

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

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

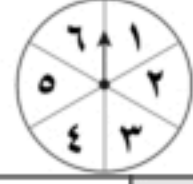
الاسم / الفصل رقم الجلوس

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٠	١٠	٢٠
						الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :							
١- ما القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٥٦٤١٨٣ ؟							
أ	٦٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠٠٠	د	٦٠٠٠٠
٢- يكتب العدد (تسع ملايين ومئة وثلاث وأربعون ألف وثمان مئة وستة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :							
أ	٨١٦١٤٣٩	ب	٩١٣٤٦١٨	ج	٩١٤٣٨١٦	د	١٩٤٣٨١٦
٣- الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٣٧٠ هي :							
أ	٦٠٠٠٠+٣٠٠٠+٧٠	ب	٦+٣+٧	ج	٧٠٠٠+٣٠٠+٦٠	د	٦٠٠٠+٣٠٠+٧
٤- عند تقريب العدد ٧٩١٢٧٥ إلى أقرب مئة ألف يصبح :							
أ	٨٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠٠	د	٨٠٠٠٠٠
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 (٢١ + ●) = ١٢ + (١٧ + ١٢) هو :							
أ	٢٠	ب	١٢	ج	٢١	د	١٧
٧- قاعدة الطرح المستعملة في ٤٢ - ● = ٤٢ هي :							
أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من عدد	ج	التجميع	د	الابدال
٨- تقدير ناتج طرح ٥٧٦ - ٢٠٣ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي :							
أ	٤٠٠	ب	٣٠٠	ج	٢٠٠	د	١٠٠

٩- أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية : ١٤ ٨ = ٢٢ 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 ؟

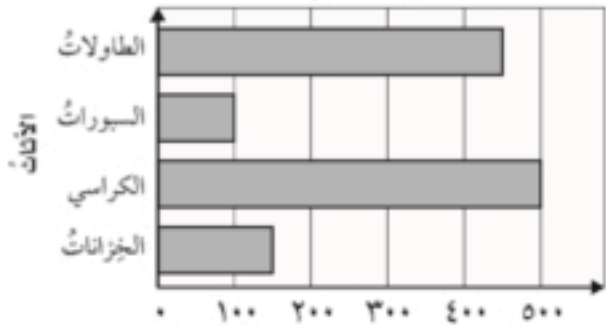
أ - ٦٦ + ٤١ ب - ٣ + ١٧ ج - ٢٨ - ٩ = ١٩ د - ٦ + ٢ + ١٢

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

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 - ١٠ و ٦٠ د - ٧ و ٤٢



١٤- من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأقل 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 - $\frac{1}{2}$ د - $\frac{3}{4}$

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

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

٤

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

٥٦٧٧ ○ ٥٦٧٧ ، ٧٠٠ + ٨٠ + ٢ ○ ٢٠٠ + ٧٠ + ٨ ، ٣٠٥٠٤٩ ○ ٣٠٤٩٩٩ ، ١٢٦٣٨ ○ ١٢٦٨٣

٥

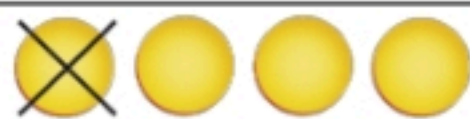
السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة الآحاد

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 عبارة عددية .



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

ب) أوجد ناتج مايلي :

٤

٧٠٧

٢٩٠

٥٣٥ -

٦٩٣ +

١

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

.....
.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٧٤٩٩ ، ٨٠٥٤ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣

..... ، ، ،

٤

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	الصبغ
	القلم الرصاص
	المقص

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
التكرار	الأدوات
٥	الممحاة
٢	الصبغ
٨	القلم الرصاص
١	المقص

٤

ج) أكمل الجدول التالي :

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

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المارة:

Abu Sanad

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

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٤	١٠	١٦
						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	٤٠٠٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠٠٠	ج	٤٠٠٠٠٠	د
٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (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 $147 + 47$ مقربا إلى أقرب عشرة يساوي :

أ ١٠٠ ب ١٥٠ ج ٢٠٠ د ٢٥٠

١٠- تقدير ناتج طرح $522 - 376$ مقربا إلى أقرب مئة يساوي :

أ ٣٠٠ ب ٢٠٠ ج ١٠٠ د ١٥٠

١١- أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية : $75 \dots 25 = 100$ صحيحة ؟

أ + ب - ج ÷ د ×

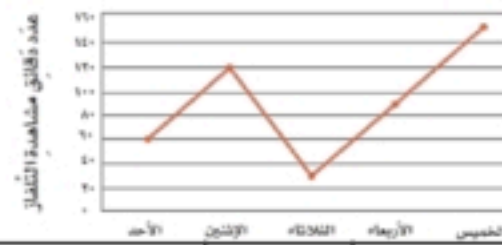
١٢- (لدى مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ فكم بقرة تبقت لديه) ، الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي

أ $3 = 3 - 6$ ب $9 = 3 + 6$ ج $3 + 6$ د 3×6

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



أ $7 = 2 + 5$ ب $3 = 2 - 5$ ج $2 + 5$ د 2×5



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 (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد 354602 مكتوب بالصيغة اللفظية

✗

٢- $1034 > 500 + 30 + 4$

✓

٣- من قواعد الطرح الابدال

✗

٤- عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة الأحاد

✓

٥- يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي IIII

✓

٦- $(10 = 5 + 3 + 2)$ تسمى عبارة عددية .

✗

٧- إعادة التجميع تعني إعادة الجمع

✗



ب) أكتب العدد ٩٤٥٨٠٠ بالصيغة التحليلية :

$$90000 + 40000 + 5000 + 800$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٦٢٤١ ، ٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧ ، ٤٦٧٢١

٦٢٤١ ، ٦٤٢١٧ ، ٤٦٧٢١ ، ٦٢٤١٧

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4871 \end{array}$$

٤ ٨ ٧ ١

١ ٥ ٢ ٩ -

٣ ٣ ٤ ٣

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6382 \end{array}$$

٦ ٣ ٨ ٢

١ ٣ ٤ ٣ +

٧ ٧ ٢ ٥

ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :



- ١- ما عدد الميداليات التي حصل عليها خالد ؟ ... **٦** ميداليات
- ٢- أيهما حصل على ميداليات 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 : $\Delta \div 2$				
١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ
٦	٥	٤	٣	المخرجة \square

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة :

حقيبتين

www.haqibati.net



رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن

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	٧٠٠٠٠+ 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 = 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؟

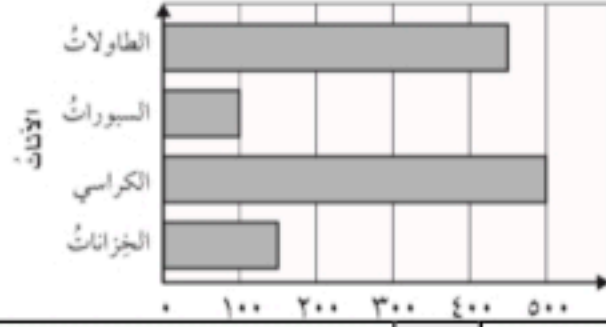
أ	١١ + ٣٤	ب	٩ + ٤٦	ج	٢٩ - ٩ = ٢٠	د	٩٠ + ١٢ + ٤
---	---------	---	--------	---	-------------	---	-------------

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 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	$\frac{1}{2}$	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 (أ) 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 :

٨ ١ ٩

٤ ٠ ٢

٦ ٣ ٥ -

٢ ٤ ٨ +

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

.....
.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٧٩٠١ ، ٨٢٣٤ ، ٦٧٢١ ، ٦٧١٢

..... ، ، ،

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 (□)
٣	
٤	
٥	
٦	

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن

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	٧٠٠٠٠+٤٠٠+٩٠	د	٩٠٠٠٠+٧٠٠+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 ($\square + ٢٣ = ١١ + (\square + ١٥) + ٢٣$) 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؟

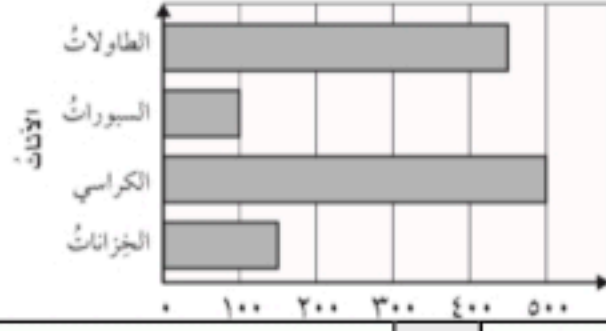
أ	$11 + 34$	ب	$9 + 46$	ج	$20 = 9 - 29$	د	$4 + 12 + 90$
---	-----------	---	----------	---	---------------	---	---------------

