

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج اختبار تجريبي منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-22 22:42:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل  
منهج انجليزي ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج اختبار تدريبي منهج ريفيل

1

حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

3

حل أسئلة مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

أسئلة مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

Circle the letter corresponding to the answer.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Question	1	السؤال
Which statement is correct?		ما العبارة الصحيحة؟
A	$1,315 > 2,317$	
B	$1,315 < 2,317$	
C	$1,315 = 2,317$	
D	$1,315 > 2,315$	

Question	2	السؤال
What is 92, 483 rounded to the nearest ten thousands?		ما ناتج تقريب العدد 92,483 الى اقرب عشرة آلاف؟
A	100,000	
B	92,500	
C	92,480	
D	90,000	

Question	3	السؤال
Estimate the sum. $3,783 + 1,416$		قرب المجموع. $3,783 + 1,416$
A	5,200	
B	4,200	
C	2,400	
D	2,200	

Question	4	السؤال
----------	---	--------

What is the sum?

ما المجموع؟

$$\begin{array}{r}
 7, \quad 3 \quad 6 \quad 4 \\
 + 2, \quad 3 \quad 2 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

A	5,043
B	8,685
C	9,085
D	9,685

Question	5	السؤال
----------	---	--------

Find the missing digit.

اوجد الرقم المفقود.

$$\begin{array}{r}
 4, \quad 8 \quad 2 \quad 7 \\
 + 3, \quad 5 \quad \square \quad 5 \\
 \hline
 8, \quad 3 \quad 3 \quad 2
 \end{array}$$

A	0
B	1
C	2
D	3

Question	6	السؤال
The first night of a play 3,546 tickets were sold. The second night 2,862 tickets were sold. How many more tickets were sold on the first night?		تم بيع 3546 تذكرة في الليلة الأولى من المسرحية. وفي الليلة الثانية تم بيع 2862 تذكرة. كم عدد التذاكر التي تم بيعها في الليلة الأولى؟
A	1,324	
B	1,384	
C	684	
D	624	

Question	7	السؤال								
There are 450 students eating lunch in three different picnic areas of the zoo. How many students are eating lunch at Gorilla area?		هناك 450 طالبًا يتناولون الغداء في ثلاثة مناطق نزهة مختلفة بحديقة الحيوان. كم عدد الطلاب الذين يتناولون وجبة الغداء في مطعم منطقة الغوريلا؟								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Picnic Area</th> <th>Number of Students</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Giraffe</td> <td>217</td> </tr> <tr> <td>Manatee</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>Gorilla</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table>	Picnic Area	Number of Students	Giraffe	217	Manatee	138	Gorilla	?
Picnic Area	Number of Students									
Giraffe	217									
Manatee	138									
Gorilla	?									
A	125									
B	105									
C	100									
D	95									

Question	8	
Which statement can be represented by the equation?		ما العبارة التي يمكن تمثيلها بالمعادلة؟
		<b><math>2 \times 3 = 6</math></b>
A	6 is 2 times as much as 3	3 هو 3 أضعاف 27.
B	2 is 2 times as much as 6	27 هو 9 أضعاف 9.
C	3 is 6 times as much as 2	3 هو 9 أضعاف 27.
D	3 is 2 times as much as 6	27 هو 3 أضعاف 9.

Question	9	السؤال
Which multiplication equation represents the comparison?		ما معادلة الضرب التي تمثل المعادلة؟
45 is ? Times as much as 9		45 هو ؟ أضعاف 9
A		$45 = ? \div 9$
B		$45 = ? \times 9$
C		$? = 45 \times 9$
D		$9 = ? \times 45$

Question	10	السؤال
What is the unknown number?		ما العدد المجهول؟
48 is 8 times as much as ?		48 هو 8 أضعاف ؟
A		$? = 6$
B		$? = 7$
C		$? = 8$
D		$? = 9$

Question	11	السؤال
Which of these numbers is prime?		أي من هذه الأعداد عدد أولي؟
A		17
B		20
C		33
D		42

Question	12	السؤال
Which number is a multiple of 9?		أي عدد هو مضاعف ل 9؟
A	21	
B	36	
C	44	
D	56	

Question	13	السؤال
What are the next three numbers in the pattern?		ما الأعداد الثلاثة التالية فب النمط؟
<b>49, 42, 35, 28, _____, _____, _____</b>		
A	20, 13, 6	
B	20, 14, 8	
C	21, 13, 6	
D	21, 14, 7	

Question	14	السؤال
Complete the equation.		اكمل المعادلة.
<b><math>4 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}</math></b>		
A	$4 \times 20 \times 100$	
B	$4 \times 4 \times 100$	
C	$4 \times 2 \times 100$	
D	$2 \times 2 \times 100$	

Question	15	السؤال
Use distributive property to find the product.	$7 \times 12$	استخدم خاصية التوزيع للعثور على ناتج الضرب.
A	$(7 \times 10) + (7 \times 2) = 26$	
B	$(7 \times 10) + (7 \times 2) = 84$	
C	$(7 + 10) + (7 + 2) = 153$	
D	$(7 \times 10) + (7 \times 2) = 980$	

Part 2	الجزء الثاني
Show all your work.	يجب كتابة خطوات الحل.

