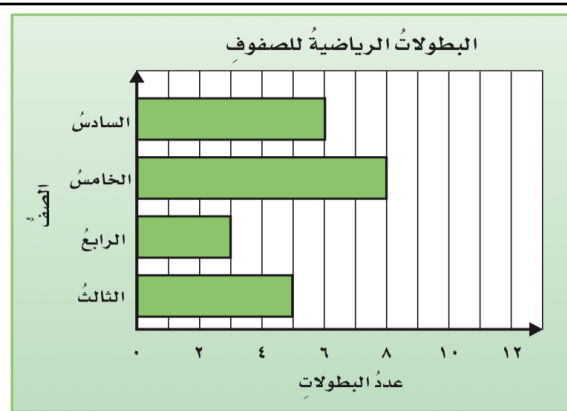


المادة: رياضيات	الملكية العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي	وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف	ادارة تعليم مدرسة
عدد الأوراق: ٣	
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ	
٤.	الدرجة المستحقة الاسم

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

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد <u>٩٤٣٢٥١</u> هي:	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٤.....
٢	العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاث مائة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:	أ	٥٦٣٣٣ ...	ب	٥٦٣٣٠.٣٣٠	ج	٥٦...٣٣٠	د	٥٦٣٣٠ ...
٣	يقول سامر أن عنوان شارعه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:	أ	٣٨٦٥	ب	١٤٨٣	ج	٢٤٣٧	د	١٣٦٨
٤	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $82\Box 59 < 82359$ هو:	أ	٥	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	خاصية الجمع المستعملة في $74 + 0 = 74$ هي:	أ	لا شيء مما سبق	الإبدال	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	ـ دـ
٦	العدد الذي يجعل الجملة التالية $(15 + 26) + \Box = 15 + (26 + \Box)$ صحيحة هو:	أ	٤٧	ب	٣٢	ج	٢٦	د	١٥
٧	ناتج جمع $21 + 16 + 29$ ذهنياً هو:	أ	٨٦	ب	٥٦	ج	٦٦	د	٧٦
٨	تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟	أ	٥ دقـيقـة	١٥ دقـيقـة	٢٥ دقـيقـة	ج	٤ دقـيقـة	ـ دـ	ـ دـ
٩	تقدير ناتج العملية $455 - 229$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مائة هو:	أ	٤٠٠	ب	١٠٠	ج	٢٠٠	د	٣٠٠
١٠	أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟ $40 \Box 45 = 45$	أ	ـ	ـ	+	ج	ـ	ـ	ـ



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

الصف السادس

د

الصف الخامس

ج

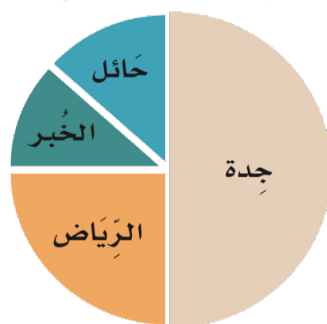
الصف الرابع

ب

الصف الثالث

أ

الرحلات الميدانية المفضلة
لطلاب الصف الرابع



من التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاورة
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

إذا كان لدينا صندوق يحتوي على ست بطاقات مرقمة 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

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:

١ الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تحقق.

٢ عند تقرير العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠

٣ العدد المفقود في الجملة التالية $9 - \square = 0$ هو ٩

٤ عندما تطرح تبدأ دائمًا بمنزلة الآحاد

٥ $11 = 8 - 19$ تسمى عبارة عددية

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد الناتج:

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

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

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

أ

قارن مستعملًا (= ، > ، <) :

$$299214 \bigcirc 299214$$

$$7700 \bigcirc 76101$$

ب

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

ج

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٧٣٩٢١ ، ٣٩٢٧١ ، ٢٩٣٧١

أ

..... ، ، ،

ج

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

اكتب الجدول التالي:

القاعدة: $\Delta + 5$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (\square)
4	□
6	□
8	□
10	□

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق