

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن

اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب	الدرجة	المدقق	المراجع	المصحح
.....	/ رقماً	/ الاسم	/ الاسم	/ الاسم
.....	/ كتابة	/ التوقيع	/ التوقيع	/ التوقيع

٢٠

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٦٥٩٨٢٠ ؟

٥٠٠٠

د

٥٠٠

ج

٥٠٠

ب

٥٠

أ

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

١٩٨٢٤١٧

د

٧١٤٢٨١٩

ج

٩١٨٢٤١٧

ب

٧٤٢١٨١٦

أ

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٩٠٧٤٠ هي :

٩٠٠٠

+ ٧٠٠

+ ٤

د

٧٠٠٠ + ٤٠٠ + ٩٠

ج

٩٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤٠

ب

٩ + ٧ + ٤

أ

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

٤٠٠٠٠

د

٣٠٠٠٠

ج

٣٤٠٠٠

ب

٣٠٠

أ

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

٥٠ دقيقة

د

٤٠ دقيقة

ج

٢٠ دقيقة

ب

١٥ دقيقة

أ

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

٢٥

د

٢٣

ج

١٥

ب

١١

أ

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

الابدال

د

التجميع

ج

طرح الصفر من عدد

ب

العنصر المحايد

أ

٨ - تقدير ناتج طرح ٧٨٩ - ٣٢١ مقاربًا إلى أقرب مائة يساوي :

٢٠٠

د

٣٠٠

ج

٤٠٠

ب

٥٠٠

أ

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

×

د

÷

ج

+

ب

-

أ



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

٦ من ٠

د

٣ من ٦

ج

٤ من ٦

ب

٥ من ٦

أ

١١ - أي مما يلى ليس عبارة عددية؟

٤ + ١٢ + ٩٠

٢٠ = ٩ - ٢٩

ج

٩ + ٤٦

ب

١١ + ٣٤

أ

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

١٠ - ١٦

١٠ + ١٦

ج

٦ = ١٠ - ١٦

ب

٣٦ = ١٠ + ١٦

أ

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

٤٢ و ٧

٦٠ و ١٠

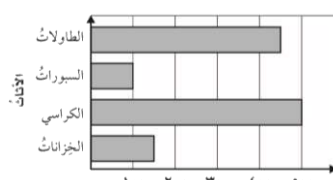
ج

٢٤ و ٨

ب

٣٥ و ٣٠

أ



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

الطاولات

السبورات

الكراسي

الخزانات



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

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

أ

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

مستحيل

متساوي الامكانية

أكثر احتمال

مؤكد

أ

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

٨٠٩٤٣٠ □ ٨٠٣٤٩٠

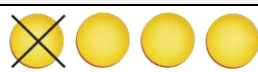
٤٥٦١٢ □ ٤٥٦٢١

٤٥٣٩ □ ٤٥٣٩

٣٠٠ + ٥٠ + ٩ □ ٩٠٠ + ٥٠ + ٣

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

- | | |
|----|---|
| ١٠ | |
| | ١ - عندما نطرح نبدأ دائمًا 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 - $(٨ + ٩ + ٤) = ٢١$ تسمى جملة عددية . |
| | ٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٤ + ١ = ٥$ |



ب) أوجد ناتج ما يلي :

٨١٩

٤٠٢

٦٣٥ -

٢٤٨ +

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشتري 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:

٧٩٠١ ، ٦٧٢١ ، ٨٢٣٤

..... ، ، ،

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

النشاط المفضل لدى طلبات الصف الرابع	
الإشارات	النشاط
	الرياضي
	الفنى
	العلمي
	الثقافى

النشاط المفضل لدى طلبات الصف الرابع	
النكرار	النشاط
٥	الرياضي
٢	الفنى
٨	العلمي
٣	الثقافى

ج) أكمل الجدول التالي:

القاعدة : $\Delta \times \square$	
المدخلة (□)	المخرجية (Δ)
	٣
	٤
	٥
	٦

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانات لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن

اسم الطالب	الدرجة	المدقق	المراجع	المصحح
.....	/ رقماً	/ الاسم	/ الاسم	/ الاسم
.....	/ كتابة	/ التوقيع	/ التوقيع	/ التوقيع

٢٠

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٦٥٩٨٢٠ ؟

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

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

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

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٩٠٧٤٠ هي :

٩٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤	د	٧٠٠٠ + ٤٠٠ + ٩٠	ج	٩٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤٠	ب	٩٧٤	أ
----------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----	---

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

٤٠٠٠٠	د	٣٠٠٠٠	ج	٣٤٠٠٠	ب	٣٠٠	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-----	---

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

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

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

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

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

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

٨ - تقدير ناتج طرح ٧٨٩ - ٣٢١ مقارباً إلى أقرب مائة يساوي :

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

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

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



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

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

١١ - أي مما يلي لليست عبارة عددية؟

٤ + ١٢ + ٩٠

٢٠ = ٩ - ٢٩

ج

٩ + ٤٦

ب

١١ + ٣٤

أ

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

١٠ - ١٦

١٠ + ١٦

ج

٦ = ١٠ - ١٦

ب

٣٦ = ١٠ + ١٦

أ

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

٤٢ و ٧

٦٠ و ١٠

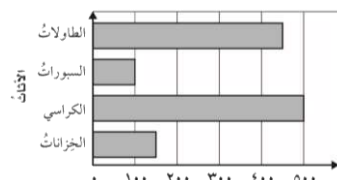
ج

٢٤ و ٨

ب

٣٥ و ٣٠

أ



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

الطاولات

السبورات

الكراسي

الخزانات

ب

أ



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

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

أ

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

مستحيل

متساوي الامكانية

أكثر احتمال

ب

مؤكد

أ

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

٨٠٩٤٣٠ > ٨٠٣٤٩٠

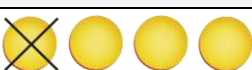
٤٥٦١٢ < ٤٥٦٢١

٤٥٣٩ = ٤٥٣٩

٣٠٠ + ٥٠ + ٩ < ٩٠٠ + ٥٠ + ٣

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغاطئة فيما يلي:

✗	١ - عندما نطرح نبدأ دائمًا 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 - $(٨ + ٩ + ٤) = ٢١$ تسمى جملة عددية .
✗	٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٤ + ١ = ٥$



ب) أوجد ناتج ما يلي :

٨١٩

٤٠٢

٦٣٥ -

٢٤٨ +

١٨٤

٦٥٠

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

$$..... \text{٢٠} - \text{٧٩} = \text{٥٩} \text{٥٩} + \text{١١} = \text{٤٨}$$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٧٩٠١ ، ٦٧٢١ ، ٦٧١٢ ، ٨٢٣٤ ، ٨٢٣٤ ، ٧٩٠١ ، ٦٧٢١ ، ٦٧١٢...

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

النشاط المفضل لدى طلابات الصف الرابع	
الإشارات	النشاط
///	الرياضي
//	الفنى
/ / / /	العلمي
/ / /	الثقافى

النشاط المفضل لدى طلابات الصف الرابع	
النكرار	النشاط
٥	الرياضي
٢	الفنى
٨	العلمي
٣	الثقافى

ج) أكمل الجدول التالي:

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

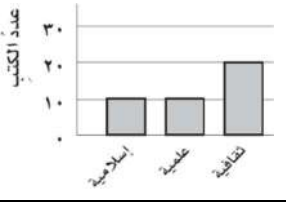
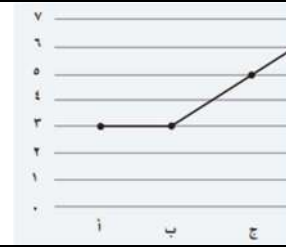
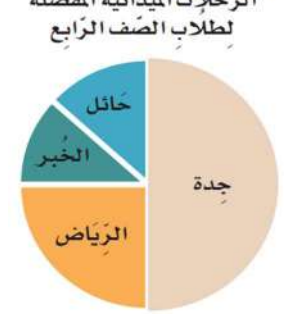
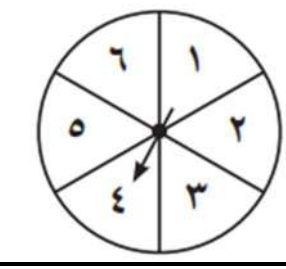
انتهت الأسئلة
مع أطيب التمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

الملكة العربية السعودية	المادة	الصف	العنوان	ربيع	الفصل	رياضيات
وزارة التعليم	الزمن					ساعتان
ادارة التعليم بـ	اسم					الطالب
مدرسة الابتدائية						
حمد الذويخ	المراجع	المدقق	كتابة	رقمًا	الدرجة	كتابة
المصحح	التوقيع	التوقيع				
التوقيع						

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٥ هـ

١٥

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

	١	قدر ناتج الطرح $٣٩٩ - ١٢٣$ إلى أقرب مائة	٢	عدد الكتب العلمية
			أ-	١٠٠
			ب-	٢٠٠
			ج-	٣٠٠
			د-	٤٠٠
	٣	النقطة ب = ٤ يكتب بالصيغة القياسية :	٤	النقطة ب =
			أ-	١٢٥٦
			ب-	٣٥٢٦
			ج-	٦٥٢٣
			د-	٣٢٥٦
	٥	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٢٣٤٥٦٧٨	٦	أكبر الأدوات بيعاً
			أ-	٢٠٠٠
			ب-	٢٠٠٠٠
			ج-	٢٠٠٠٠٠
			د-	٥٠٠٠٠
	٧	الخاصية المستعملة في العملية : $٤+١ = ١+٤$	٨	أكبر الرحلات تفضيلاً للطلاب
			أ-	خاصية الإبدال
			ب-	خاصية العنصر المحايد
			ج-	خاصية التجميع
			د-	قاعدة طرح العدد من نفسه
	٩	العدد ٥٤٩ مقرباً إلى أقرب عشرة	١٠	احتمال وقوف المؤشر عند الرقم (٤) :
			أ-	٥٣٠
			ب-	٥٤٠
			ج-	٥٥٠
			د-	٥٦٠

٢

السؤال الثاني / اكتشف القاعدة ثم طبقها لتكمل الجدول :

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

٢

السؤال الثالث / أكتب العمليّة (+ أو -) التي تجعل الجملة العدديّة الآتية صحيحة :

(أ) ١٤ = ٢ ○ ٧ > ٨ (ب) ٧ + ٥ = ٢ ○ ٧

٢

السؤال الرابع / مثل الجملة العددية بالرسم وبالكلمات :

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....

بالكلمات :

٢

السؤال الخامس / استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية :

مع سعاد الآن ٩ ريالات. أعطاها والدتها أمس ٥ ريالات، وأعطتها أخاها ٣ ريالات . فكم ريالاً كان معها في البداية؟
.....

٢

السؤال السادس / أكتب عبارةً وجملةً عدديّة :

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

٢

السؤال السابع / استعمل الخطة المناسبة لحل المسألة التالية :

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

ب) إذا كان ثمن الثوب ٥ ريال، والشمامغ ٣٠ ريالات. واشتريت الاثنين معاً، فكم يُعَدُّ إليك البائع إذا أعطيته ١٠٠ ريال؟
.....

٢

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

(أ) ٤٥٥٦٩٩ ○ ٣٣٠٥٦ (ب) ٤٥٦٦٩٩ ○ 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 دفعه؟

٢

السؤال الحادي عشر / أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $\triangle \times 3$				المدخلات
٤	٣	٢	١	المخرجات
				<input type="text"/>

٣

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

٥٤٣ ج)

٧٠٦ ب)

٥٦٨ أ)

٤٣٢ -١٥٤ -٤٥ +

٤

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
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عدد الكتب:

الاختبار النهائي

للفصل الدراسي الأول ١٤٤٥ هـ

المادة : رياضيات

الصف : الرابع /

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

السؤال	الخيارات الإجابة	م
العدد ٤٥٣٧١٩ مكتوب بالصيغة ؟	اللفظية ، القياسية ، التحليلية	١
الصيغة القياسية للعدد $4000 + 900 + 70 + 6$	٤٠٠٩٧٦ ، ٤٩٧٦ ، ٤٠٩٧٦	٢
ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٨٥٧٣٩١	٧٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠	٣
العدد ٤٦٠٣٢ مقربا الى عشرات الآلاف؟	٤٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠٠	٤
٤ = ٠ خاصية ؟	العنصر المحايد ، ابدال ، تجميع	٥
$(9+1)+4 = 9+(1+4)$ خاصية ؟	تجميع ، ابدال ، عنصر محايد	٦
اختر العلامة المناسبة لتصبح المقارنة صحيحة (٩٦٦٣٣ ٩٦٤٣٣)	> ، = ، <	٧
عندما اجمع او اطرح ابدأ دائمًا من منزلة ؟	الآحاد ، العشرات ، المئات	٨
اوجد ناتج الجمع ؟	$\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline 72 \end{array}$	٩
اوجد ناتج الطرح ؟	$\begin{array}{r} 87 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$	١٠



السؤال	خيارات الإجابة															
١١ الأعداد التالية مرتبة من الأكبر للأصغر ٤٣٧٦ ، ٧٦٤٣ ، ٧٦٥٤ ، ٧٦٤٣	خطأ ، صواب															
١٢ (٧ × ٥) هذه جملة عددية	خطأ ، صواب															
١٣ (٦ + ٥ = ١١) هذه جملة عددية ؟	خطأ ، صواب															
١٤ يمثل العدد ٥ بالashارات كالتالي	خطأ ، صواب															
١٥ يمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو جدول تكراري ؟	خطأ ، صواب															
١٦ اذا تم تدوير القرص احتمال وقف المؤشر على الرقم ٦ ؟	٦ من ٦ ، ٢ من ٦ ، ٣ من ٦															
١٧ اذا تم تدوير القرص احتمال وقف المؤشر على عدد فردي هو ؟	مستحيل ، مؤكد ، اكثرا احتمالا															
١٨ نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ؟	بالأعمدة ، بالخطوط ، بالنقاط															
١٩ $3+1=1+3$ خاصية؟	ابدال ، عنصر محايد ، تجميع															
٢٠ أكمل الجدول التالي ؟	<table border="1"> <tr> <td colspan="5">القاعدة : $3 + \Delta$</td> </tr> <tr> <td>١٢</td><td>١٠</td><td>٨</td><td>٦</td><td>Δ المدخلة</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>١١</td><td>٩</td><td>\square المخرجة</td> </tr> </table>	القاعدة : $3 + \Delta$					١٢	١٠	٨	٦	Δ المدخلة			١١	٩	\square المخرجة
القاعدة : $3 + \Delta$																
١٢	١٠	٨	٦	Δ المدخلة												
		١١	٩	\square المخرجة												

تمت الأسئلة ...