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	$\frac{1}{2}$	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:

١٠	١ - عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة العشرات	X
	٢ - الخاصية المستعملة في $6 = 0 + 6$ هي خاصية العنصر المحايد.	√
	٣ - يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن.	√
	٤ - ($21 = 9 + 4 + 8$) تسمى جملة عددية.	√
	٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $5 = 1 + 4$	X



ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$819$$

$$402$$

$$635 -$$

$$248 +$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \\ 184$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \\ 650$$

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

$$\dots\dots\dots 48 + 11 = 59 \dots\dots\dots 79 - 59 = 20 \text{ ريال} \dots\dots\dots$$

.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$$7901, 8234, 6721, 6712$$

$$\dots\dots\dots 6712, \dots\dots\dots 6721, \dots\dots\dots 7901, \dots\dots\dots 8234 \dots\dots\dots$$

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	5
الفني	2
العلمي	8
الثقافي	3

ج) أكمل الجدول التالي:

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

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)					
١	٣٤٢٨ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:	(أ) ٤	(ب) ٤٠	(ج) ٤٠٠	(د) ٤٠٠٠
٢	الصيغة التحليلية للعدد ٧٠٠٢ هي:	(أ) ٧٠ + ٢	(ب) ٧٠٠٠ + ٢	(ج) ٢٠٠ + ٧	(د) ٧ + ٢
٣	الصيغة العددية للفظ (ثمانية ملايين وستمائة وثلاثة آلاف وسبعمائة وخمسة وخمسين)	(أ) ٨٥٠٣٧٥٠	(ب) ٦٠٣٦٥٥	(ج) ٨٦٠٣٧٥٥	(د) ٥٦٠٢٧٥٥
٤	قرب العدد ١٧٠٩٣٨٥ إلى أقرب مليون:	(أ) ١٠٠٠٠	(ب) ٢٠٠٠٠٠٠	(ج) ١٧٠٩٠٠٠	(د) ١٧٠٩٣٠٠
٥	أي مما يلي أكبر من العدد ٨ ٣٤٢ ٣٢٤	(أ) ٩ ٩٥٤ ٣٢٣	(ب) ٢ ٩٠٢ ٤٣٤	(ج) ٤ ٢٣١ ٩٨٤	(د) ٣ ٠٠٤ ٩٠٠
٦	$(٩+٢) + ٥ = ٥ + (٩+٢)$ خاصية الجمع هنا هي:	(أ) طرح عدد من نفسه	(ب) العنصر المحايد	(ج) الابدال	(د) التجميع
٧	نتج تقدير $٢١ + ٣٩$ إلى أقرب عشرة هو	(أ) ٦٠	(ب) ٨٠	(ج) ٩٠	(د) ١٠٠
٨	١٤ - نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ				
٩	إذا تم تدوير المؤشر، فاحتمال أن يتوقف عند العدد ٩ هو	(أ) الأعمدة	(ب) الخطوط	(ج) القطاعات دائرية	(د) الصور
١٠	أي مما يلي هي جملة عددية:	(أ) مؤكّد	(ب) أقل احتمالاً،	(ج) متساوي الإمكانية،	(د) مستحيل
	أي مما يلي هي جملة عددية:	(أ) $٣ = ٢ + ١$	(ب) $٣ - ٧$	(ج) $٢ + ٤ - ٦$	(د) $٢٢ + ١٦$

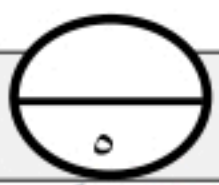
العملية التي تجعل الجمل العدديّ الآتية صحيحةً	١١ > ٩ □ ٢	١١	
(أ) +	(ب) -	(ج) ÷	(د) ×
ما الرمز الذي يجعل الجملة العدديّة التالية صحيحةً	٥١٣٩٧٤٥٦ □ ٥١٣٩٧٦٥٤	١٢	
(أ) <	(ب) >	(ج) =	(د) +
كتبتُ عبيرُ خمسة أعدادٍ على السبورة. (٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥) أيٌّ ممّا يأتي يصفُ القاعدة التي كتبتُ بها الأعداد؟	١٣		
(أ) إضافة ٣	(ب) طرح ٣	(ج) إضافة ٢	(د) طرح ٢
(لدي مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ فكم بقرة تبقت لديه) الجملة العدديّة التي تمثل المسألة السابقة هي :	١٤		
(أ) ٣ = ٣ - ٦	(ب) ٩ = ٣ + ٦	(ج) ٣ + ٦	(د) ٣ × ٦
احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ا) دون النظر إلى البطاقات هو:	١٥		
ر ي ا ض ي ت			
(أ) ١ من ٧	(ب) ٣ من ٧	(ج) ٤ من ٧	(د) ٢ من ٧

١٠

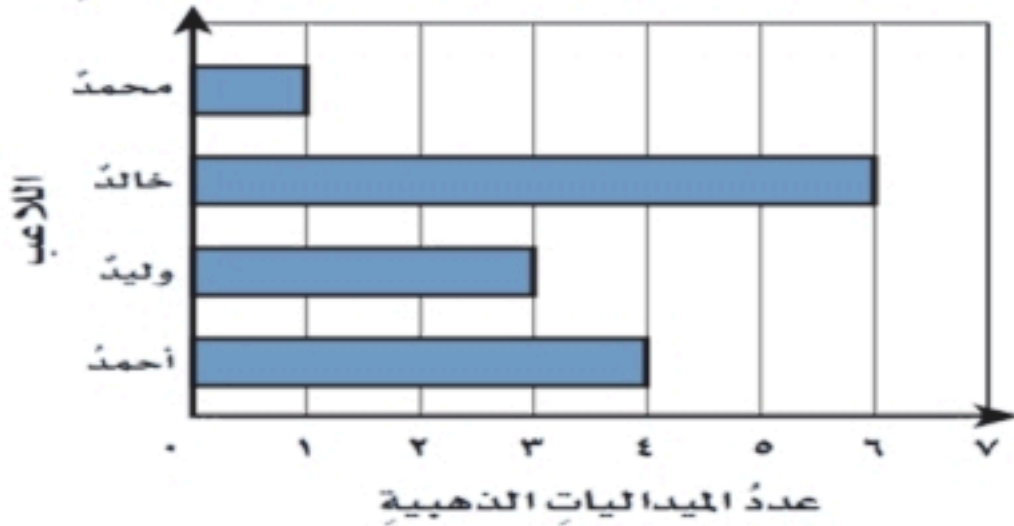
السؤال الثاني (عشر درجات)

أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ: (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)	
١	في العدد ٣٢٢ ٤٩١ ٢٣ يقع الرقم ٤ في منزلة الأحاد.
٢	نتائج جمع ٣٤٢ + ٢٢١ هو ٥٦٣
٣	عندما تطرح، تبدأ دائماً بمنزلة المئات
٤	٢١ + ٣٧ = ٣٧ + ٢١ الخاصية هنا هي خاصية الإبدال
٥	يمثل العدد ٦ بالإشارات كالتالي IIII

ب) أكمل الفراغ (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)



الميداليات الذهبية التي حصل عليها عددٌ من اللاعبين



١- من التمثيل بالأعمدة المجاورة عدد بطولات خالد

٢- يقرب العدد ٨٣٤ إلى أقرب مئة

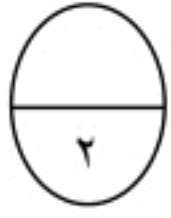
٣- العدد المفقود في الجملة $٤ = \square + ٤$ هو

٤- إذا كان مع عائشة ٩٥ ريالاً. إذا اشترت هديةً لأُمها بـ ٢٥ ريالاً، فيتبقى معها ريالاً.

٥- صندوقٌ يحتوي على عشر بطاقاتٍ مرقمةٍ من (١-١٠) سُحِبَتْ بطاقةٌ من الصندوقِ دون النظر إليها.

فما احتمال ان يكون عددٌ أكبر من ١٠

أجب عن المطلوب ما يلي



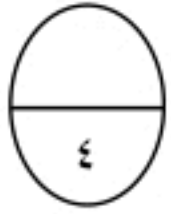
رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

□ □ □ □
٩٠١٢٥ ، ٩٧٩٠٢ ، ٨٢٢٣٤ ، ٧٩٩٢٠

.....

١

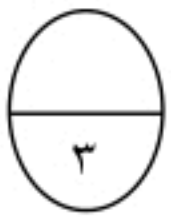
أوجد ناتج الجمع و الطرح.



٢٩٦٢ ٢٣٨٢٤
٨٤٥ - + ٧٣٤٦

٢

استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور للإجابة عن الآتي :



الفاكهة المفضلة لطلاب المدرسة



٢- كم عدد الطلاب الذين يفضلون البطيخ؟

٣- ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب؟

٣

اكتب عبارة وجملَةً عدديَّةً للمسألة الآتية:

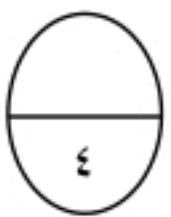
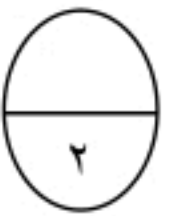
لدى ربي ١٠ قطع من الشوكولاتة، أعطت ٤ منها لصديقاتها. فكم قطعة شوكولاتة بقيت لديها؟

الجملة العددية

العبارة العددية

٤

أكمل جدول الدالة فيما يلي:



القاعدة: $\Delta + 3$	
المخرجة (□)	المدخلة (△)
	٧
	١٠
	١٣
	٢٧

٥

همسة لقلبك : سعيك سوف يُرى .. استقبل هذه العبارة بحب وبهجة عالية موقناً بأن مرادك قد اقترب

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

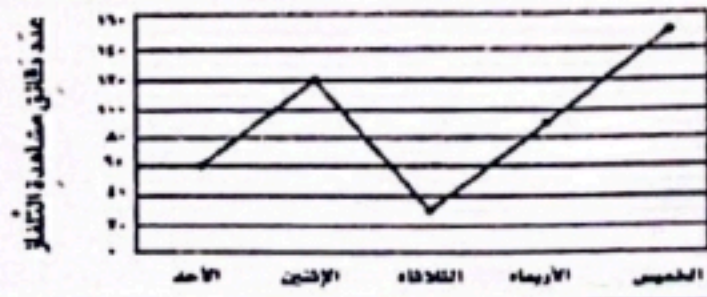
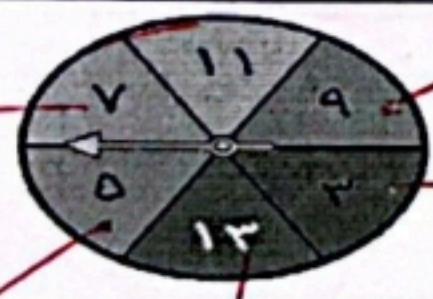


نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الأول

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
١	٣٤٢٨ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:	(أ) ٤	(ب) ٤٠
		(ج) ٤٠٠	(د) ٤٠٠٠
٢	الصيغة التحليلية للعدد ٧٠٠٢ هي:	(أ) ٧٠ + ٢	(ب) ٧٠٠٠ + ٢
		(ج) ٢٠٠ + ٧	(د) ٧ + ٢
٣	الصيغة العددية للفظ (ثمانية ملايين وستمئة وثلاثة آلاف وسبعمائة وخمسة وخمسين)	(أ) ٨٥٠٣٧٥٠	(ب) ٦٠٣٦٥٥
		(ج) ٨٦٠٣٧٥٥	(د) ٥٦٠٣٧٥٥
٤	قرب العدد ١٧١٩٣١٤ إلى أقرب مليون:	(أ) ١٠٠٠٠	(ب) ٢٠٠٠٠٠٠
		(ج) ١٧٠٩٠٠٠	(د) ١٧٠٩٣٠٠
٥	أي مما يلي أكبر من العدد ٣٢٤ ٣٤٢ ٨	(أ) ٩٨٥٤ ٣٢٣	(ب) ٢٩٠٢ ٤٣٤
		(ج) ٢٣١ ٩٨٤	(د) ٢٠٠٤ ٩٠٠
٦	(١+٩) + ٢ = ٥ + (٩+٢) خاصية الجمع هنا هي:	(أ) طرح عدد من نفسه	(ب) العنصر المحايد
		(ج) الابدال	(د) التجميع
٧	نتج تقدير ٣٩ + ٢١ إلى أقرب عشرة هو ٤٠ + ٢٠	(أ) ٦٠	(ب) ٨٠
		(ج) ٩٠	(د) ١٠٠
٨	١٤ - نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ب-		
		(أ) الأعمدة	(ب) الخطوط
		(ج) القطاعات دائرية	(د) الصور
٩	إذا تم تدوير المؤشر، فاحتمال أن يتوقف عند العدد ٩ هو		
		(أ) مؤكد	(ب) أقل احتمال،
		(ج) متساوي الإمكانية،	(د) مستحيل
١٠	أي مما يلي هي جملة عددية:	$3 = 2 + 1$	
		(أ) ٣ = ٢ + ١	(ب) ٣ - ٧
		(ج) ٢ + ٤ - ٦	(د) ٢٢ + ١٦

العملية التي تجعل الجمل العددية الآتية صحيحة $11 > 9 \square 2$

١١

(أ) + (ب) - (ج) ÷ (د) ×

ما الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $51397654 \square 51397456$

١٢

(أ) < (ب) > (ج) = (د) +

كتبت عبير خمسة أعداد على السبورة. (٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥) أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد؟

١٣

(أ) إضافة ٣ (ب) طرح ٣ (ج) إضافة ٢ (د) طرح ٢

(لدى مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ فكم بقرة تبقّت لديه) الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي:

١٤

(أ) $3 = 3 - 6$ (ب) $9 = 3 + 6$ (ج) $3 + 6$ (د) 3×6

احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (أ) دون النظر إلى البطاقات هو:

١٥

أ ب ج د هـ

(أ) ١ من ٧ (ب) ٣ من ٧ (ج) ٤ من ٧ (د) ٢ من ٧

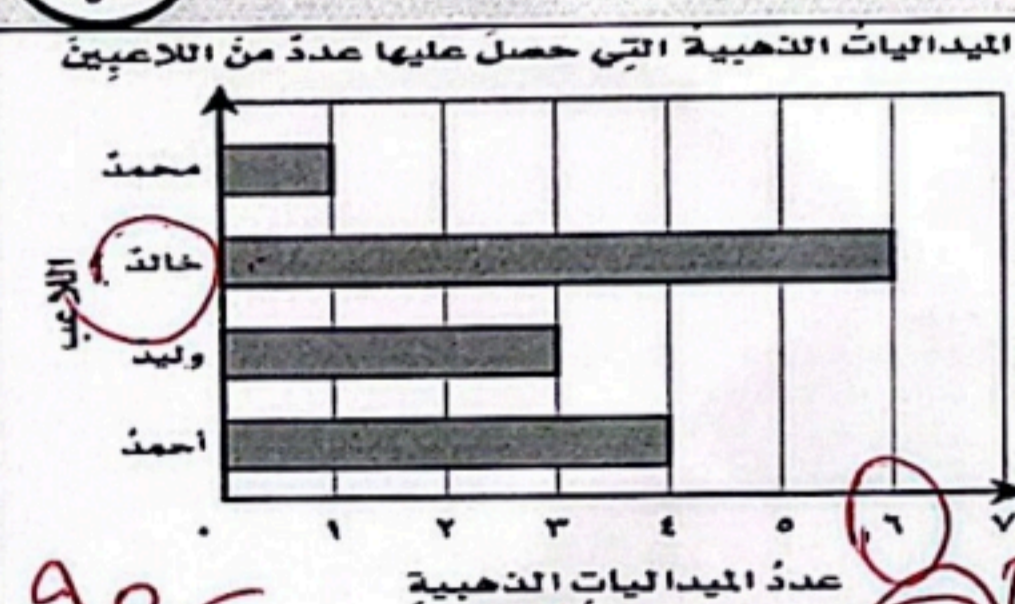
١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

أضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ: (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)

١	في العدد ٣٢٢ ٤٩١ ٢٣ يقع الرقم ٤ في منزلة الآحاد.	(x)
٢	نتيجة جمع $342 + 221$ هو ٥٦٣.	(✓)
٣	عندما تطرح، تبدأ دائماً بمنزلة المئات.	(x)
٤	$21 + 37 = 37 + 21$ الخاصية هنا هي خاصية الإبدال.	(✓)
٥	يمثل العدد ٦ بالإشارات كالتالي IIII	(x)

ب) أكمل الفراغ (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)



١- من التمثيل بالأعمدة المجاورة عدد بطولات خالد.....

