

أسئلة الامتحان النهائي الورقي Rifail



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

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

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



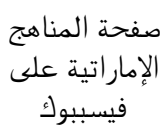
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل كتابة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريديج

1

نموذج تدريبي ثان وفق الهيكل الوزاري منهج Rifail متبوع بالإجابات

2

نموذج تدريبي أول وفق الهيكل الوزاري منهج Rifail متبوع بالإجابات

3

حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج Rifail

4

مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج Rifail

5

Part 1

الجزء 1

Circle the letter corresponding to the correct answer.

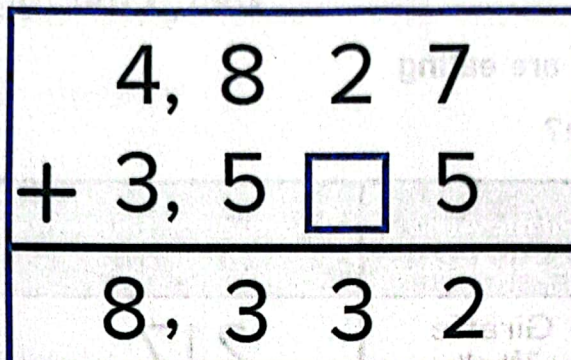
ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

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 تقييم 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؟
$ \begin{array}{r} 7,364 \\ + 2,321 \\ \hline \end{array} $		
A	5,043	
B	8,685	
C	9,085	
D	9,685	

Question	5	السؤال
Find the missing digit.		أوجد الرقم المفقود.
		
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	

Question	8	السؤال
Which statement can be represented by the equation?		ما العبارة التي يمكن تمثيلها بالمعادلة؟
	$2 \times 3 = 6$	
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
Which multiplication equation represents the comparison?	ما معادلة الضرب التي تمثل المقارنة؟	
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 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
Complete the equation.		أكمل المعادلة.
$4 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$		
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 the Distributive Property to find the product.		استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.
7×12		
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?

1: _____

4: _____

6: _____

8: _____

9: _____

b) Write the number 41,986 in word form.

٤١,٩٨٦ بالصيغة الكلامية.

٤١,٩٨٦

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٤١,٩٨٦ = (٤ × ١٠٠٠) + (١ × ١٠٠) + (٩ × ١٠) + (٨ × ١)

Question

17

السؤال

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

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

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

(a) ما العدد الإجمالي للزوار في الشهرين؟

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

How can you help Salem understand his error?

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

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

Question

18

السؤال

Hassan has 8 pencils in his school box.

Ali has 4 more pencils than Hassan.

Hind has 4 times as many pencils as Hassan.

a) How many pencils does Ali have?

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

لدى حسن 8 أقلام رصاص في صندوقه المدرسي.

لدى علي 4 أقلام رصاص أكثر من حسن.

لدى هند 4 أضعاف أقلام الرصاص التي مع حسن.

(a) كم عدد أقلام الرصاص التي مع علي؟

ارسم مخططًا شريطيًا واتب 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 مخططًا شريطيًا واتب 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.

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

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

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

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

How many seats are in the stair row indicated?

Complete the table below.

ترتيب عفاف 36 كتاباً في خزانة كتبها.

تريد أن تضع نفس العدد من الكتب على كل رف ويمكنها استخدام ما يصل إلى 3 رفوف.

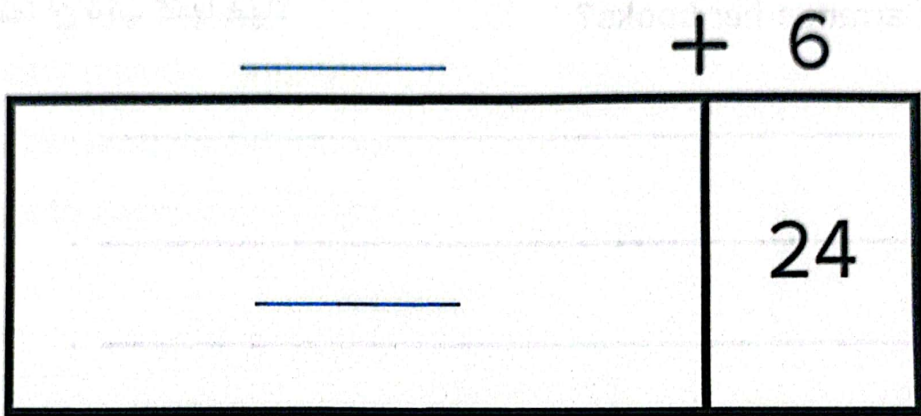
(a) ما هي الطرق الثلاث المختلفة التي يمكنها أن ترتيب كتبها فيها؟

(b) درج به 5 مقاعد في صفوف الأرضية. يحتوي كل صف في الدرج على مقعدين إضافيين في كل طرف عن الصف الذي يسبقه.

كم عدد المقاعد في صف الدرج المشار إليه؟

أكمل الجدول أدناه.

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

Question	20	السؤال
<p>Complete the area model and equation to find 4×96.</p>		
		<p>أكمل نموذج المساحة و المعادلة لإيجاد 4×96.</p>
		

End of Questions

انتهت الأسئلة