نموذج الإجابة

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

السؤال	خيارات الإجابة	م
العدد ٤٥٣٧١٩ مكتوب بالصيغة ؟	اللفظية ، القياسية ، التحليلية	١
الصيغة القياسية للعدد $4000 + 900 + 70 + 6$	٤٠٠٩٧٦ ، ٤٩٧٦ ، ٤٠٩٧٦	٢
ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٨٥٧٣٩١	٧٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠	٣
العدد ٤٦٠٣٢ مقربا الى عشرات الآلاف؟	٤٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠٠	٤
٤ = ٠ خاصية ؟	العنصر المحايد ، ابدال ، تجميع	٥
٩+١+٤ = (٩+١)+٤ خاصية ؟	تجميع ، ابدال ، عنصر محايد	٦
اختر العلامة المناسبة لتصبح المقارنة صحيحة (٩٦٦٣٣ ٩٦٤٣٣)	> ، = ، <	٧
عندما اجمع او اطرح ابدأ دائما من منزلة ؟	الآحاد ، العشرات ، المئات	٨
اوجد ناتج الطرح ؟	$ \begin{array}{r} 8 + 7 \\ 253 - \\ \hline 404 \end{array} $	١٠
اوجد ناتج الجمع ؟	$ \begin{array}{r} 36 + 27 \\ \hline 727 \end{array} $	٩



السؤال	خيارات الإجابة																				
١١ الأعداد التالية مرتبة من الأكبر للأصغر ٤٣٧٦ ، ٧٦٤٣ ، ٧٦٥٤	خطأ ، صواب																				
١٢ (٧ × ٥) هذه جملة عددية	خطأ ، صواب																				
١٣ (٦ + ٥ = ١١) هذه جملة عددية ؟	خطأ ، صواب																				
١٤ يمثل العدد ٥ بالashارات كالتالي	خطأ ، صواب																				
١٥ يمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو جدول تكراري ؟	خطأ ، صواب																				
١٦ اذا تم تدوير القرص احتمال وقف المؤشر على الرقم ٦ ؟	٦ من ٣ ، ٦ من ٢ ، ١ من ٦																				
١٧ اذا تم تدوير القرص احتمال وقف المؤشر على عدد فردي هو ؟	مستحيل ، مؤكد ، اكثرا احتمالا																				
١٨ نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ؟	بالخطوط ، بالنقاط ، بالأعمدة																				
١٩ $3+1=1+3$ خاصية؟	ابدال ، عنصر محايد ، تجميع																				
٢٠ أكمل الجدول التالي ؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">القاعدة : $3 + \Delta$</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>المدخلة Δ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢</td> <td>١٠</td> <td>٨</td> <td>٦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٥</td> <td>١٢</td> <td>١١</td> <td>٩</td> <td>المخرجة \square</td> </tr> </tbody> </table>	القاعدة : $3 + \Delta$									المدخلة Δ	١٢	١٠	٨	٦		١٥	١٢	١١	٩	المخرجة \square
القاعدة : $3 + \Delta$																					
				المدخلة Δ																	
١٢	١٠	٨	٦																		
١٥	١٢	١١	٩	المخرجة \square																	

تمت الأسئلة ...

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						

١٦ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - العدد الذي فيه الرقم ٥ في منزلة عشرات الآلاف هو

١٢٥٣	د	٥٣١٨	ج	١٥٩٧	ب	٥٣٠١٧	أ
------	---	------	---	------	---	-------	---

٢ - قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي :

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

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

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

٤ - الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٤٣٢١٩٩ ٤٣٢٠٩٨) هو :

+	د	<	ج	=	ب	>	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٥ - عندما نقرب العدد ٤٢٩٩ إلى أقرب ألف يكون الناتج هو :

٤٠	د	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠	أ
----	---	-----	---	------	---	-------	---

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

٤٠٠٠	د	٤٠٠٠	ج	٤٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠٠	أ
------	---	------	---	-------	---	--------	---

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

١٦	د	١٤	ج	٥٣	ب	٣٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

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



٩- تقدير ناتج جمع $147 + 47$ مقاربا إلى أقرب عشرة يساوي :

٢٥٠	د	٢٠٠	ج	١٥٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

١٥٠	د	١٠٠	ج	٢٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

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

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

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



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

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



١٤- نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ

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



١٥- المشروب الأكثر تفضيلا في التمثيل المجاور هو :

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

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

٧ من ٢	د	٧ من ٤	ج	٧ من ٣	ب	١ من ٧	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---



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

١- العدد ٣٥٤٦٠٢ مكتوب بالصيغة اللفظية

٢- $1534 > 500 + 30 + 4$

٣- من قواعد الطرح الابدال

٤- عندما أطرح أبدا دائمًا بمنزلة الآحاد

٥- يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي

٦- $(10 = 5 + 3 + 2)$ 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

٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧ ، ٤٦٧٢١

..... ، ، ،

٣

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج مايلي :

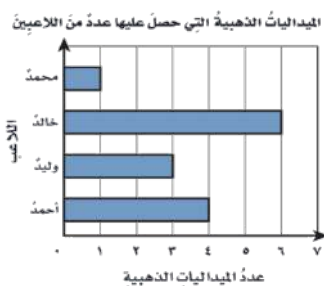
٤

٤٨٧١

٦٣٨٢

١٥٢٩ -

١٣٤٣ +



ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

٥

١- ما عدد الميداليات التي حصل عليها خالد ؟

٢- أيهما حصل على ميداليات أكثر وليد أم أحمد ؟

٦



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

٧

٢- عدد فردي

.....

٤- عدد أكبر من ٨

.....

