

لدى عويد 20 بطاقة شكر عليها كتابتها.
إذا كتبت 5 بطاقات يوميًا، كم يومًا تحتاج لكتابة جميع البطاقات؟
أوجد حل المسألة بأكمل الجدول.

الأيام	1
البطاقات	5

إذاً، سوف تحتاج _____ أيام لكتابة جميع البطاقات.

22



يزرع عبيد 33 شجرة في بستانه. سيزرع 8 شجرات في كل صف.
كم صفًا كاملاً من الشجر سيزرعه عبيد؟
اشرح كيف فترت الباقي.

$$8 \overline{) 33}$$

23

انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

55

وضح الجدول تكلفة ثلاث سيارات. رتب هذه الأسعار من الأصغر إلى الأكبر.

السيارة	السعر
السيارة A	AED 175,359
السيارة B	AED 169,499
السيارة C	AED 179,450

16



اطرح.

$$\begin{array}{r} 2,008 \\ - 946 \\ \hline \end{array}$$

17

اكتب الخاصية التي تعرضها كل معادلة.

$$* 3 \times 4 = 4 \times 3$$

$$* 8 \times 1 = 8$$

$$* (2 \times 3) \times 6 = 2 \times (3 \times 6)$$

18

الصف	الرابع
المادة	الرياضيات
المسار	العام
عدد الصفحات	8

جزء الأول	
مع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:	45

ما الذي يمثل العدد ستون ألفاً وثمانمئة وأحد عشر؟	
A	6,811
B	60,118
C	60,181
D	60,811

ما الجملة العددية التي تُعد غير صحيحة؟	
A	$254,068 = 254,068$
B	$254,068 > 254,608$
C	$254,268 < 254,568$
D	$254,586 > 254,568$

حدد نمط الأعداد.	
	51,537; 41,537; 31,537; 21,537
A	أصغر بمقدار 10
B	أصغر بمقدار 100
C	أصغر بمقدار 1,000
D	أصغر بمقدار 10,000

أي مما يلي هو التقدير الصحيح لنتاج $43,611 - 31,587$ مقرباً إلى أقرب مئة؟		4
A	12,000	
B	12,024	
C	12,100	
D	12,200	

أي من التالي يعد 8 أضعاف العدد 5؟		5
A	3	
B	13	
C	40	
D	45	

أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد 18؟		6
A	0, 1, 2, 3, 6, 9, 18	
B	1, 2, 3, 9, 18	
C	1, 2, 6, 9, 18	
D	1, 2, 3, 6, 9, 18	

أوجد القيمة المجهولة.	
$2 \times \square = 600$	
A	3
B	30
C	300
D	3,000

$$\begin{array}{r} 4,512 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

19

$$6 \overline{)79}$$

20

يشرف منصور على المعرض الترفيهي العائلي في المدرسة.

جمع منصور حوالي 57 AED من التبرعات في كل شهر لمدة 8 أشهر وهي الفترة التي كان يخطط للمعرض خلالها. كم تقريباً المبلغ الذي جمعه منصور للمعرض؟
حدد هل تتطلب المسألة إجابة تقديرية أم إجابة دقيقة، ثم أوجد حلاً لها.



21


يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

55

يوضح الجدول تكلفة ثلاث سيارات. رتب هذه الأسعار من الأصغر إلى الأكبر.

السيارة	السعر
السيارة A	AED 175,359
السيارة B	AED 169,499
السيارة C	AED 179,450

16

_____ , _____ , _____


اطرح

$$\begin{array}{r} 2,008 \\ - 946 \\ \hline \end{array}$$

17

اكتب الخاصية التي تعرضها كل معادلة.

$$* 3 \times 4 = 4 \times 3$$

$$* 8 \times 1 = 8$$

$$* (2 \times 3) \times 6 = 2 \times (3 \times 6)$$

18