٢- يقرب العدد $83\frac{1}{4}$ إلى أقرب مئة.....

٣- العدد المفقود في الجملة $4 = \square + 4$ هو.....

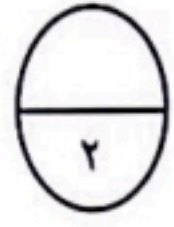
٤- إذا كان مع عائشة ٩٥ ريال. إذا اشترت هديةً لأمتها بـ ٢٥ ريال، فبقي معها..... ريال.

٥- صندوقٌ يحتوي على عشر بطاقاتٍ مرقمةٍ من (١-١٠) سُجِبَتْ بطاقةٌ من الصندوق دون النظر إليها.

فما احتمال ان يكون عددٌ أكبر من ١٠.....

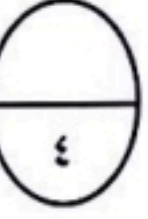
مستحيل
٠/٦

أجب عن المطلوب ما يلي



رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٩٠١٢٥ ، ٩٧٩٠٢ ، ٨٢٢٣٤ ، ٧٩٩٢٠
 ٤ ١ ٣ ٤



أوجد ناتج الجمع و الطرح.

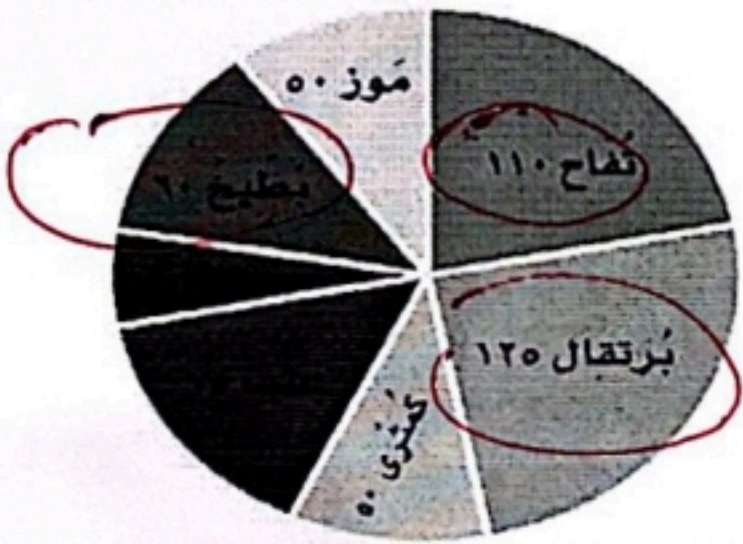
$$\begin{array}{r} 2974 \\ - 840 \\ \hline 2114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2384 \\ + 7346 \\ \hline 9734 \end{array}$$



استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور للإجابة عن الآتي :

الفاكهة المفضلة لطلاب المدرسة



١- ما الفاكهة المفضلة لدى ١١٠ من طلاب المدرسة؟

تفاح

٢- كم عدد الطلاب الذين يفضلون البطيخ؟

٦٠

٣- ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب

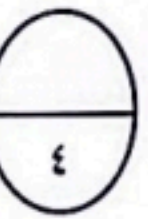
برتقال



اكتب عبارة وجملَةً عدديَّةً للمسألة الآتية: **طرح**
 لدى ربي ١٠ قطع من الشوكولاتة، أعطت ٤ منها لصديقاتها. فكم قطعة شوكولاتة بقيت لديها؟

الجملة العددية ٦ - ٤ = ١٠

العبارة العددية ٤ - ١٠



أكمل جدول الدالة فيما يلي:

القاعدة: $3 + \Delta$	
المدخل (Δ)	المخرجة (\square)
٧	$10 = 3 + 7$
١٠	$13 = 3 + 10$
١٣	$16 = 3 + 13$
٢٧	$30 = 3 + 27$

همسة لقلبك : سعيك سوف يُرى .. استقبل هذه العبارة بحب وبهجة عالية موقناً بأن مرادك قد اقترب

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

حقيبتك



الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ


الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة
			٤٠

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

٢٠

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	$٥ + ٤٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣٠٠٠٠$
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 عبير 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 $٢٣ + (٤ + ٧) = (٤ + ٧) + (٧ +)$ 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 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 :					١٢														
أ	ب	ج	د	أكثر احتمال															
في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار					١٣														
																			
أ	ب	ج	د	أكثر 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 colspan="2">السيارات المباعة</th> </tr> <tr> <th>الإشارات</th> <th>اليوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td>السبت</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الأحد</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الاثنين</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الثلاثاء</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الأربعاء</td> </tr> </tbody> </table>					السيارات المباعة		الإشارات	اليوم		السبت		الأحد		الاثنين		الثلاثاء		الأربعاء	
السيارات المباعة																			
الإشارات	اليوم																		
	السبت																		
	الأحد																		
	الاثنين																		
	الثلاثاء																		
	الأربعاء																		
أ	ب	ج	د	أكثر احتمال															
أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية : ٧٩ ٢٦ = ١٠٥ صحيحة ؟					١٥														
أ	ب	ج	د	أكثر احتمال															

(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

نموذج الإجابة

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم

الصف ٤ /

الدرجة المستحقة

٤٠

نموذج إجابة

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

كل فقرة بدرجة

الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنًا عشر هي:

١٢٠٥٢٦

د

١٢٥٢٦

ج

٥٢٦١٢

ب

٥٢٦٠١٢

أ

العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لأقرب ألف هو:

١٥٤٦٠

د

١٥

ج

١٥٠٠٠

ب

١٥٠

أ

الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:

٥+٤+٣+٢

د

٣٠+٢٠٠+٤٠+٥

ج

+٢٠٠٠+٤٠+٥
٣٠٠٠٠

ب

+٢٠٠٠+٤٠٠+٥
٣٠٠٠٠

أ

أي من الأعداد التالية هو العدد الأكبر:

٧٥٨٤٩٦

د

٧٨٥٤٦٩

ج

٧٥٨٤٦٩

ب

٧٨٥٤٩٦

أ

كتبت عبير خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد (١٥ ، ١٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩)

طرح ٢

د

إضافة ٢

ج

طرح ٣

ب

إضافة ٣

أ

الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٢٣ + (٤+٧) = (٧ +) + ٤$ هو:

١١

د

٧

ج

٢٣

ب

٨

أ

قاعدة الطرح المستخدمة في : $٣٩ - ٣٩ = ٠$ هي :

الابدال

د

طرح العدد من نفسه

ج

طرح الصفر من العدد

ب

العنصر المحايد

أ

ما أفضل تقدير للعملية $٤٢ + ٣٥$ هو

٧٧

د

٧

ج

٧٠

ب

٨٠

أ

تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

٥

د

١٥

ج

١٠

ب

٥٠

أ

للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية

القسمة

د

الضرب

ج

الجمع

ب

الطرح

أ

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

٤٢ و ٧

د

٦٠ و ١٠

ج

٢٤ و ٨

ب

٣٠ و ٥

أ

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

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

٥

(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	X
٥	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق	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

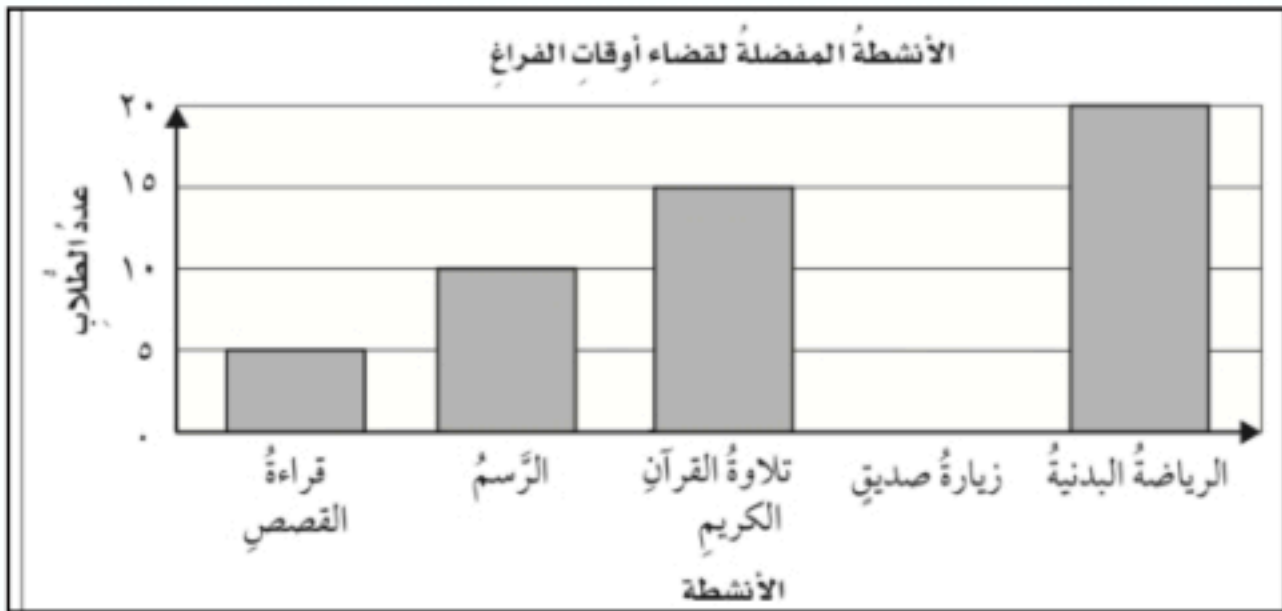
$17 \div 4 = 4$ تفاحات ويبقى تفاحة واحدة

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؟

$15 = 5 - 20$

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأنشطة؟

$50 = 5 + 10 + 15 + 20$ طالباً

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

حقيبتنا

www.haqibati.net



السؤال الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

ج

اختر الخطة المناسبة لحل المسألة

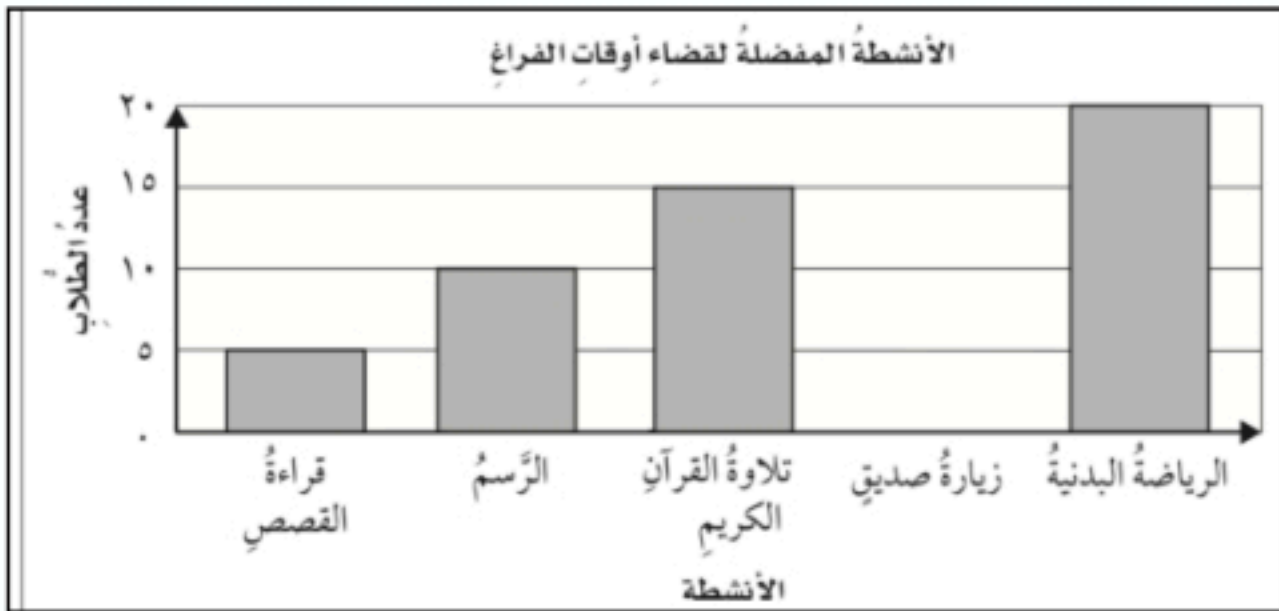
لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منهن ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

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 : $\blacktriangle + 5$	
المخرجة \blacksquare	المدخلة \blacktriangle
	٤
	٦
	٨
	١٠

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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 مقرباً 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 (٩٦٦٣٣ ٩٦٤٣٣)	< ، = ، >
٨	عندما اجمع او اطرح ابدأ دائماً من منزلة ؟	المئات ، العشرات ، الآحاد
٩	اوجد ناتج الجمع ؟ $\begin{array}{r} ٣٦٠ \\ ٣٦٧ \\ \hline \end{array}$	١٠. اوجد ناتج الطرح ؟ $\begin{array}{r} ٨٠٧ \\ ٣٥٣ \\ \hline \end{array}$



السؤال	خيارات الإجابة															
١١ الأعداد التالية مرتبة من الأكبر الأصغر ٤٣٧٦ ، ٧٦٥٤ ، ٧٦٤٣	صواب ، خطأ															
١٢ هذه جملة عددية (٥ × ٧)	صواب ، خطأ															
١٣ هذه جملة عددية ؟ (١١ = ٥ + ٦)	صواب ، خطأ															
١٤ يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي 	صواب ، خطأ															
١٥ يمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو جدول تكراري ؟	صواب ، خطأ															
١٦ إذا تم تدوير القرص احتمال وقوف المؤشر على الرقم ٦ ؟ 	١ من ٦ ، ٢ من ٦ ، ٣ من ٦															
١٧ إذا تم تدوير القرص احتمال وقوف المؤشر على عدد فردي هو ؟ 	مستحيل ، مؤكد ، أكثر احتمالا															
١٨ نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ؟ 	بالأعمدة ، بالخطوط ، بالنقاط															
١٩ خاصية؟ $٣+١ = ١+٣$	ابدال ، عنصر محايد ، تجميع															
٢٠ أكمل الجدول التالي ؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">القاعدة : $٣ + \Delta$</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	القاعدة : $٣ + \Delta$					١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ			١١	٩	المخرجة \square
القاعدة : $٣ + \Delta$																
١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ												
		١١	٩	المخرجة \square												

نموذج الإجابة

المملكة العربية

السعودية

وزارة

إدارة التعليم

ابتدائية :

الإختبار النهائي

للفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

المادة : رياضيات

الصف : الرابع /



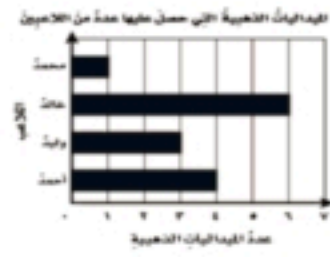
اسم الطالب / نموذج إجابة

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

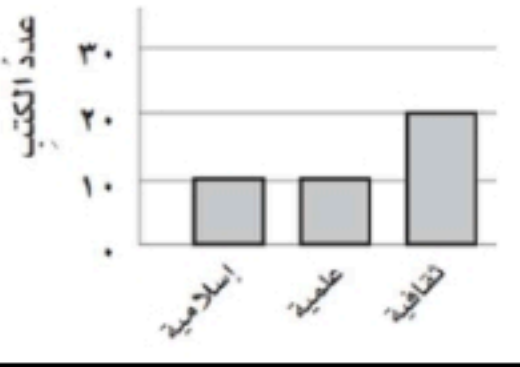
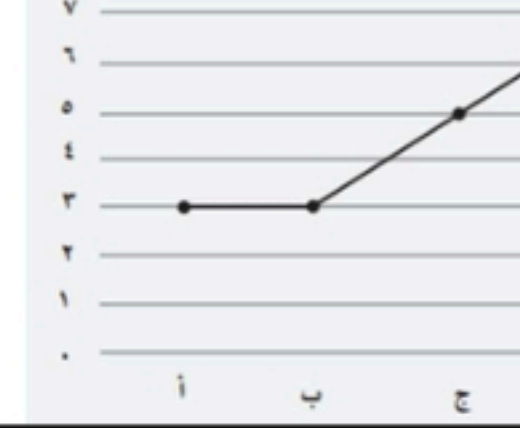
م	السؤال	خيارات الإجابة
١	العدد ٤٥٣٧١٩ مكتوب بالصيغة ؟	اللفظية ، القياسية ، التحليلية
٢	الصيغة القياسية للعدد $٤٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٦$	٤٠٩٧٦ ، ٤٩٧٦ ، ٤٠٠٩٧٦
٣	ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٨٥٧٣٩١	٣٠٠ ، ٣٠٠٠ ، ٧٠
٤	العدد ٤٦٠٣٢ مقرباً إلى عشرات الألوف؟	٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠
٥	$٤ = ٠ + ٤$ خاصية ؟	العنصر المحايد ، ابدال ، تجميع
٦	$٩ + (١ + ٤) = (٩ + ١) + ٤$ خاصية ؟	تجميع ، ابدال ، عنصر محايد
٧	اختر العلامة المناسبة لتصبح المقارنة صحيحة (٩٦٦٣٣ ٩٦٤٣٣)	< ، = ، >
٨	عندما اجمع او اطرح ابدأ دائماً من منزلة ؟	المئات ، العشرات ، الآحاد
٩	اوجد ناتج الجمع ؟ $\begin{array}{r} ٣٦٠ \\ ٣٦٧ \\ \hline ٧٢٧ \end{array}$	١٠
	اوجد ناتج الطرح ؟ $\begin{array}{r} ٨٠٧ \\ ٣٥٣ \\ \hline ٤٥٤ \end{array}$	



السؤال	خيارات الإجابة															
الأعداد التالية مرتبة من الأكبر الأصغر ٤٣٧٦ ، ٧٦٥٤ ، ٧٦٤٣	صواب ، خطأ															
هذه جملة عددية (٥ × ٧)	صواب ، خطأ															
هذه جملة عددية ؟ (١١ = ٥ + ٦)	صواب ، خطأ															
يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي 	صواب ، خطأ															
يمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو جدول تكراري ؟	صواب ، خطأ															
إذا تم تدوير القرص احتمال وقوف المؤشر على الرقم ٦ ؟ 	١ من ٦ ، ٢ من ٦ ، ٣ من ٦															
إذا تم تدوير القرص احتمال وقوف المؤشر على عدد فردي هو ؟ 	مستحيل ، مؤكد ، أكثر احتمالا															
نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ؟ 	بالأعمدة ، بالخطوط ، بالنقاط															
خاصية؟ $3+1 = 1+3$	إبدال ، عنصر محايد ، تجميع															
أكمل الجدول التالي ؟ <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">القاعدة : $٢ + \Delta$</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	القاعدة : $٢ + \Delta$					١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ	١٥	١٣	١١	٩	المخرجة \square	٢٠
القاعدة : $٢ + \Delta$																
١٢	١٠	٨	٦	المدخلة Δ												
١٥	١٣	١١	٩	المخرجة \square												

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية	
الفصل	رابع	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بـ	
		اسم الطالب			مدرسة الابتدائية	
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ						

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

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

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) $14 \ominus 2 = 7 + 5$ ب) $8 > 7 \ominus 2$

السؤال الرابع / مثل الجملة العددية بالرسم وبال كلمات:

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 سعد الآن ٩ ريالاً. أعطاهم والدها أمس ٥ ريالاً، وأعطت أختها 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. واشتريت الاثنين معاً، فكم يُعبدُ إليك البائع إذا أعطيتَهُ ١٠٠ ريالاً؟

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

٢

أ) $455699 \ominus 456699$ ب) $33056 \ominus 33099$

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 ؟

السؤال الحادي عشر / أكمل الجدول التالي :

٢

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

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

٣

(ج) $543 - 432$

$432 -$

(ب) $706 - 154$

$154 -$

(أ) $568 + 45$

$45 +$

السؤال الثامن / حل المسألة الآتية باستعمال خطة إنشاء جدول :

٢

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

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول: ٢٠

٤٠

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

١٥

١- العدد الذي فيه الرقم 5 في منزلة عشرات الألوف هو

أ ٥٣٠١٧ ب ١٥٩٧ ج ٥٣١٨ د ١٢٥٣

٢ - قيمة الرقم 7 في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي :

أ ٧٠٠٠٠٠ ب ٧٠٠٠٠٠٠٠ ج ٧٠٠٠٠٠٠٠٠ د ٧٠٠٠٠

٣ - يكتب العدد (تسع ملايين وخمس مئة وأربعون ألف وست مئة واثنان وثلاثون) :

أ ٩٥٤٠٦٣ ب ٩٥٤٦٣٢ ج ٩٥٦٤٣ د 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 ٤٠٠٠ ب ٤٠٠٠٠ ج ٤٠٠ د ٤٠

٦ - عندما نقرب العدد ٣٧١٦٧٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :

أ ٤٠٠٠٠٠٠ ب ٤٠٠٠٠٠٠٠ ج ٤٠٠٠٠٠٠٠٠ د ٤٠٠٠٠

٧ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (١٦ + ٣٥) + ١٣ = ١٦ + (..... + ١٣) هو

أ ٥٣ ب ٣٥ ج ١٤ د ١٦

٨ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية (٢٥ + ١٨ = ١٨ + ٢٥) هي خاصية :

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

٩ - تقدير ناتج جمع ١٤٧ + ١٤٧ مقرباً إلى أقرب عشرة يساوي:

أ ١٠٠ ب ٢٠٠ ج ٢٥٠ د ٣٠٠

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

أ ٣٠٠ ب ١٠٠ ج ٢٠٠ د ١٥٠

١١ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية (٧٥ ٢٥ = ١٠٠) صحيحة ؟

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

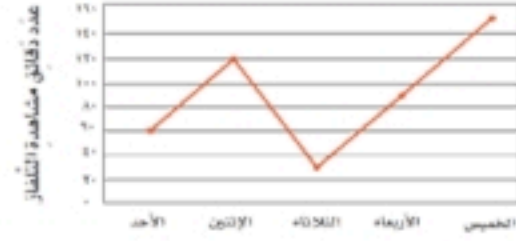
١٢ - (لدى مزارع 6 بقرات باع منها 3 فكم بقرة تبقت لديه) الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي :

أ	$3 + 6$	ب	$9 = 3 + 6$	ج	$3 = 3 - 6$	د	3×6
---	---------	---	-------------	---	-------------	---	--------------



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

أ	$7 = 2 + 5$	ب	$2 - 5$	ج	$3 = 2 - 5$	د	2×5
---	-------------	---	---------	---	-------------	---	--------------



١٤ - نوع التمثيل المجاور هو تمثيل

أ	بالأعمدة	ب	بالقطاعات الدائرية	ج	بالخطوط	د	بالصور
---	----------	---	--------------------	---	---------	---	--------

١٥ - المشروب الأكثر تفضيلاً في التمثيل المجاور هو :



أ	تفاح	ب	موز	ج	كيوي	د	برتقال
---	------	---	-----	---	------	---	--------

(ب) إذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال النواتج

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

٥

١- عدد زوجي

٢- عدد أقل من ١٠

٣- العدد ٤ او ٢ او ١٢

٤- عدد أكبر من ٨

٥- عدد فردي



(أ) ضعي علامة امام العبارة الصحيحة وعلامة امام العبارة الخاطئة

١. العدد 354602 مكتوب بالصيغة القياسية ()
٢. من خصائص الجمع خاصية الابدال ()
٣. عندما أ طرح أبدا دائما بمنزلة الآحاد ()
٤. إعادة التجميع تعني إعادة الجمع ()
٥. عند تقريب ٢٥ الى اقرب عشرة تُصبح ٣٠ ()
٦. عند تقريب ٦٥٩٨ الى اقرب مئة تُصبح ٦٦٠٠ ()
٧. الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو افهم، خطط، حل، تحقق ()
٨. القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٨٦٩٣٦ هي ٤٠٠٠٠٠ ()
٩. $٣٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩ = ٣٤٧٢٩$ هي الصيغة التحليلية للعدد ()
١٠. $٢ + ٤$ تُسمى عبارة عددية ()
١١. $١١ = ٨ - ١٩$ تسمى جملة عددية ()
١٢. العدد المفقود في الجملة التالية $٩ - ؟ = ٠$ هو ٩ ()
١٣. ناتج جمع $٢٩ + ١٦ + ٢١$ ذهنياً هو ٦٦ ()
١٤. احتمال ان يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرة مستحيل ()
١٥. للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية الجمع ()

(ب) املا الفراغ بالإجابة الصحيحة:

٢,٥٠

(١) الصيغة القياسية لـ تسع مئة وسبعين هي

(٢) عند الطرح والجمع دائماً نبدأ بمنزلة

(٣) إعادة التجميع تعني

(٤) العنصر المحايد الجمعي هو

(٥) تتضمن اعداد وعمليات

١٠

السؤال الثالث:

اجب عن المطلوب في كل سؤال مما يلي:

(أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٦٢٤١ ، ٤٦٧٢١ ، ٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧

(ب) أوجد ناتج مايلي:

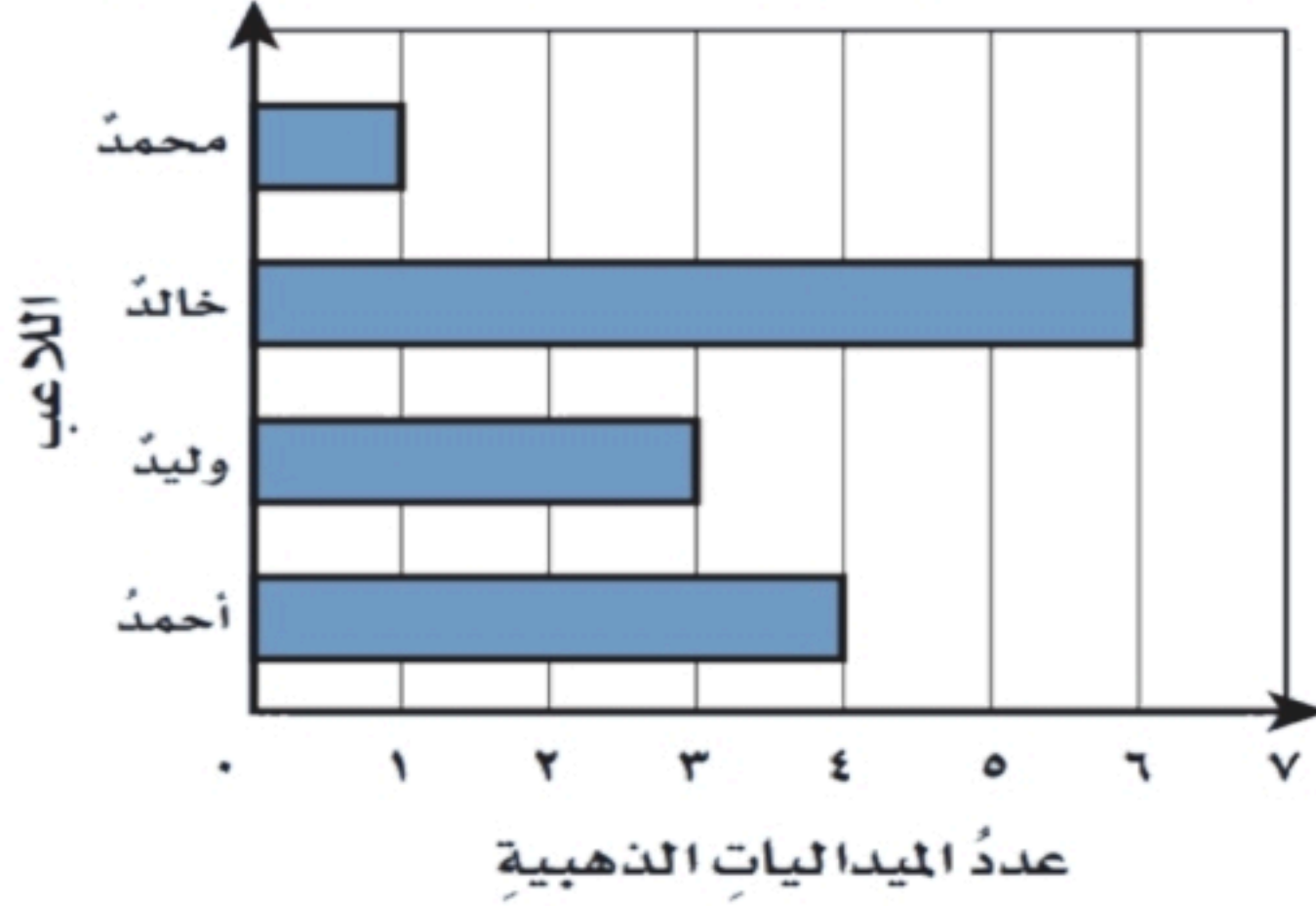
٦ ٣ ٤ ٢
١ ٣ ٤ ٣ +

٤ ٨ ٧ ٩
١ ٥ ٢ ١ -

١

ج) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

الميداليات الذهبية التي حصل عليها عددٌ من اللاعبين



1- ما عدد الميداليات التي حصل عليها خالد ؟

.....

2- أيهما حصل على ميداليات أكثر محمد أم خالد ؟

.....

٣

د) اكمل الجدول التالي:

القاعدة : $\Delta \div 2$				
12	10	8	6	المدخلة Δ
			3	المخرجة \square

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق لكم

معلم/ة المادة:

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

السؤال الأول: ٢٠

٤٠

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

١٥

١- العدد الذي فيه الرقم 5 في منزلة عشرات الألوف هو

أ ٥٣٠١٧ ب ١٥٩٧ ج ٥٣١٨ د ١٢٥٣

٢- قيمة الرقم 7 في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي:

أ ٧٠٠٠٠٠ ب ٧٠٠٠٠٠٠ ج ٧٠٠٠٠٠٠٠ د ٧٠٠٠٠

٣- يكتب العدد (تسع ملايين وخمس مئة وأربعون ألف وست مئة واثنان وثلاثون) :

أ ٩٥٤٠٦٣ ب ٩٥٤٦٣٢ ج ٩٥٦٤٣ د 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 ٤٠٠٠ ب ٤٠٠٠٠ ج ٤٠٠ د ٤٠

٦- عندما نقرب العدد ٣٧١٦٧٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :

أ ٤٠٠٠٠٠ ب ٤٠٠٠٠٠٠ ج ٤٠٠٠٠٠٠٠ د ٤٠٠٠٠

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (١٦ + ٣٥) = ١٣ + (١٦ +) هو

أ ٥٣ ب ٣٥ ج ١٤ د ١٦

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية (١٨ + ٢٥) = ١٨ + ٢٥ هي خاصية :

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

٩- تقدير ناتج جمع 147 + ٧٠ مقربا إلى أقرب عشرة يساوي:

أ ١٠٠ ب ٢٠٠ ج ٢٥٠ د ٣٠٠

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

أ ٣٠٠ ب ١٠٠ ج ٢٠٠ د ١٥٠

١١ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية (٧٥ ٢٥ = ١٠٠) صحيحة ؟

أ ÷ ب - ج + د ×

١٢ - (لدى مزارع 6 بقرات باع منها 3 فكم بقرة تبقت لديه) الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي :

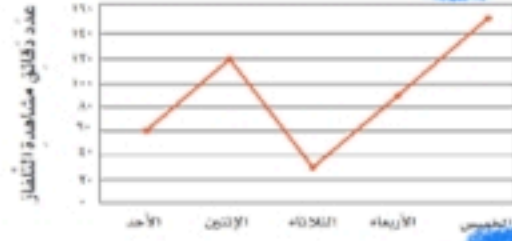
أ ٣ + ٦ ب ٩ = ٣ + ٦ ج ٣ = ٦ - ٣ د ٣ × ٦

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



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

١٤ - نوع التمثيل المجاور هو تمثيل



أ بالأعمدة ب بالقطاعات الدائرية ج بالخطوط د بالصور

١٥ - المشروب الأكثر تفضيلاً في التمثيل المجاور هو :



أ تفاح ب موز ج كيوي د برتقال

(ب) إذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال النواتج

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

٥

١- عدد زوجي **مؤكد**

٢- عدد أقل من ١٠ **أكثر احتمال**

٣- العدد ٤ أو ٢ أو ١٢ **متساوي الإمكانية**

٤- عدد أكبر من ٨ **أقل احتمال**

٥- عدد فردي **مستحيل**



(أ) ضعي علامة امام العبارة الصحيحة وعلامة امام العبارة الخاطئة

١. العدد 354602 مكتوب بالصيغة القياسية ()
٢. من خصائص الجمع خاصية الابدال ()
٣. عندما أ طرح أبدا دائما بمنزلة الآحاد ()
٤. إعادة التجميع تعني إعادة الجمع ()
٥. عند تقريب ٢٥ الى اقرب عشرة تُصبح ٣٠ ()
٦. عند تقريب ٦٥٩٨ الى اقرب مئة تُصبح ٦٦٠٠ ()
٧. الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو افهم، خطط، حل، تحقق ()
٨. القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٨٦٩٣٦ هي ٤٠٠٠٠٠ ()
٩. الصيغة التحليلية للعدد ٣٤٧٢٩ هي $٣٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩$ ()
١٠. $٢ + ٤$ تُسمى عبارة عددية ()
١١. $١٩ - ٨ = ١١$ تسمى جملة عددية ()
١٢. العدد المفقود في الجملة التالية $٩ - ؟ = ٠$ هو ٩ ()
١٣. ناتج جمع $٢١ + ١٦ + ٢٩$ ذهنياً هو ٦٦ ()
١٤. احتمال ان يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرة مستحيل ()
١٥. للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية الجمع ()

(ب) املا الفراغ بالإجابة الصحيحة:

٢,٥٠

(١) الصيغة القياسية لـ تسع مئة وسبعين هي 970

(٢) عند الطرح والجمع دائماً نبدأ بمنزلة الآحاد.....

(٣) إعادة التجميع تعني إعادة الجمع.....

(٤) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر.....

(٥) تتضمن المباراة العددية اعداد وعمليات

١٠

السؤال الثالث:

اجب عن المطلوب في كل سؤال مما يلي:

(أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٦٢٤١، ٤٦٧٢١، ٦٢٤١٧، ٦٤٢١٧

١ ٢ ٣ ٤

(ب) أوجد ناتج مايلي:

٤٨٧٩
١٥٢١-

٣٣٥٨

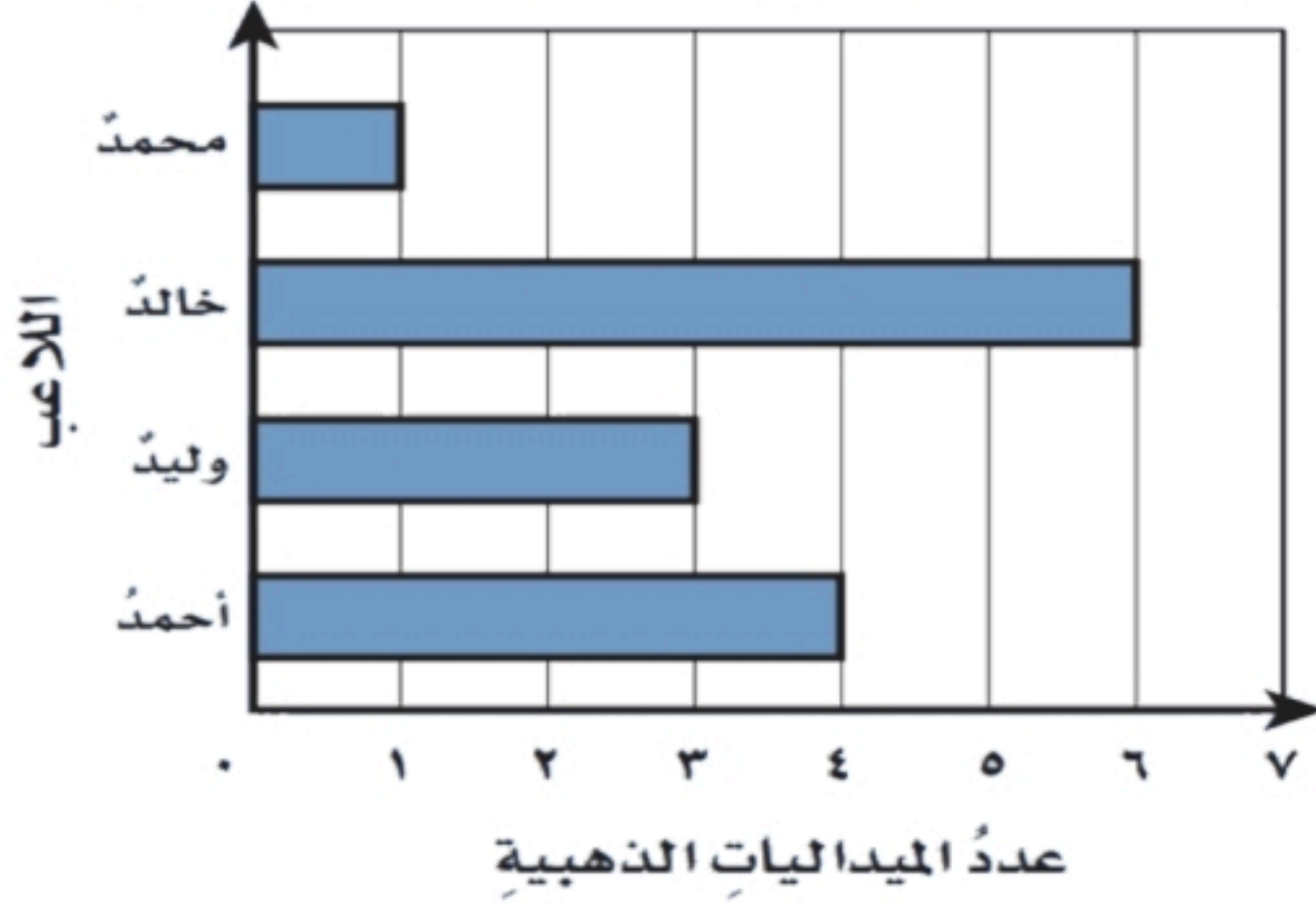
٦٣٤٢
١٣٤٣+

٧٦٨٥

١

ج) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

الميداليات الذهبية التي حصل عليها عددٌ من اللاعبين



1- ما عدد الميداليات التي حصل عليها خالد ؟

..... 6

2- أيهما حصل على ميداليات أكثر محمد أم خالد ؟

..... خالد

٣

د) اكمل الجدول التالي:

القاعدة : $\Delta \div 2$				
12	10	8	6	المدخلة Δ
6	5	4	3	المخرجة \square

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق لكم

معلم/ة المادة:

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 ١٤٤٦ 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	٥٦٣٣٣٠٠٠
٣	يقول سامر أن عنوان شارعه 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 $٨٢٣٥٩ < ٨٢٣٥٩ \square ٨٢$ 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 $١٥ + (\square + ٣٢) = ٣٢ + (١٥ + ٢٦)$ 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: $٤٥ \square ٤٠ = ٥$ 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
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

الرَّحَلَاتِ المِيدَانِيَّةِ المَفْضَلَةِ لطلّابِ الصّفِ الرَّابِعِ



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

أ	1/4	ب	1/3	ج	1/2	د	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 طابغاً إذا وزعها على ثلاث مجموعات متساوية فكم طابغاً 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:

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 7 \\ 5 \quad 3 \quad 5 \quad - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \quad 9 \\ 2 \quad 9 \quad 2 \quad - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \quad 2 \quad 4 \\ 3 \quad 4 \quad 9 \quad + \end{array}$$

أ

قارن مستعملاً (<، >، =):

$$299214 \bigcirc 299214$$

$$77000 \bigcirc 76101$$

ب

إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالاً، فكم كتاباً 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: $\Delta + \square$	
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 ١٤٤٦ هـ

الاسم	نموذج الإجابة	الدرجة المستحقة
٤٠		

السؤال الأول: (١) 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	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٤٠٠٠٠
٢	العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاث مئة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:						
أ	٥٦٣٣٠٠٠٠	ب	٥٦٠٠٠٣٣٠	ج	٥٦٣٣٠٣٣٠	د	٥٦٣٣٣٠٠٠
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 $٨٢٣٥٩ < ٨٢٣٥٩ \square$ 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: $٤٥ \square ٤٠ = ٥$ 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
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

الرَّحَلَاتِ المِيدَانِيَّةِ المَفْضَلَةِ لطلّابِ الصّفِ الرَّابِعِ



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 طابغاً إذا وزعها على ثلاث مجموعات متساوية فكم طابغاً 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 ريالات، فكم كتابًا يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالاً؟
٨ كتب

٢

ج

السؤال الثالث: أجب عما يلي: ١٠

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٣

٧٣٩٢١ ، ٢٩٣٧١ ، ٣٩٢٧١

٢٩٣٧١ ، ٣٩٢٧١ ، ٧٣٩٢١

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: $\Delta + 5$	
المخرجة (□)	المدخلة (△)
٩ □	٤
١١ □	٦
١٣ □	٨
١٥ □	١٠

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق