

## السؤال الأول:

أفرغت صبا ثلاثة أعشار لتر من الليمون، وتسعة وعشرون جزء من مئة من اللتر من عصير التوت في إبريق، اكتب مجموع كمية السوائل التي أفرغتها صبا في الإبريق على صورة عدد عشري.

الجواب:

0.59

## السؤال الثاني:

إطرح

$$\begin{array}{r} 847,311 \\ - 562,530 \\ \hline \end{array}$$

الجواب:

284,781

### السؤال الثالث:

ما العدد الأولي الأكبر من 25 والأصغر من 30؟

الجواب:

29

### السؤال الرابع:

إضرب

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

الجواب:

2,773

## السؤال الخامس:

ما قيمة  $m$  في المعادلة  $9 \times n = m$ ، إذا كانت  
 $n = 6$ ؟

الجواب:

54

## السؤال السادس:

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.  
.563, 426 ; 564, 376 ; 653, 363

الجواب:

653, 363 ; 564, 376 ; 563, 426

## السؤال السابع:

Which is the standard form for  
one million, three hundred sixty  
thousand, three hundred fifteen?

ما هي الصيغة القياسية للعدد  
مليون وثلاثمائة وستون ألفاً وثلاثمائة وخمسة عشر؟

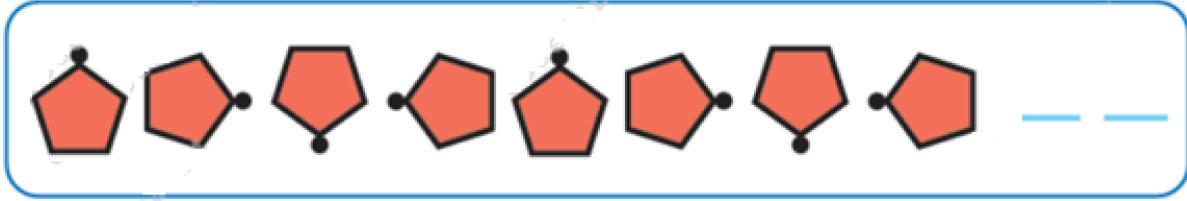
الجواب:

1, 360, 315

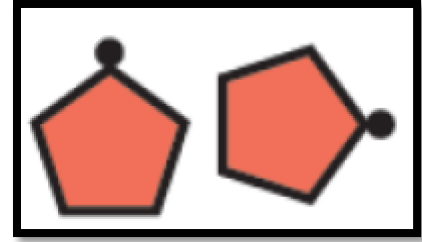
## السؤال الثامن:

Which comes next in the pattern?

أي مما يلي يأتي تاليًا في النمط؟



## الجواب:



## السؤال التاسع:

Which is an acute triangle?

أي مما يلي هو مثلث حاد؟

## الجواب:



## السؤال العاشر:

Choose the true statement.

حدّد العبارة صحيحة.

الجواب:

$$17,888 > 17,780$$

## السؤال الحادي عشر:

Find all factors of the number 45.

أوجد جميع عوامل العدد 45

الجواب:

$$1, 3, 5, 15, 9, 45$$

## السؤال الثاني عشر:

إقسم

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 3 \overline{) 285} \\ \underline{- 27} \phantom{0} \\ 015 \\ \underline{- 15} \\ 00 \end{array}$$

الجواب:

$$095$$

## السؤال الثالث عشر:

The tally chart represents the distance some children were able to ride on a unicycle. What was the total distance ridden by all of the children?

يمثل جدول العلامات المسافة التي تمكن بعض الأطفال من ركوبها على دراجة بعجلة واحدة. ما إجمالي المسافة التي ركبها جميع الأطفال؟

Distance	
$\frac{1}{5}$ km	
$\frac{2}{5}$ km	
$\frac{3}{5}$ km	
$\frac{4}{5}$ km	
1 km	

المسافة	
$\frac{1}{5}$ km	
$\frac{2}{5}$ km	
$\frac{3}{5}$ km	
$\frac{4}{5}$ km	
1 km	

**الجواب:**

$$6\frac{3}{5} \text{ km}$$

## السؤال الرابع عشر:

Refer to the equation  $(x \times 4) - 2 = y$ .  
What is the value of  $y$ , if  $x = 5$

بالاعتماد على المعادلة  $(x \times 4) - 2 = y$ .  
ما قيمة  $y$ ، إذا كانت  $x = 5$ ؟

**الجواب:**

$$y = 18$$

## السؤال الخامس عشر:

Which fraction is equivalent to  $\frac{8}{10}$ ?

أي كسر مكافئ لـ  $\frac{8}{10}$ ؟

**الجواب:**

$$\frac{80}{100}$$

## السؤال السادس عشر:

Which expression has a value of 20?

ما التعبير الذي تبلغ قيمته 20؟

**الجواب:**

$$3 \times 7 - 1$$

## السؤال السابع عشر:

$$6\frac{1}{4} - 4\frac{2}{4} =$$

إطرح

**الجواب:**

$$1\frac{3}{4}$$

## السؤال الثامن عشر

How many lines of symmetry does the sign have?

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشتمل عليها  
اللافتة؟



الجواب:

1

## السؤال التاسع عشر:

How many minutes are in  $3\frac{1}{4}$  hours?

كم عدد الدقائق في  $3\frac{1}{4}$  ساعة؟

الجواب:

195



## السؤال العشرون:

Lama opened a new bakery. She got orders 2 cakes the first week, 4 cakes the second week, and 8 cakes in the third week. If the pattern continues, how many cakes orders will Lama get the fourth week?

افتتحت لامي مخبزاً جديداً. وقد تلقت 2 من الطلبات للحصول على كعك في الأسبوع الأول، و4 طلبات كعك في الأسبوع الثاني، و8 طلبات كعك في الأسبوع الثالث. فإذا استمر هذا النمط، كم عدد طلبات الكعك التي ستتلقاها لامي في الأسبوع الرابع؟

الجواب:

16

للانضمام لشبكتنا التعليمية يرجى الضغط على الرابط أدناه:

[https://t.me/UAE\\_997](https://t.me/UAE_997)

يبدأ بيد نحو التفوق