

## أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:58:01 2025-06-15

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 الثالث

مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

1

تدريبات على أسئلة الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

2

حل تجميعية أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

تجميعية أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

4

حل مذكرة امتحانية نهائية منهج بريدج

5

Circle the letter corresponding to the correct answer.

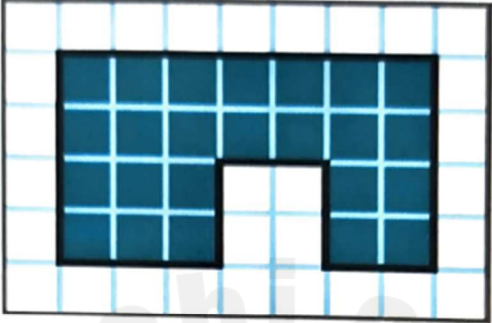
ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.



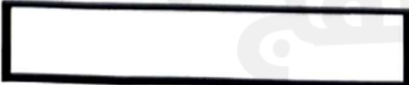
Part 1

الجزء 1


Question	1	السؤال
Which of the following shows a correct way to decompose?		أي من الآتي يمثل الطريقة الصحيحة للتفكيك؟
	$70 \times 5$	
A	$7 \times 10 \times 5$	
B	$7 \times 10 + 5$	
C	$7 + 10 \times 5$	

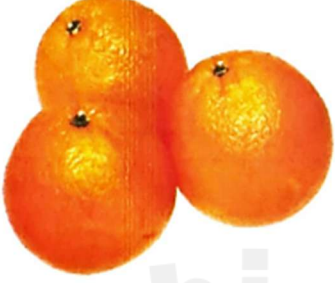
Question	2	السؤال
Circle the multiplication fact that has an even product.		حوّط حقيقة الضرب التي لها ناتج زوجي.
A	$3 \times 7$	
B	$1 \times 7$	
C	$2 \times 7$	


Question	3	السؤال
What is the perimeter of the figure in units?		ما محيط الشكل بالوحدات؟
		
A	26	
B	23	
C	22	

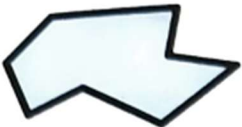
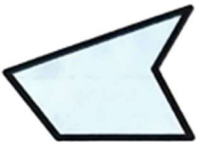

Question	4	السؤال
Which rectangle has a perimeter of 22 m ?		أي مستطيل محيطه 22 m ؟
A	<div style="text-align: center;">           6 m   </div>	
B	<div style="text-align: center;">           9 m   </div>	
C	<div style="text-align: center;">           11 m   </div>	

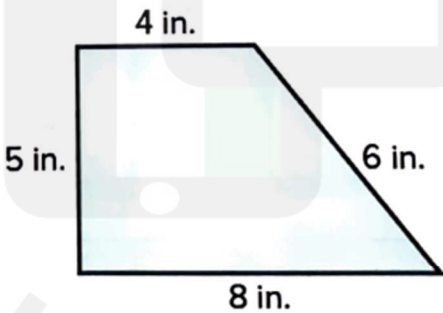
Question	5	السؤال
What equation describes the situation? 5 miles each day for 10 days		ما المعادلة التي تصف الموقف؟ 5 أميال كل يوم لمدة 10 أيام
A	$10 - 5 = ?$	
B	$10 \div 5 = ?$	
C	$10 \times 5 = ?$	

Question	6	السؤال
What is the volume of the liquid in the container?		ما حجم السائل في الوعاء؟
		
A	3 liters	
B	4 liters	
C	5 liters	

Question	8	السؤال
Which is the best estimate for the mass of the three oranges?		ما أفضل تقدير لكتلة ثلاث برتقالات؟
		
A	6 grams	
B	600 grams	
C	6 kilograms	

Question	7	السؤال
Which of the following is the best estimate for the liquid volume of a bowl of soup?		أي مما يلي أفضل تقدير لحجم السائل في وعاء الحساء؟
		
A	24 liters	
B	24 milliliters	
C	240 milliliters	

Question		9	السؤال
Which of the following figures is a hexagon?			أي من الأشكال التالية هو سداسي الأضلاع؟
A			
B			
C			

Question		10	السؤال
How many right angles does the quadrilateral have?			كم عدد الزوايا القائمة في رباعي الأضلاع؟
			
A		0	
B		2	
C		4	

Part 2	الجزء 2
--------	---------

Question	السؤال
11	أكمل المعادلة.
Complete the equation.	
$10 \times 3 \times 2 = a$	
A	a = 40
B	a = 60
C	a = 80

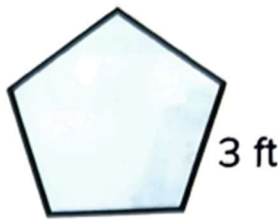
Question	السؤال
12	يطلب جميع الأشخاص الـ 5 في عائلة مها سندويش ومشروبًا. التكلفة الإجمالية للمشروبات هي \$9. كم تدفع عائلة مها مقابل الغداء؟
All 5 people in Maha's family order a sandwich and a drink. The total cost of the drinks is \$9. How much does Maha's family pay for lunch?	

