

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الاختبار التشخيصي مع الحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الورقة عمل حول النسب والكسور	1
ملحق الكتاب	2
مذكرة الصيغ الكلامية والموسعة والقياسية للأعداد	3
مراجعة قبل الامتحان	4
أسئلة الامتحان الوزاري لامتحان نهاية الفصل الأول	5

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

almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية

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

almanahj.com/ae

المنهج الإمامية

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

almanahj.com/ae

المنهاج الإماراتية

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؟

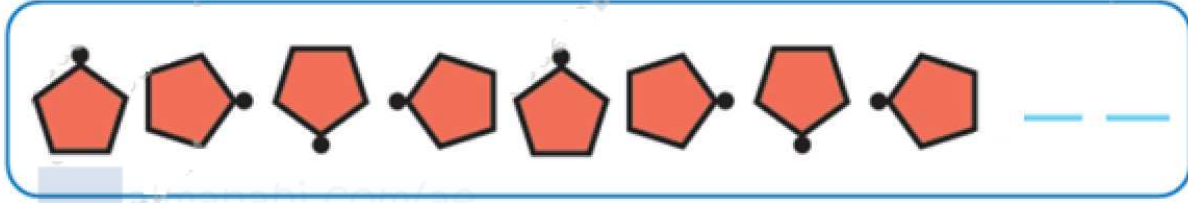
الجواب:

1, 360, 315

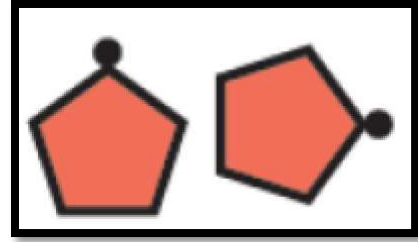
السؤال الثامن:

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:

$$17,888 > 17,780$$



Find all factors of the number 45.

السؤال الحادي عشر:

أوجد جميع عوامل العدد 45

الجواب:

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

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

السؤال الثاني عشر:

إقسم

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:

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

almanahj.com/ae

المنهج الإماراتية

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