

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:12:10 2025-02-27

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة اختبار تدريبي منهج ريفيل

1

أسئلة مراجعة امتحانية ثانية منهج ريفيل متبوعة بالإجابات

2

أسئلة مراجعة امتحانية أولى منهج ريفيل متبوعة بالإجابات

3

أوراق عمل مراجعة sheets Revision منهج ريفيل



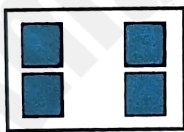
4

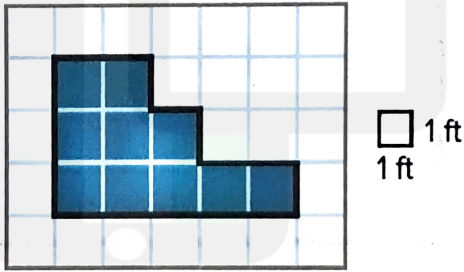
تدريبات على الوحدة التاسعة الخواص والمعادلات

5

Part 1	الجزء 1
--------	---------


Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
--	-----------------------------------

Question	1	السؤال
Which figure is tiled correctly to find the area?	أي شكل مبلّط بشكل صحيح لإيجاد المساحة؟	
A		
B		
C		

Question	2	السؤال
Find the shaded area of the figure.	أوجد المساحة المظللة في الشكل.	
		
A	10 square feet	
B	15 square feet	
C	16 square feet	



Question	3	السؤال
<p>read</p> <p>Samira is wrapping the front cover of her notebook.</p> <p>The cover is 10 in. long and 8 in. wide.</p> <p>What is the area of the cover?</p>		<p>تغلف سميرة الغطاء الأمامي لدفتر ملاحظاتها.</p> <p>يبلغ طول الغطاء 10 in. وعرضه 8 in.</p> <p>ما هي مساحة الغطاء؟</p>
A		18 square in.
B		36 square in.
C		80 square in.

Question	4	السؤال
<p>Which equation can be used to determine the area of the rectangle?</p>		<p>أي معادلة يمكن استخدامها لتحديد مساحة المستطيل؟</p>
 <p style="text-align: center;">14 ft</p> <p style="text-align: left;">8 ft</p>		
A		$8 + 10 + 8 + 4 = ?$
B		$8 \times 10 + 8 \times 4 = ?$
C		$8 \times 10 \times 8 \times 4 = ?$



Question

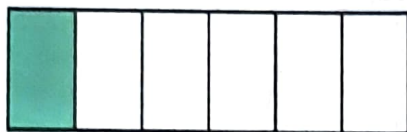
5

السؤال

Which figure represents
one-fourth?

ما الشكل الذي يمثل ربع واحد؟

A



B



C



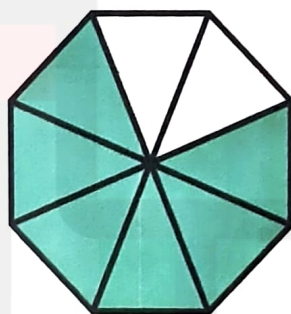
Question

6

السؤال

Which fraction represents the shaded
part of the figure?

أي كسر يُمثل الجزء المظلل من الشكل؟



A

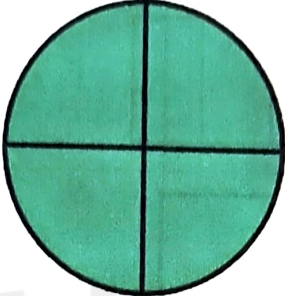
$$\frac{6}{8}$$

B

$$\frac{5}{8}$$

C

$$\frac{2}{8}$$

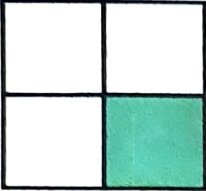

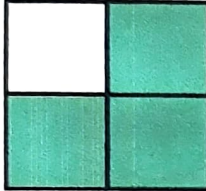

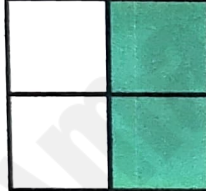


Question	7	السؤال
Which fraction represents the shaded part of the shape?		ما الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل من الشكل؟
		
A	$\frac{1}{4}$	
B	$\frac{4}{4}$	
C	$\frac{4}{1}$	

Question	8	السؤال
Jassem writes a whole number as a fraction. Which fraction does he write?		يكتب جاسم عدد كلي على شكل كسر. ما الكسر الذي سيكتبه؟
A	$\frac{1}{5}$	
B	$\frac{4}{5}$	
C	$\frac{5}{1}$	



Question	9	السؤال
----------	---	--------

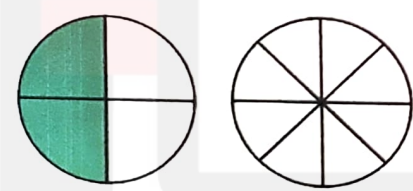
Which model represents equivalent fractions?	أي نموذج يمثل الكسور المتكافئة؟
--	---------------------------------

A			
B			
C			

Question	10	السؤال
----------	----	--------

Which number can make the fractions equivalent?	أي عدد يمكن أن يجعل الكسور متكافئة؟
---	-------------------------------------

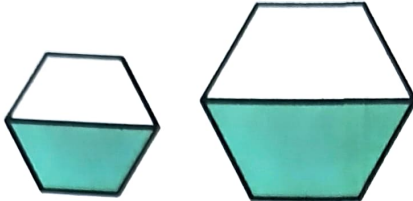
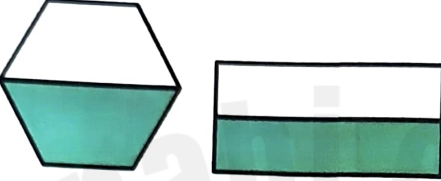
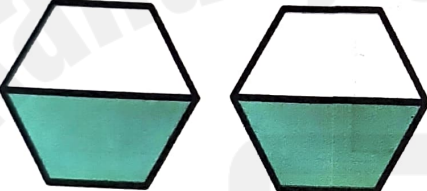
Colour + see



$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$$

A	1
B	3
C	4



Question	11	السؤال
Which model represents the same amount?		أي نموذج يمثل المقدار نفسه؟
A		
B		
C		

Question	12	السؤال
Which comparison is true?		ما المقارنة الصحيحة؟
A	$\frac{4}{8} < \frac{3}{8}$	
B	$\frac{4}{8} > \frac{3}{8}$	
C	$\frac{3}{8} = \frac{4}{8}$	



Question	13	السؤال
* Which fraction is greater than $\frac{2}{6}$?		ما الكسر الأكبر من $\frac{2}{6}$ ؟
A	$\frac{2}{7}$	
B	$\frac{2}{8}$	
C	$\frac{2}{3}$	

Question	14	السؤال
Afaf has 18 stickers. She gives half of her stickers to Hind. Which equation represents the number of stickers Afaf and Hind each have?		لدى عفاف 18 ملصقًا. تعطي نصف ملصقاتها إلى هند. ما المعادلة التي تمثل عدد الملصقات التي لدى كل من عفاف وهند؟
A	$18 \div 2 = 9$	
B	$18 - 2 = 16$	
C	$18 + 2 = 20$	

Question	15	السؤال
Which number makes the equation true? $8 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$		ما العدد الذي يجعل المعادلة صحيحة؟
A	0	
B	1	
C	8	



Part 2	الجزء 2
Show all your work when answering these questions.	يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

Question	16	السؤال
<p>a) Draw one or more lines to partition the figure.</p> <p>What is the area of the composite figure?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		<p>(a) ارسم خطأ واحداً أو أكثر لتقسيم الشكل.</p> <p>ما هي مساحة الشكل المركب؟</p>
<p>b) A piece of fabric has an area of 8 square inches.</p> <p>Find all possible lengths and widths of the piece of fabric.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>= 8</p>	<p>(b) قطعة قماش مساحتها 8 بوصة مربعة. أوجد كل القيم الممكنة لطول قطعة القماش وعرضها.</p>

Decompose
cover



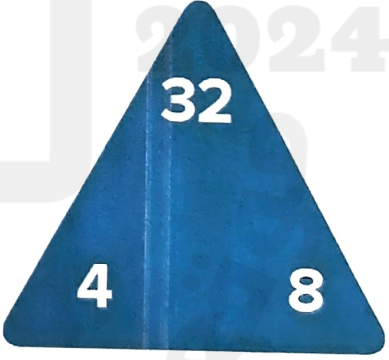
Question	17	السؤال
a) Write the missing fractions on the number line.		(a) اكتب الكسور المفقودة على خط الأعداد.
b) Circle the fractions that are greater than 1.		(b) حوِّط الكسور الأكبر من 1.
$\frac{1}{4}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{6}{4}$		

Separate questions

Question	18	السؤال
Use the number lines to complete the equations.		استخدم خطوط الأعداد لإكمال المعادلات.
* $\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$		
* $\frac{\square}{\square} = \frac{3}{4}$		
* $\frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$		



Question	19	السؤال
Use $>$, $<$, $=$ to make the comparison true.		استخدم $=$ ، $>$ ، $<$ لتصبح المقارنة صحيحة.
* $\frac{3}{1} \square \frac{1}{3}$		* $\frac{2}{3} \square \frac{2}{5}$
* $\frac{3}{8} \square \frac{5}{8}$		* $\frac{4}{8} \square \frac{1}{2}$

Question	20	السؤال
Use the fact triangle to complete the fact family.		استخدم مثلث الحقائق لإكمال عائلة الحقائق.
* $32 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$		
* $32 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$		
* $4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$		
* $\underline{\hspace{2cm}} \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$		

End of Questions

انتهت الأسئلة

