

أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-21 11:23:51

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

حل كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج

1

نموذج تدريبي ثان وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل متبوع بالإجابات

2

نموذج تدريبي أول وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل متبوع بالإجابات

3

حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل

4

مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل

5

Part 1	الجزء 1
--------	---------

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

Question	1	السؤال
Which statement is true?		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 thousand?		ما ناتج تقريب العدد 92,483 إلى أقرب عشرة آلاف؟
A	100,000	
B	92,500	
C	92,480	
D	90,000	

Question	3	السؤال
Estimate the sum.		قرب المجموع.
		$3,793 + 1,413 = ?$
A	5,200	
B	4,200	
C	2,400	
D	2,200	

Question	4	السؤال
What is the sum?		ما المجموع؟
		<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; display: inline-block;"> $\begin{array}{r} 7,364 \\ + 2,321 \\ \hline \end{array}$ </div>
A	5,043	
B	8,685	
C	9,085	
D	9,685	

Question	5	السؤال
Find the missing digit.		أوجد الرقم المفقود.
$ \begin{array}{r} 4, 8 \ 2 \ 7 \\ + 3, 5 \ \square \ 5 \\ \hline 8, 3 \ 3 \ 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.		في الليلة الأولى من عرض المسرحية تم بيع 3, 546 تذكرة.
The second night 2, 862 tickets were sold.		في الليلة الثانية تم بيع 2, 862 تذكرة.
How many more tickets were sold on the first night?		كم عدد التذاكر الإضافية التي تم بيعها في الليلة الأولى؟
A	1, 324	
B	1, 384	
C	684	
D	624	

السؤال	7	Question
--------	---	----------

يوجد 450 طالبًا يتناولون الغداء في ثلاث مناطق نزهة مختلفة في حديقة الحيوانات. كم عدد الطلاب الذين يتناولون الغداء في منطقة الغوريلا؟

There are 450 students eating lunch in three different picnic areas of the zoo. How many students are eating lunch at Gorilla area?

Picnic Area منطقة النزهة	Number of Students عدد الطلبة
Giraffe الزرافة	217
Flamingo فلامنجو	138
Gorilla الغوريلا	?

A	125
B	105
C	100
D	95

السؤال	8	Question
--------	---	----------

ما العبارة التي يمكن تمثيلها بالمعادلة؟

Which statement can be represented by the equation?

$$2 \times 3 = 6$$

A	6 is 2 times as much as 3	6 هي 2 ضعف 3
B	2 is 3 times as much as 6	2 هي 3 أضعاف 6
C	3 is 6 times as much as 2	3 هي 6 أضعاف 2
D	3 is 2 times as much as 6	3 هي 2 ضعف 6



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

Question	10	السؤال
<p>What is the unknown number? ما العدد المجهول؟</p> <p>48 is 8 times as much as ? 48 هو 8 أضعاف ؟</p>		
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 لـ 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 في النمط؟		
49, 42, 35, 28, _____, _____, _____		
A	20, 13, 6	
B	20, 14, 8	
C	21, 13, 6	
D	21, 14, 7	

Question	14	السؤال
<p>Complete the equation.أكمل المعادلة.</p> <p>$4 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>		
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
<p>Use the Distributive Property to find the product. استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.</p> <p>7×12</p>		
A	$(7 + 10) + (7 + 2) = 26$	
B	$(7 \times 10) + (7 \times 2) = 84$	
C	$(7 + 10) \times (7 + 2) = 153$	
D	$(7 \times 10) \times (7 \times 2) = 980$	

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

Question	16	السؤال
a) What are the values of the digits in the number 41,986?		(a) ما قيم الأرقام في العدد 41,986؟
1: _____		
4: _____		
6: _____		
8: _____		
9: _____		
b) Write the number 41,986 in word form.		(b) اكتب العدد 41,986 بالصيغة الكلامية.
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

Question

17

السؤال

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

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

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

(a) ما العدد الإجمالي للزوار في الشهرين؟

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

(b) وجد سالم عدد الزوار الإجمالي في الشهرين كما في النموذج أدناه. كيف يمكنك مساعدة سالم فهم

How can you help Salem understand his error?

خطئه؟

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

Question	18	السؤال
Hassan has 8 pencils in his school box.		لدى حسن 8 أقلام رصاص في صندوقه المدرسي.
Ali has 4 more pencils than Hassan.		لدى علي 4 أقلام رصاص أكثر من حسن.
Hind has 4 times as many pencils as Hassan.		لدى هند 4 أضعاف أقلام الرصاص التي مع حسن.
a) How many pencils does Ali have? Draw a bar diagram and write an equation to solve the problem.		(a) كم عدد أقلام الرصاص التي مع علي؟ ارسم مخططاً شريطياً واكتب معادلة لحل المسألة.
b) How many pencils does Hind have? Draw a bar diagram and write an equation to solve the problem.		(b) كم عدد أقلام الرصاص التي مع هند؟ ارسم مخططاً شريطياً واكتب معادلة لحل المسألة.

Question

19

السؤال

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

ترتب عفاف 36 كتابًا في خزانة كتبها.
تريد أن تضع نفس العدد من الكتب على كل رف ويمكنها استخدام ما يصل إلى 3 رفوف.

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

(a) ما هي الطرق الثلاث المختلفة التي يمكنها أن ترتب كتبها فيها؟

- * _____ .
- * _____ .
- * _____ .

b) An amphitheater has 5 seats in the floor rows.

(b) مدرج به 5 مقاعد في صفوف الأرضية.

Each stair row has two more seats on each end than the previous row.

يحتوي كل صف في المدرج على مقعدين إضافيين في كل طرف عن الصف الذي يسبقه.

How many seats are in the stair row indicated?

كم عدد المقاعد في صف المدرج المشار إليه؟

Complete the table below.

أكمل الجدول أدناه.

Row الصف	Rule القاعدة	Number of seats عدد المقاعد
6	_____	_____
8	$(8 \times 4) + 5$	37

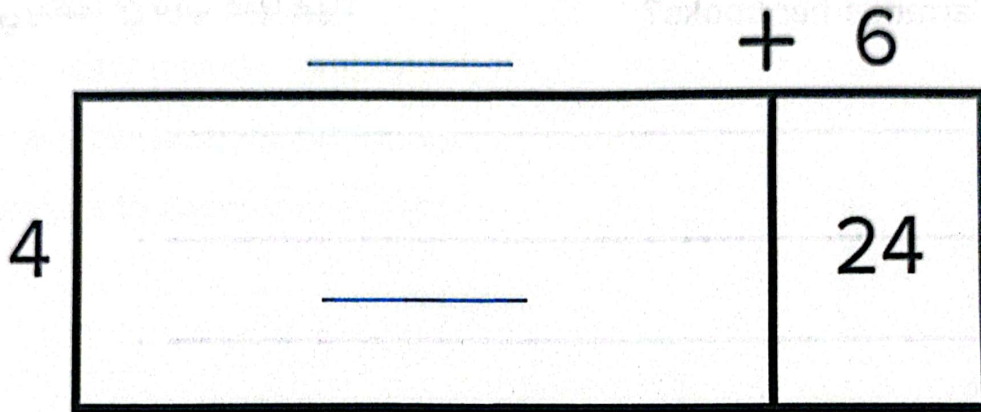
Question

20

السؤال

Complete the area model
and equation to find 4×96 .

أكمل نموذج المساحة
و المعادلة لإيجاد 4×96 .



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

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

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

End of Questions

انتهت الأسئلة