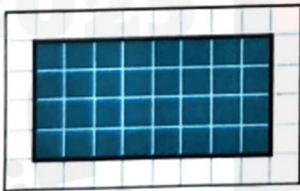
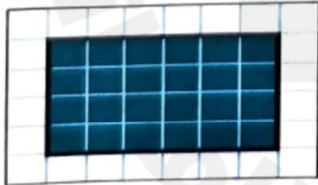
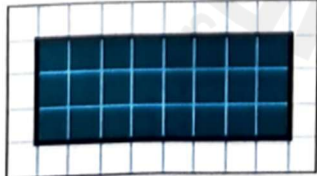
MENU	
Sandwiches	\$8
Salads	\$6

قائمة الطعام	
السندويشات	\$8
السلطات	\$6


A	\$39
B	\$49
C	\$79




Question	13	السؤال
What is the perimeter of the figure?		ما محيط الشكل؟
		
A	15 ft	
B	21 ft	
C	24 ft	



















Question	14	السؤال
Which rectangle has a perimeter of 20 units and an area of 24 square units?		أي مستطيل محيطه 20 وحدة ومساحته 24 وحدة مربعة؟
A		
B		
C		

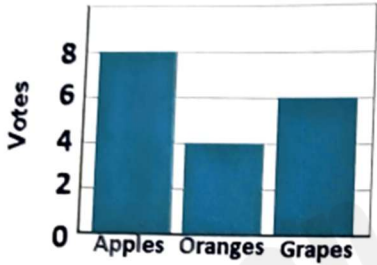
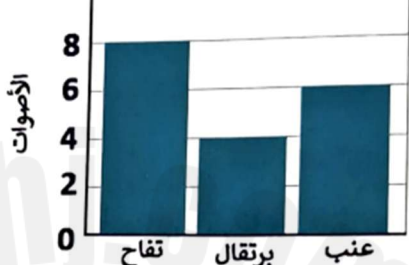


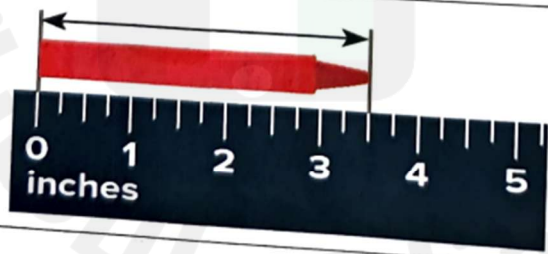
Question	15	السؤال
What is the mass of the brick?		ما كتلة الطوب؟
		
A	2 kilograms	
B	2 grams	
C	20 kilograms	

Question	16	السؤال
What time is shown on the clock?		ما الوقت المعروض على الساعة؟
		
A	6:34	
B	6:30	
C	6:24	

Question	17	السؤال
Jassem started his walk to school at 7: 15 a. m. and ended his walk at 7: 35 a. m. How long was his walk to school?		بدأ جاسم المشي إلى المدرسة الساعة 7: 15 a. m. وانتهى من المشي الساعة 7: 35 a. m. كم من الوقت كان يمشي إلى المدرسة؟
A	15 minutes	
B	20 minutes	
C	25 minutes	

Question	18	السؤال												
Display the data in the picture graph.		اعرض البيانات في تمثيل بياني بالصور.												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Favorite Subject</th> <th>Third Graders</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Math</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Reading</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Favorite Subject	Third Graders	Math	9	Reading	12		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المادة المفضلة</th> <th>طلاب الثالث</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرياضيات</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>القراءة</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	المادة المفضلة	طلاب الثالث	الرياضيات	9	القراءة	12
Favorite Subject	Third Graders													
Math	9													
Reading	12													
المادة المفضلة	طلاب الثالث													
الرياضيات	9													
القراءة	12													
A	<p>Favorite Subject</p> <p>Math </p> <p>Reading </p> <p>Key:  = 3 students</p>		<p>المادة المفضلة</p> <p>الرياضيات </p> <p>القراءة </p> <p>المفتاح:  = 3 طلاب</p>											
B	<p>Favorite Subject</p> <p>Math </p> <p>Reading </p> <p>Key:  = 3 students</p>		<p>المادة المفضلة</p> <p>الرياضيات </p> <p>القراءة </p> <p>المفتاح:  = 3 طلاب</p>											
C	<p>Favorite Subject</p> <p>Math </p> <p>Reading </p> <p>Key:  = 3 students</p>		<p>المادة المفضلة</p> <p>الرياضيات </p> <p>القراءة </p> <p>المفتاح:  = 3 طلاب</p>											

Question	19	السؤال
Students were asked to name their favorite fruit. The results of the survey are shown in the bar graph. How many students were surveyed in all?		<p>طلب من الطلاب تسمية الفواكه المفضلة لديهم.</p> <p>تظهر نتائج الاستطلاع في الرسم البياني بالأعمدة.</p> <p>كم عدد الطلاب الذين صوتوا إجمالاً؟</p>
<p><b>Favorite Fruit</b></p> 		<p><b>الفواكه المفضلة</b></p> 
A	20	
B	18	
C	16	

Question	20	السؤال
What is the most precise measurement of the object using the ruler in the picture?		<p>ما هو القياس الأكثر دقة للجسم باستخدام المسطرة في الصورة؟</p>
		
A	3 inches	
B	$3\frac{1}{2}$ inches	
C	4 inches	

Question	21	السؤال
<p>Hind brings home 48 shells from the beach.</p> <p>She divides the shells into 6 equal groups and keeps 1 group for herself.</p> <p>Then she gives half of her group to her brother.</p> <p>How many shells does Hind give to her brother?</p> <p>Use equations with letters for the unknowns to solve the problem.</p>		<p>تحضر هند إلى المنزل 48 صدفة من الشاطئ.</p> <p>إنها تقسم الأصداف في 6 مجموعات متساوية وتحتفظ بـ 1 مجموعة لنفسها.</p> <p>ثم تعطي نصف مجموعتها لأخيها.</p> <p>كم عدد الأصداف التي تعطيها هند لأخيها؟</p> <p>استخدم المعادلات والحروف للمجهول لحل المسألة.</p>

.....

.....

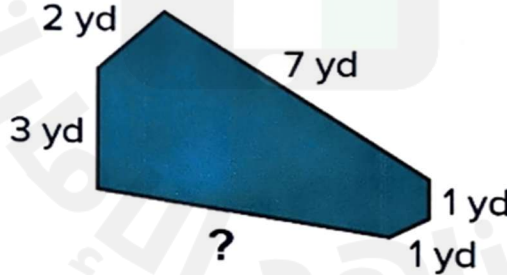
.....

.....

.....

.....

.....

Question	22	السؤال
<p>Salem builds a fence around a pond using 20 yd of fencing.</p> <p>What is the unknown side length?</p>		<p>يبنى سالم سياجاً حوله بركة مستخدماً 20 yd للسياج.</p> <p>ما هو طول الضلع المجهول؟</p>
		
<p>.....</p> <p>.....</p>		

Question	23	السؤال																														
<p>Badr measures his crayons to the nearest half inch.</p> <p>He records the measurements in a table.</p>		<p>يقيس بدر أقلام التلوين الخاصة به إلى أقرب نصف بوصة.</p> <p>يسجل القياسات في جدول.</p>																														
<table border="1"><thead><tr><th colspan="5">Crayon Lengths (in.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td><math>1\frac{1}{2}</math></td></tr><tr><td><math>3\frac{1}{2}</math></td><td><math>2\frac{1}{2}</math></td><td>3</td><td><math>3\frac{1}{2}</math></td><td>2</td></tr></tbody></table>	Crayon Lengths (in.)					2	3	1	3	$1\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	2		<table border="1"><thead><tr><th colspan="5">أطوال أقلام التلوين (in.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td><math>1\frac{1}{2}</math></td></tr><tr><td><math>3\frac{1}{2}</math></td><td><math>2\frac{1}{2}</math></td><td>3</td><td><math>3\frac{1}{2}</math></td><td>2</td></tr></tbody></table>	أطوال أقلام التلوين (in.)					2	3	1	3	$1\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	2
Crayon Lengths (in.)																																
2	3	1	3	$1\frac{1}{2}$																												
$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	2																												
أطوال أقلام التلوين (in.)																																
2	3	1	3	$1\frac{1}{2}$																												
$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	2																												
<p>Display the data in a line plot.</p>		<p>اعرض البيانات في تمثيل بياني بالنقاط المجمعة.</p>																														
<p>Lengths of Crayons (in.)</p>		<p>أطوال أقلام التلوين (in.)</p>																														



Question	24	السؤال
<p>Shaikha has 80 beads.</p> <p>She uses 24 for a necklace.</p> <p>She wants to use the rest to make 8 bracelets with the same number of beads on each.</p> <p>How many beads will each bracelet have?</p>		<p>لدى شيخة 80 خرزة.</p> <p>تستخدم 24 خرزة للقلادة.</p> <p>وتريد استخدام الباقي لصنع 8 أساور بنفس عدد الخرزات في كل منها.</p> <p>كم عدد الخرزات في كل سوار؟</p>

2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية

Display the data in a bar graph.

اعرض البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة.

Sports Teams	
Team	Number of Friends
Soccer	4
Basketball	12
Swim	10

فرق رياضية	
الفريق	عدد الأصدقاء
كرة القدم	4
كرة السلة	12
السباحة	10