٣- عدد أقل من ١٠

د) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $2 \div \Delta$				
				المدخلة Δ
				المخرجة \square
١٢	١٠	٨	٦	Δ
				\square

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

ال المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة

وزارة التعليم

Ministry of Education

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 :** اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :
- ١- العدد الذي فيه الرقم ٥ في منزلة عشرات الآلاف هو
- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|-------|---|
| ١٢٥٣ | د | ٥٣١٨ | ج | ١٥٩٧ | ب | ٥٣٠١٧ | أ |
|------|---|------|---|------|---|-------|---|
- ٢- قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي :
- | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|-------|---|--------|---|
| ٧٠٠ | د | ٧٠٠٠ | ج | ٧٠٠٠٠ | ب | ٧٠٠٠٠٠ | أ |
|-----|---|------|---|-------|---|--------|---|
- ٣- يكتب العدد (تسعة ملايين وخمس منه وأربعون ألف وست مئة واثنان وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :
- | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|--------|---|-------|---|
| ٢٣٦٠٤٥٩ | د | ٩٥٤٠٦٣٢ | ج | ٩٥٤٦٣٢ | ب | ٩٥٦٤٣ | أ |
|---------|---|---------|---|--------|---|-------|---|
- ٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٤٣٢١٩٩ ٤٣٢٠٩٨) هو :
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| + | د | < | ج | = | ب | > | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ٥- عندما نقرب العدد ٤٢٩٩ إلى أقرب ألف يكون الناتج هو :
- | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|------|---|-------|---|
| ٤٠ | د | ٤٠٠ | ج | ٤٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠٠ | أ |
|----|---|-----|---|------|---|-------|---|
- ٦- عندما نقرب العدد ٣٧١٦٧٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :
- | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|-------|---|--------|---|
| ٤٠٠ | د | ٤٠٠٠ | ج | ٤٠٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠٠٠ | أ |
|-----|---|------|---|-------|---|--------|---|
- ٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(١٦ + ٣٥) + ١٣ = ١٦ + (.... + ١٣)$ هو :
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١٦ | د | ١٤ | ج | ٥٣ | ب | ٣٥ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $(٢٥ + ١٨) + ٢٥ = ١٨ + (٢٥ + ٢٥)$ هي خاصية :
- | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|---|---------|---|---------|---|
| طرح عدد من نفسه | د | العنصر المحايد | ج | التجميع | ب | الابدال | أ |
|-----------------|---|----------------|---|---------|---|---------|---|



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

٢٥٠	د	٢٠٠	ج	١٥٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٠- تقدير ناتج طرح $٣٧٦ - ٥٢٢$ مقاربا إلى أقرب منة يساوي :

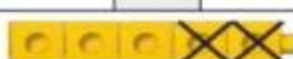
١٥٠	د	١٠٠	ج	٢٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

٤	د	٣	ج	٢	ب	١
---	---	---	---	---	---	---

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

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



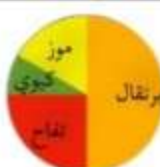
١٣- أي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور؟

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



١٤- نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ

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



١٥- المشروب الأكثر تفضيلا في التمثيل المجاور هو :

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

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

٢ من ٧	د	٤ من ٧	ج	٣ من ٧	ب	١ من ٧	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٧

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 الأحداد

٥- يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي

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

٧- إعادة التجميع تعني إعادة الجمع



ب) أكتب العدد ٩٤٥٨٠٠ بالصيغة التحليلية :

٩٠٠٠٦٢٠٥٠٠٠٤١٠٠

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧ ، ٦٢٤١٧ ، ٤٦٧٢١

٦٢٤١٧ ، ٦٢٤١٧ ، ٦٢٤١٧ ، ٤٦٧٢١

١٤

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج مايلي :

٦٣٨٢

٤٨٧١

١٥٢٩ -

٣٣٤٤

١٣٤٣ +

٧٧٣٥

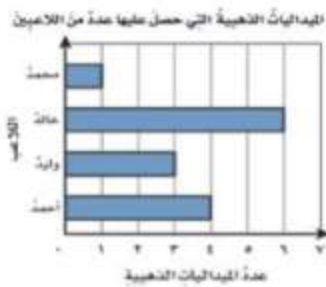
٢

ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

لصيغة المراجحة

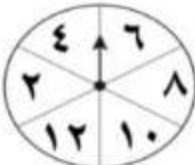
أحمد

خالد



٤

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



- ١- عدد زوجي ... **مستحيل**
 ٢- عدد فردي ... **مؤكد**
 ٣- عدد أكبر من ٨ ... **أقل احتمال**
 ٤- عدد أقل من ١٠ ... **أكثراً احتمال**

- ١- عدد زوجي ... **مؤكد**
 ٢- عدد فردي ... **مستحيل**
 ٣- عدد أقل من ١٠ ... **أكثراً احتمال**

د) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $\Delta \div 4$				
المدخلة Δ				المخرج \square
١٢	١٠	٨	٦	٣
٧	٥	٤	٣	١

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

١٥

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى: خمسة عشر درجة يوضع درجة لكل فقرة			
٣٤٢٨ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:			
٤٠٠٠ (د)	٤٠٠ (ج)	٤٠ (ب)	٤ (أ)
الصيغة التحليلية للعدد ٧٠٠٢ هي :			
٧+٢ (د)	٢٠٠ + ٧ (ج)	٧٠٠٠ + ٢ (ب)	٧٠ + ٢ (أ)
الصيغة العددية للفظ (ثمانية ملايين وستمائة وثلاثة آلاف وبسبعين وخمسين وخمسين)			
٥٦٠٢٧٥٥ (د)	٨٦٠٣٧٥٥ (ج)	٦٠٣٦٥٥ (ب)	٨٥٠٣٧٥٠ (أ)
قرب العدد ١٧٠٩٣٨٥ إلى أقرب مليون :			
١٧٠٩٣٠٠ (د)	١٧٠٩٠٠٠ (ج)	٢٠٠٠٠٠ (ب)	١٠٠٠ (أ)
أي مما يلى أكبر من العدد ٨٣٤٢٣٢٤			
٣٠٠٤٩٠٠ (د)	٤٢٣١٩٨٤ (ج)	٢٩٠٢٤٣٤ (ب)	٩٩٥٤٣٢٣ (أ)
(٥+٩)+٢ = ٥+٩+٢ خاصية الجمع هنا هي:			
(د) التجميع	(ج) الابدال	(ب) العنصر المحايد	(أ) طرح عدد من نفسه
ناتج تقدير ٣٩ + ٢١ إلى أقرب عشرة هو			
١٠٠ (د)	٩٠ (ج)	٨٠ (ب)	٦٠ (أ)
١٤ - نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ			
(د) الصور	(ج) القطاعات دائيرية	(ب) الخطوط	(أ) الأعمدة
إذا تم تدوير المؤشر، فإن احتمال أن يتوقف عند العدد ٩ هو			
(د) مستحيل	(ج) متساوي الإمكانية	(ب) أقل احتمال	(أ) مؤكّد
أي مما يلى هي جملة عدديّة :			
٢٢ + ١٦ (د)	٢+٤-٦ (ج)	٣-٧ (ب)	٣ = ٢+١ (أ)

العملية التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ٢ \square ٩ > ١١

(د) x	\div	(ج)	-	(ب)	(أ) +
---------	--------	-----	---	-----	-------

ما الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٥١٣٩٧٤٥٦ \square ٥١٣٩٧٦٥٤

(د) +	=	(ج)	>	(ب)	(أ) <
-------	---	-----	---	-----	-------

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

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

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

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

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



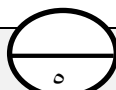
(د) ٢ من ٧	(ج) ٤ من ٧	(ب) ٣ من ٧	(أ) ١ من ٧
------------	------------	------------	------------

١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ: (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)

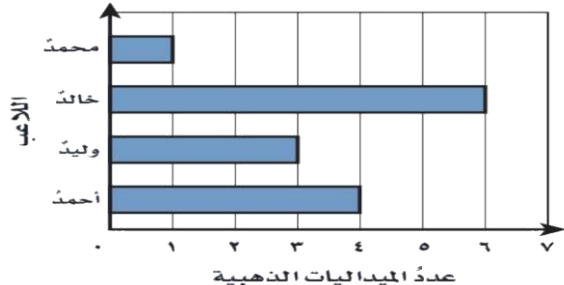
()	في العدد ٣٢٢ ٤٩١ يقع الرقم ٤ في منزلة الآحاد.	١
()	ناتج جمع ٣٤٢ + ٢٢١ هو ٥٦٣	٢
()	عندما تطرح، تبدأ دائماً منزلة المئات	٣
()	$٣٧ + ٢١ = ٣٧$ الخاصية هنا هي خاصية الابدال	٤
()	يمثل العدد ٦ بالإشارات كالتالي	٥



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

الميداليات التذكيرية التي حصل عليها عدد من الملاهي

١- من التمثيل بالأعمدة المجاورة عدد بطولات خالد



٢- يقرب العدد ٨٣٤ إلى أقرب مائة

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

٤- إذا كان مع عائلة ٩٥ ريال. إذا اشتريت هدية لأمها بـ ٢٥ ريال، فيتبقي معها ريال.

٥- صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من (١٠-١) سُجِّلت بطاقاتٌ من الصندوق دون النظر إليها.

فما احتمال أن يكون عدد أكبر من ١٠

١٠

أجب عن المطلوب ما يلي

رتّب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٩٠١٢٥

٩٧٩٠٢

٨٢٢٣٤

٧٩٩٢٠

١

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ وَ الطرحِ.

٤

٢٩٦٢

٨٤٥ -

٢٣٨٢٤

٧٣٤٦ +

٢

استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور للإجابة عن الآتي :

٣

١- ما الفاكهة المفضلة لدى ١١٠ من طلاب المدرسة؟

الفاكهة المفضلة لطلاب المدرسة

.....
٢- كم عدد الطلاب الذين يفضلون البطيخ؟



.....
٣- ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب

٣

٢

اكتب عبارةً وجملةً عديمة المسألة الآتية:

لدى ربي ٠١ قطع من الشوكولاتة، أعطى ٤ منها لصديقاتها. فكم قطعة شوكولاتة بقيت لديها؟

٤

الجملة العددية
العبارة العددية

أكمل جدول الدالة فيما يلي:

القاعدة: $3 + \Delta$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (\square)
	٧
	١٠
	١٣
	٢٧

٤

٥

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

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٤ هـ

٤٠	الدرجة المستحقة	الصف ٤ /	الاسم
----	-----------------	----------------	-------

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

١	الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنا عشر هي:	١٢٥٢٦	د	١٢٥٢٦	ج	٥٢٦١٢	ب	٥٢٦٠١٢	أ
٢	العدد ١٥٤٦٢ مقارباً لاقرب ألف هو:	١٥٤٦٠	د	١٥	ج	١٥٠٠٠	ب	١٥٠	أ
٣	الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:	٥ + ٤ + ٣ + ٢	د	٣٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٥	ج	٤ + ٣٠٠ + ٤٠	ب	+٢٠٠ + ٤٠ + ٥ ٣....	أ
٤	أي من الاعداد التالية هو العدد الأكبر	٧٥٨٤٩٦	د	٧٨٥٤٦٩	ج	٧٥٨٤٦٩	ب	٧٨٥٤٩٦	أ
٥	كتبت عبير خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد (١٢ ، ١٥ ، ١٢ ، ٦ ، ٩)	٢ طرح	د	٢ إضافة	ج	٣ طرح	ب	٣ إضافة	أ
٦	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(٤ + ٧) + (٧ +) + ٤ = ٢٣$ هو:	١١	د	٧	ج	٢٣	ب	٨	أ
٧	قاعدة الطرح المستخدمة في : $٣٩ - ٣٩ = ٠$ هي :	الابدال	د	طرح العدد من نفسه	ج	طرح الصفر من العدد	ب	العنصر المحايد	أ
٨	ما أفضل تقدير للعملية $٤٢ + ٣٥$ هو	٧٧	د	٧	ج	٧٠	ب	٨٠	أ
٩	تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقة تستخدمها لتغليفها ١٠ هدايا ؟	٥	د	١٥	ج	١٠	ب	٥٠	أ
١٠	للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية	القسمة	د	الضرب	ج	الجمع	ب	الطرح	أ
١١	زوج الاعداد الذي لايمكن أن تراه في جدول قاعدته (اضرب في ٦) هو:	٤٢٧	د	٦٠١٠	ج	٢٤٨	ب	٣٠٥	أ

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

ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرةً : ١٢

أكثراً احتمال	د	اقل احتمال	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ
---------------	---	------------	---	--------	---	------	---



في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار ١٣

الماء	د	عصير التفاح	ج	الحليب	ب	عصير البرتقال	أ
-------	---	-------------	---	--------	---	---------------	---

السيارات المبيعة	
الإشارات	اليوم
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء

تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها أحد معارض السيارات ما اليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات؟ ١٤

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

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $79 \dots 26 = 105$ صحيحة؟ ١٥

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

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

١. القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤٠.....

٢. ٣٤٠٧٢٩ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٠..... + ٤..... + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩

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

٤. $٩ + ٨ + ٤ = ٢١$ تسمى عبارة عددية

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

١٠. **السؤال الثاني:**

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية:

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

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

ب) اقارن بوضع الاشارة المناسبة < ، > ، =

$$\begin{array}{ccc} 312112 & \bigcirc & 14671 \\ & & \\ 5568 & \bigcirc & 5568 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3472 & \bigcirc & 3427 \\ & & \\ 700+80+2 & \bigcirc & 200+70+8 \end{array}$$

السؤال الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥

٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

ج

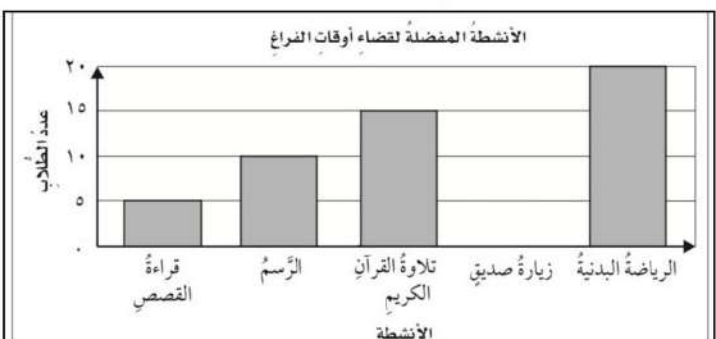
اختر الخطة المناسبة لحل المسألة

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

د

السؤال الثالث:

التمثيل المجاور يبين الأنشطة المفضلة لدى عدد من الطلاب في أوقات الفراغ



من التمثيل أجب بما يأتي:

١- ما النشاط الأكثر اختياراً بين الطلبة؟

أ

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

٣- ما مجموع الطلاب المشاركون في جميع الأنشطة؟

أكمل الجدول التالي

المخرجة	المدخلة
٥	▲
	٤
	٦
	٨
	١٠

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /

الاسم

٢٠

نموذج الإجابة

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

كل فقرة بدرجة

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

١٢٥٦

د

١٢٥٦

ج

٥٢٦١٢

ب

٥٢٦٠١٢

أ

العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لقرب ألف هو:

١٥٤٦

د

١٥

ج

١٥...

ب

١٥.

أ

الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:

٥+٤+٣+٢

د

٣٠+٢٠٠+٤٠+٥

ج

+٢٠٠٠+٤٠+٥
٣.....+٢٠٠٠+٤٠٠+٥
٣.....

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 (١٢ ، ١٥ ، ١٢ ، ٩)

طرح ٢

د

إضافة ٢

ج

طرح ٣

ب

إضافة ٣

أ

الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $23 + 23 = (4+7) + 4$ هو:

١١

د

٧

ج

٢٣

ب

٨

أ

قاعدة الطرح المستخدمة في : $39 - 39 = 0$ هي :

الابدال

د

طرح العدد من
نفسه

ج

طرح الصفر من
العدد

ب

العنصر المحايد

أ

ما أفضل تقدير للعملية $42 + 35$ هو

٧٧

د

٧

ج

٧٠

ب

٨٠

أ

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

٥

د

١٥

ج

١٠

ب

٥٠

أ

للحتحقق 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:

٤٢٩٧

د

٦٠٩١٠

ج

٢٤٩٨

ب

٣٠٩٥

أ

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

ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرةً : ١٢

أكثراً احتمال	د	اقل احتمال	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ
---------------	---	------------	---	--------	---	------	---

في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطالب في وجبة الإفطار ١٣



الماء	د	عصير التفاح	ج	الحليب	ب	عصير البرتقال	أ
-------	---	-------------	---	--------	---	---------------	---

تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها أحد معارض السيارات مااليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات؟ ١٤

السيارات المبيعة	
الإشارات	اليوم
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء

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

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $79 \dots 26 = 105$ صحيحة؟ ١٥

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

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة: ٥

- | | | | |
|---|---|--|---|
| ✓ | كل فقرة بدرجة | القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤ | ١ |
| ✓ | ٣٤٠٧٢٩ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩ | ٢ | |
| ✓ | يوضح التمثيل بالخطوط كيف تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن | ٣ | |
| ✗ | ٤ + ٨ + ٩ = ٢١ تسمى عبارة عددية | ٤ | |
| ✗ | الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق | ٥ | |

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثاني:

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية:

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

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 80 \\ \hline 548 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} 312112 & < & 14671 \\ & & = \\ 5568 & & 5568 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3472 & < & 3473 \\ & & > \\ 700+80+2 & & 200+70+8 \end{array}$$

السؤال الثاني:

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 منها ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

خطة الرسم ، التمثيل ويقبل أي خطة

د

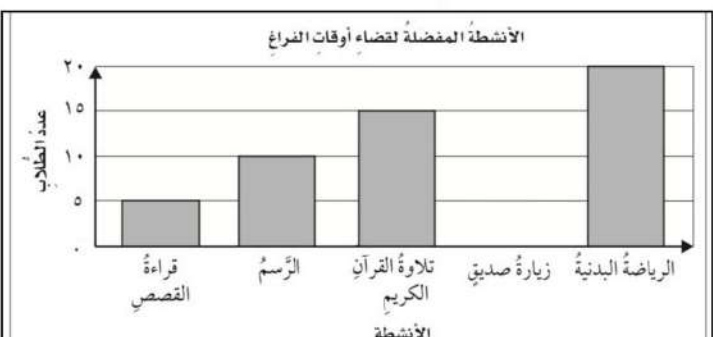
$$17 \div 4 = 4 \text{ تفاحات ويبقى تفاحة واحدة}$$

كل فقرة بدرجتين

1.

السؤال الثالث:

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



١- ما النشاط الأكثر اختياراً بين الطلبة؟

الرياضة البدنية

أ

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

$$20 - 5 = 15$$

٣- ما مجموع الطلاب المشاركون في جميع الأنشطة ؟

$$5 + 10 + 15 + 20 = 50 \text{ طالباً}$$

أكمل الجدول التالي

المخرجة	المدخلة	القاعدة :
٩	٤	$5 + \blacktriangle$
١١	٦	
١٣	٨	
١٥	١٠	

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /

الاسم

٢٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:القيمة المئوية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:

٤٠٠٠

د

٤٠٠

ج

٤٠٠

ب

٤٠

أ

العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:

٥٦٣٣٣ ...

د

٥٦٣٣٠ ٣٣٠

ج

٥٦٠٠ ٣٣٠

ب

٥٦٣٣٠ ...

أ

يقول سامر أن عنوان شارعه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:

٣٨٦٥

د

١٤٨٣

ج

٢٤٣٧

ب

١٣٦٨

أ

الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $82\Box 59 < 82359$ هو:

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

خاصية الجمع المستعملة في $74 + 74 = 148$ هي:

لا شيء مما سبق

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

العدد الذي يجعل الجملة التالية $(32 + \Box) + 15 + 32 = 15 + 26 + 32$ صحيحة هو:

٤٧

د

١٥

ج

٢٦

ب

٣٢

أ

ناتج جمع $21 + 29 + 16$ ذهنياً هو:

٨٦

د

٧٦

ج

٦٦

ب

٥٦

أ

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

٥٠ دقيقة

د

٤٠ دقيقة

ج

٢٥ دقيقة

ب

١٥ دقيقة

أ

تقدير ناتج العملية $455 - 229$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة هو:

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $45 \square 40 = 405$ صحيحة؟

÷

د

-

ج

×

ب

+

أ

١١

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



الصف السادس

د

الصف الخامس

ج

الصف الرابع

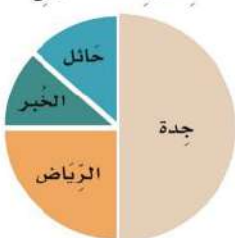
ب

الصف الثالث

أ

١٢

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

 $\frac{3}{4}$

د

 $\frac{1}{2}$

ج

 $\frac{1}{3}$

ب

 $\frac{1}{4}$

أ

١٤

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

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكبر احتمالاً

ب

مؤكد

أ

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

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

١٥

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

طرح ٤

د

إضافة ٤

ج

طرح ٣

ب

إضافة ٣

أ

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

	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تتحقق.	١
	عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠.	٢
	العدد المفقود في الجملة التالية $9 - \square = 0$ هو ٩	٣
	عندما تطرح تبدأ دائمًا بمنزلة الآحاد	٤
	$19 - 8 = 11$ تسمى عبارة عددية	٥

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :**أوجد الناتج:**

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

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

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

أ

$$299214 \quad \bigcirc \quad 299214$$

$$77000 \quad \bigcirc \quad 76101$$

ب

إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتاباً يمكن شحنه ب ٣٢ ريالاً؟

ج

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :**رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:**

73921 ، ٣٩٢٧١ ، ٢٩٣٧١

أ

..... ، ،

أ

نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

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

ب

أكمل الجدول التالي:

القاعدة: $5 + \Delta$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (\square)
	٤
	٦
	٨
	١٠

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /

نموذج الإجابة

الاسم

٢٠

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

كل فقرة بدرجة

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:

٤٠٠٠

د

٤٠٠

ج

٤٠٠

ب

٤٠

أ

العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:

٥٦٣٣٣ ...

د

٥٦٣٣٠ ٣٣٠

ج

٥٦٠٠ ٣٣٠

ب

٥٦٣٣٠ ...

أ

يقول سامر أن عنوان شارعه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:

٣٨٦٥

د

١٤٨٣

ج

٢٤٣٧

ب

١٣٦٨

أ

الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $82\Box 59 < 82359$ هو:

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

خاصية الجمع المستعملة في $74 + 0 = 74$ هي:

لا شيء مما سبق

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

العدد الذي يجعل الجملة التالية $(32 + \Box) + 15 + 32 = 15 + 26 + 32$ صحيحة هو:

٤٧

د

١٥

ج

٢٦

ب

٣٢

أ

ناتج جمع $29 + 21 + 16$ ذهنياً هو:

٨٦

د

٧٦

ج

٦٦

ب

٥٦

أ

تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟

٥٠ دقيقة

د

٤٠ دقيقة

ج

٢٥ دقيقة

ب

١٥ دقيقة

أ

تقدير ناتج العملية $455 - 229$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة هو:

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $45 \Box 40 = 40$ صحيحة؟

÷

د

-

ج

×

ب

+

أ

١١

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



الصف السادس

د

الصف الخامس

ج

الصف الرابع

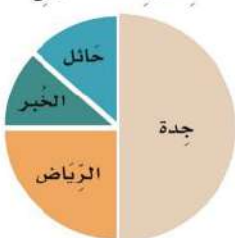
ب

الصف الثالث

أ

١٢

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

 $\frac{3}{4}$

د

 $\frac{1}{2}$

ج

 $\frac{1}{3}$

ب

 $\frac{1}{4}$

أ

١٤

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

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكثراً احتمالاً

ب

مؤكد

أ

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

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

١٥

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

طرح ٤

د

إضافة ٤

ج

٣ طرح

ب

إضافة ٣

أ

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

✓	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تتحقق.	١
✗	عند تقييم العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠	٢
✓	العدد المفقود في الجملة التالية $9 - \square = 0$ هو ٩	٣
✓	عندما تطرح تبدأ دائمًا بمنزلة الآحاد	٤
✗	$11 - 19 = 8$ تسمى عبارة عددية	٥

السؤال الثاني: أجب عملي:

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 مستعملاً (<، >, =):

٧

$$299214 = 299214$$

$$77000 > 76101$$

ب

إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتاباً يمكن شحنه ب٣٢ ريالاً؟

كتب ٨

ج

السؤال الثالث: أجب عملي:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٣

٧٣٩٢١ ، ٣٩٢٧١ ، ٢٩٣٧١
٢٩٣٧١ ، ٣٩٢٧١ ، ٧٣٩٢١

أ

نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
/ / / /	الحافلة
/ / / / / /	السيارة
/ / / / / /	المشي

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

ب

أكمل الجدول التالي:

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

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /
.....

الاسم

٢٠

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

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٩٢٦٧٩٤ هي:

٩٩

د

٩.....

ج

٩٠

ب

٩٠

أ

قرب العدد ٨٣٢٧٥٩٢٥ إلى أقرب ألف؟

٨٣٤.....

د

٨٣.....

ج

٨.....

ب

٨٣٣.....

أ

الصيغة القياسية للعدد (خمسة وعشرين ألفاً وأربع مائة وثمانية) هي:

٢٥٤٠

د

٤٨٢٥

ج

٢٥٤٠٨

ب

٤٤٠٠

أ

الصيغة التحليلية للعدد ٥٠٥٠ هي :

٠+٥+٩+٠

د

٥+٠+٠+٠+٥

ج

٠+٥+٥+٠

ب

٥٠٠+٠+٥٠+٠

أ

اذا كان الرقم في منزلة عشرات الملايين فإنه يكون امامه :

٤منازل

د

٣منازل

ج

٥منازل

ب

٧منازل

أ

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٣٠٣٠ ٣٠٣٠ صحيحة؟

+

د

=

ج

<

ب

>

أ

العدد المفقود في العملية التالية $3000 + 40 + 7 = 3947$

٩٠٠

د

٩

ج

٩.....

ب

٩٠

أ

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٧٧٠٠ ٧٦١٠١ صحيحة:

+

د

<

ج

>

ب

=

أ

العدد المفقود $19 - 19 =$:

٢

د

٣

ج

صفر

ب

١٩

أ

أي مما يلي تمثل جملة عددية

٢+٣

د

٠-١٠

ج

٨-٩

ب

٥=٢+٣

أ

ناتج جمع الأعداد التالية $19 + 16 + 21$ ذهنياً هو:

٨٧

د

١٠٠

ج

٣٠

ب

٥٦

أ

العدد المختلف عن بقية الأعداد ١٠٠ ، ١٠٠ مئات ، عشرة آلاف ، ١٠٠ مائة

١٠٠ مائة

د

١٠٠ مئات

ج

١٠٠

ب

عشرة آلاف

أ

تابع السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلى بتظليل الحرف الدال عليه:



اذا تم تدوير المؤشر فما احتمال ظهور عدد أقل من ٣ ؟

١٣

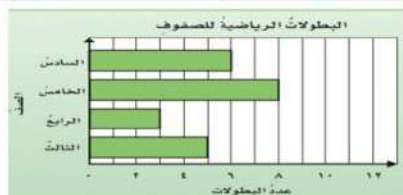
مستحيل

د

ج متساوي الإمكانيات

ب أكثر احتمالاً

أ أقل احتمالاً



من التمثيل بالأعمدة المجاور

الصف الذي حصل على ثلث بطولات هو الصف :

١٤

الثالث

د

السادس

ج

الرابع

ب

الخامس

أ

الصيغة اللفظية الصحيحة للعدد ٣٨٨٧٥ هي:

ثمانية وثلاثون ألف
وسبع مئة
وخمسة وسبعون

ثمانية وثلاثون ألف
وثمان مئة
وخمسة وسبعون

ثمانية وثلاثون ألف
وثمان مئة
وخمسة

ثمانية وثلاثون ألف
وخمسة وسبعون

١٥

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

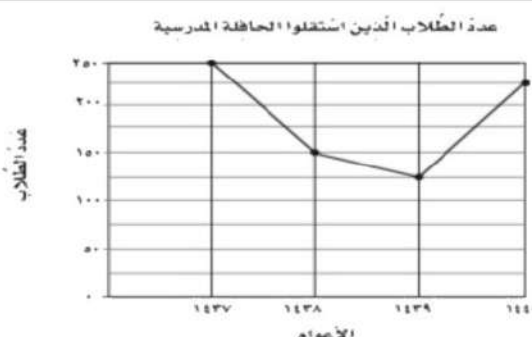
١ المسح هو إحدى طرق جمع البيانات

٢ عندما تطرح تبدأ دائمًا بمنزلة الأحاد

٣ كتبت جمانة اليوم ٣ رسائل ورسالتين يوم أمس ، فكم رسالة كتبت في اليومين ؟

الجملة العددية للسؤال هي $٢+٣$

٤ يقدر ناتج العملية $٧١٢٧ - ٢٨٩٣$ مقارباً إلى أقرب ألف بـ ٧٠٠٠



٥ من خلال التمثيل بالخطوط المجاور
نستنتج أن عدد الطالب الذين استقلوا
الحافلة المدرسية
في عام ١٤٣٧ هـ هو ٢٥٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد ناتج العمليات التالية :

$$604$$

$$8845$$

$$23824$$

$$8346$$

$$492 -$$

$$627 -$$

$$73469 +$$

$$7208 +$$

أ

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أكمل جدول الدالة التالي :

القاعدة : $2 \div \Delta$	
المدخلة	المخرجية
٨	■
١٠	■
١٢	■
١٤	■

ب

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

اختر الخطة المناسبة وحل المسألة:

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

أ

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

١٢٣٤٥٦٧٨٩ ، ١٢٣٤٥٦٧

ب

مثل الجملة العددية التالية $\square = 8 - 14$ بالرسم ؟

ج

نظم البيانات التالية في جدول تكراري

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	الصمع
	القلم الرصاص
	المقص

د

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /

نموذج الإجابة

الاسم
.....

٢٠.

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

كل فقرة بدرجة

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٩٢٦٧٩٤ هي:

٩٩

د

٩.....

ج

٩٠

ب

٩٠٠

أ

قرب العدد ٨٣٢٧٥ إلى أقرب ألف ؟

٨٣٠٠

د

٨٣٢٠٠

ج

٨.....

ب

٨٣٠٠

أ

الصيغة القياسية للعدد (خمسة وعشرين ألفاً وأربع مائة وثمانية) هي:

٢٥٤٠

د

٤٨٢٥

ج

٢٥٤٠٨

ب

٤٤...

أ

الصيغة التحليلية للعدد ٥٠٥٠ هي :

٠+٥+٩+٠

د

٥+٠+٠+٠+٥

ج

٠+٥+٥+٠

ب

٥٠٠+٠+٥٠+٠

أ

اذا كان الرقم في منزلة عشرات الملايين فإنه يكون امامه :

٤منازل

د

٣منازل

ج

٥منازل

ب

٧منازل

أ

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٣٠٣٠ ٣٠٣٠ صحيحة؟

+

د

=

ج

<

ب

>

أ

العدد المفقود في العملية التالية $3000 + 40 + 7 = 3947$

٩٠٠

د

٩

ج

٩.....

ب

٩٠

أ

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٧٦١٠١ ٧٧٠٠ صحيحة:

+

د

<

ج

>

ب

=

أ

العدد المفقود $19 - = 19$

٢

د

٣

ج

صفر

ب

١٩

أ

أي مما يلي تمثل جملة عددية ؟

٢+٣

د

٥-١٠

ج

٨-٩

ب

٥=٢+٣

أ

ناتج جمع الاعداد التالية $19 + 16 + 21$ ذهنياً هو:

٨٧

د

١٠٠

ج

٣٠

ب

٥٦

أ

العدد المختلف عن بقية الأعداد ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠ مئات ، عشرةآلاف ، ١٠٠ مائة

١٠٠

د

١٠٠

ج

١٠٠٠

ب

عشرةآلاف

أ

١٢

تابع السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلى بتظليل الحرف الدال عليه:



اذا تم تدوير المؤشر فما احتمال ظهور عدد أقل من ٣ ؟

١٣

مستحيل

D

متساوي الإمكانيه

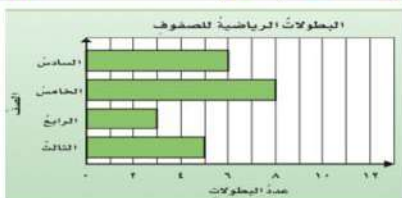
J

أكثرا احتمالاً

B

أقل احتمالاً

A



من التمثيل بالأعمدة المجاور
الصف الذي حصل على ثلث بطولات هو الصف :

١٤

الثالث

D

السادس

J

الرابع

B

الخامس

A

الصيغة اللفظية الصحيحة للعدد ٣٨٨٧٥ هي:

ثمانية وثلاثون ألف
وسبع مئة
وخمسة وسبعون

ثمانية وثلاثون ألف
وثمان مئة
وخمسة وسبعون

J

ثمانية وثلاثون ألف
وثمان مئة
وخمسة

B

ثمانية وثلاثون ألف
وخمسة وسبعون

A

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

✓

المسح هو إحدى طرق جمع البيانات

١

✓

عندما تطرح تبدأ دائمًا بمنزلة الأحاد

٢

✗

كتبت جمانة اليوم ٣ رسائل ورسالتين يوم أمس ، فكم رسالة كتبت في اليومين ؟
الجملة العددية للسؤال هي ٢٤٣

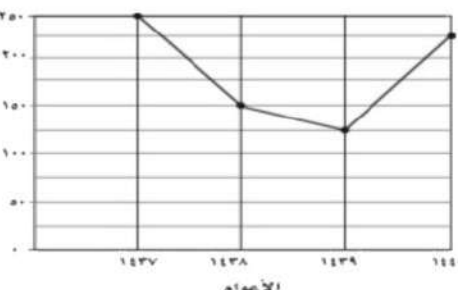
٣

✗

يقدر ناتج العملية $2893 - 7127$ مقارباً إلى أقرب ألف بـ ٧٠٠

٤

عدد الطالب الذين استقلوا الحافلة المدرسية



من خلال التمثيل بالخطوط المجاور
نستنتج ان عدد الطالب الذين استقلوا
الحافلة المدرسية
في عام ١٤٣٧ هو ٢٥٠

٥

السؤال الثاني: أجب عما يلى :

أوجد ناتج العمليات التالية :

$$604$$

$$8845$$

$$23824$$

$$8346$$

$$492$$

$$627$$

$$73469$$

$$7208$$

$$112$$

$$8218$$

$$97293$$

$$10054$$

أ

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أكمل جدول الدالة التالي :

٢

القاعدة : $2 \div \Delta$	
المدخلة	المخرجية
٤	٨
٥	١٠
٦	١٢
٧	١٤

ب

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

اختر الخطة المناسبة وحل المسألة:

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

٢

باستعمال الضرب

$$\text{دقيقة} = ٥ \times ١٠.$$

٢

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

١٢٣٤٥٦٧٨٩ ، ١٢٣٤٥٦ ، ١٢٣٤٥٦٧

أ

١٢٣٤٥٦

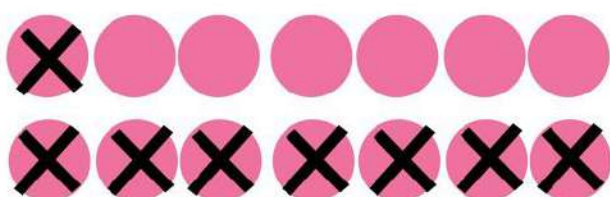
١٢٣٤٥٦٧

١٢٣٤٥٦٧٨٩

ب

٢

بالرسم ؟



٦

$$= ٨ - ٤$$

ج

نظم البيانات التالية في جدول تكراري

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	الصمع
	القلم الرصاص
	المقص

د

الأدوات المدرسية خلال ساعة	
النكرار	الأدوات
٥	الممحاة
٢	الصمع
٨	القلم الرصاص
١	المقص

٤

إنتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق