ب

إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتابًا يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالاً؟

ج

السؤال الثالث: أجب عما يلي: ١٠

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

$$73921, 29371, 39271$$

..... ، ،

أ

نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

كيف تصل إلى المدرسة؟	
التكرار	الوسيلة
٨	الحافلة
١٢	السيارة
٦	المشي

ب

أكمل الجدول التالي:

القاعدة: $\Delta + \square = ٥$	
المخرجة (\square)	المدخلة (Δ)
<input type="checkbox"/>	٤
<input type="checkbox"/>	٦
<input type="checkbox"/>	٨
<input type="checkbox"/>	١٠

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

نموذج الإجابة

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ٢٠

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:	كل فقرة بدرجة
أ	٤٠	ب
ب	٤٠٠	ج
ج	٤٠٠٠	د
د	٤٠٠٠٠	
٢	العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاث مئة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:	
أ	٥٦٣٣٠٠٠٠	ب
ب	٥٦٠٠٠٣٣٠	ج
ج	٥٦٣٣٠٣٣٠	د
د	٥٦٣٣٣٠٠٠	
٣	يقول سامر أن عنوان شارع يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:	
أ	١٣٦٨	ب
ب	٢٤٣٧	ج
ج	١٤٨٣	د
د	٣٨٦٥	
٤	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٨٢٣٥٩ < ٨٢ \square ٥٩$ هو:	
أ	٢	ب
ب	٣	ج
ج	٤	د
د	٥	
٥	خاصية الجمع المستعملة في $٧٤ = ٠ + ٧٤$ هي:	
أ	الإبدال	ب
ب	التجميع	ج
ج	العنصر المحايد	د
د	لا شيء مما سبق	
٦	العدد الذي يجعل الجملة التالية $(\square + ٣٢) + ١٥ = ٣٢ + (١٥ + \square)$ صحيحة هو:	
أ	٣٢	ب
ب	٢٦	ج
ج	١٥	د
د	٤٧	
٧	ناتج جمع $٢١ + ١٦ + ٢٩$ ذهنياً هو:	
أ	٥٦	ب
ب	٦٦	ج
ج	٧٦	د
د	٨٦	
٨	تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟	
أ	١٥ دقيقة	ب
ب	٢٥ دقيقة	ج
ج	٤٠ دقيقة	د
د	٥٠ دقيقة	
٩	تقدير ناتج العملية $٤٥٥ - ٢٢٩$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة هو:	
أ	١٠٠	ب
ب	٢٠٠	ج
ج	٣٠٠	د
د	٤٠٠	
١٠	أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $٥ = ٤٠ \square ٤٥$ صحيحة؟	
أ	+	ب
ب	×	ج
ج	-	د
د	÷	



١١ من التمثيل بالأعمدة المجاور
الصف الذي حصل على ٣ بطولات هو:

أ الصف الثالث ب الصف الرابع ج الصف الخامس د الصف السادس

الرحلات الميدانية المفضلة
لطلاب الصف الرابع



١٢ من التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور
الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع هو:

أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{3}{4}$

١٣ إذا كان لدينا صندوق يحتوي على ست بطاقات مرقمة من ١ - ٦
فإن احتمال سحب بطاقة عليها العدد ٩ هو:

أ مؤكد ب أكثر احتمالاً ج أقل احتمالاً د مستحيل

١٤ لدى فؤاد ٢١ طابعاً إذا وزعها على ثلاث مجموعات متساوية فكم طابعاً يكون في كل مجموعة؟

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٧

١٥ كتب خالد خمسة أعداد على السبورة ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠
أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد:

أ إضافة ٣ ب طرح ٣ ج إضافة ٤ د طرح ٤

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

✓	١ الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تحقق.
×	٢ عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠
✓	٣ العدد المفقود في الجملة التالية ٩ - □ = ٠ هو ٩
✓	٤ عندما تطرح تبدأ دائماً بمنزلة الآحاد
×	٥ ١٩ - ٨ = ١١ تسمى عبارة عددية

السؤال الثاني: أجب عما يلي: ١٠

أوجد الناتج:

٦
$$\begin{array}{r} 7 \cdot 7 \\ 535 - \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ 292 - \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6824 \\ 349 + \\ \hline 7173 \end{array}$$

أ

قارن مستعملًا (<، >، =):

٢
$$299214 \text{ (=) } 299214$$

$$77000 \text{ (>) } 76101$$

ب

إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريال، فكم كتابًا يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالًا؟
٢ **٨ كتب**

ج

السؤال الثالث: أجب عما يلي: ١٠

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٣
$$73921, 29371, 39271$$

$$29371, 39271, 73921$$

أ

نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

٣

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

كيف تصل إلى المدرسة؟	
التكرار	الوسيلة
٨	الحافلة
١٢	السيارة
٦	المشي

ب

أكمل الجدول التالي:

٤

القاعدة: $\Delta + \square = 5$	
المخرجة (\square)	المدخلة (Δ)
٩ \square	٤
١١ \square	٦
١٣ \square	٨
١٥ \square	١٠

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق