

المادة: رياضيات

الصف: السادس الابتدائي

الزمن:

عدد الأوراق: ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم .....

مدرسة .....

اختبار تعزيز المهارات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٣هـ

.....

الصف

.....

الاسم

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

العدد ١٨								١
المعلومات غير كافية	د	غير ذلك	ج	غير أولي	ب	أولي		
اوجد ناتج جمع $0,2 + 0,64 =$								٢
٤,٥٨	د	٨,٥٤	ج	٥,٤٨	ب	٥,٨٤		
اوجد ناتج طرح $12,36 - 4,081 =$								٣
٢,٤٥٣	د	٢,٩٧٨	ج	٨,٢٧٩	ب	٨,٧٢٩		
اوجد ناتج ضرب $0,004 \times 7,1 =$								٤
٠,٠٤٨٢	د	٠,٠٢٨٤	ج	٠,٠٤٢	ب	٠,٠٨٢٤		
اكتب الكسر العشري $0,35$ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة								٥
$\frac{35}{10}$	د	$\frac{35}{100}$	ج	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{20}{7}$		
اوجد ناتج قسمة $\frac{1}{4} \div \frac{3}{8} =$								٦
$\frac{2}{4}$	د	$\frac{6}{4}$	ج	٦	ب	$\frac{1}{6}$		

## السؤال الثاني :

(أ)

- حل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية :

١٢٥

٤٤

- مثل بالأعمدة بيانات الجدول الآتي:

صناعة السيارات	
السيارات (بالملايين)	البلد
٢	البرازيل
٩	اليابان
٥	ألمانيا
٣	إسبانيا
٦	الولايات المتحدة الأمريكية

- إذا كانت  $s = 16,057$  ،  $c = 3,057$  ، فما هي قيمة  $s+c$  .

(ب)

- إذا كان ثمن كيلو جرام السكر هو ٢,٥ ريال ، فما ثمن ٣,٥ كيلو جرامات؟
- 
- 

(ج)

- يبعد كوكب الزهرة مسافة ١٠٨,٢٤ ملايين كيلو متر عن الشمس، اكتب هذا الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.
- 
- 

- أرادت ميمونة ان تقسم  $\frac{1}{4}$  قطع شوكولاتة على ٩ أطفال بالتساوي.  
فما نصيب كل منهم؟
- 
-