Question	16	السؤال
a) What is the value of each digit in the number 41,986?	ما قيمة كل رقم في العدد 41,986؟	
1: _____		
4: _____		
6: _____		
8: _____		
6: _____		
b) Write the number 41,986 in Word form.	اكتب العدد 41,986 بالصيغة الكلامية.	
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

The indoor water park has 5,331 visitors in January and 2,702 visitors in February.

استقبلت الحديقة المائية الداخلية 5,331 زائرا في يناير و 2,702 زائر في فبراير.

a) What was the total number of visitors for the two months?

ما العدد الإجمالي للزوار في الشهرين؟

.....

.....

.....

.....

b) Salem found the total number of visitors for two months as in the model below.

وجد سالم عدد الزوار الإجمالي في شهرين كما في النموذج أدناه.

كيف يمكنك مساعدة سالم فهم خطئه؟

How can you help Salem understand his error?

$$\begin{array}{r}
 5,331 \\
 + 2,702 \\
 \hline
 3 \\
 30 \\
 100 \\
 7,000 \\
 \hline
 7,133
 \end{array}$$



Hassan has 8 pencils in his school;  
box.

لدى حسن 8 أقلام رصاص في مدرسته؛ صندوق.

Ali has 4 more pencils than Hassan.

علي لديه 4 أقلام رصاص أكثر من حسن.

Hind has 4 times as many pencils as  
Hassan.

لدى هند عدد من الأقلام يبلغ أربعة أضعاف عدد أقلام حسن.

a) How many pencils does Ali  
have?

كم عدد أقلام الرصاص التي يملكها علي؟

Draw a bar diagram and write an  
equation to solve the problem.

ارسم مخططاً شريطياً واكتب معادلة لحل المشكلة.

.....

.....

.....

.....

b) How many pencils does Hind  
have?

ب) كم عدد أقلام الرصاص التي تمتلكها هند؟

Draw a bar diagram and write an  
equation to solve the problem.

ارسم مخططاً شريطياً واكتب معادلة لحل المشكلة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ameera is organizing 36 books in her bookcase.  
She wants the same number of books on each shelf and can use up to 3 shelves.

تقوم أميرة بتنظيم 36 كتابًا في خزانة كتبها.  
إنها تريد نفس عدد الكتب على كل رف، ويمكنها استخدام ما يصل إلى 3 أرفف.

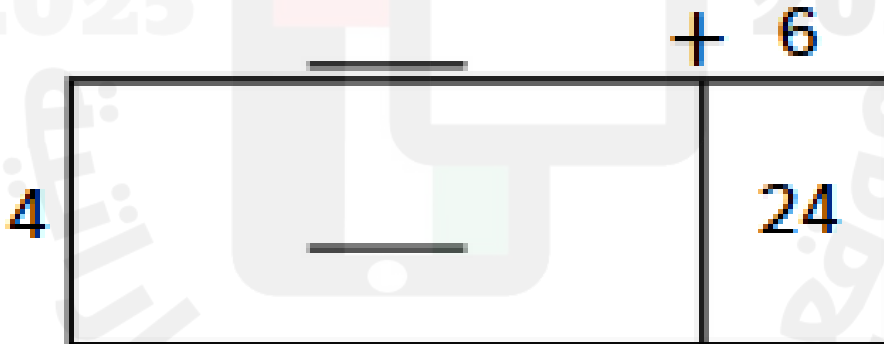
(أ) ما هي الطرق الثلاث المختلفة التي يمكنها من خلالها ترتيب كتبها؟

a) What are three different ways she can arrange her books?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Complete the area model and equation to find  $4 \times 96$

أكمل نموذج المساحة و المعادلة لإيجاد  $4 \times 96$



$$4 \times 96 = (4 \times \underline{\quad\quad}) + (4 \times 6)$$

$$4 \times 96 = \underline{\quad\quad} + 24$$

$$4 \times 96 = \underline{\quad\quad}$$