

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:55:38 2023-12-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

1

[حل أسئلة الامتحان النهائي بريدج](#)

2

[حل أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

3

[أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

4

[تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

5

Part 1

الجزء I

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.
		$\begin{array}{r} 3,793 \\ + 1,413 \\ \hline 5,206 \end{array}$
A	<input checked="" type="radio"/>	5,200
B	<input type="radio"/>	4,200
C	<input type="radio"/>	2,400
D	<input type="radio"/>	2,200

Question	4	السؤال
What is the sum?		ما المجموع؟
		$\begin{array}{r} 7,364 \\ + 2,321 \\ \hline 9,685 \end{array}$
A	<input type="radio"/>	5,043
B	<input type="radio"/>	8,685
C	<input type="radio"/>	9,085
D	<input checked="" type="radio"/>	9,685



Question	5	المسؤال
Find the missing digit.		أوجد الرقم المفقود.
$ \begin{array}{r} 4, 8 2 7 \\ + 3, 5 \boxed{0} 5 \\ \hline 8, 3 3 2 \end{array} $		
A	0	
B	1	
C	2	
D	3	

Question	6	المسؤال
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	$ \begin{array}{r} 3546 \\ - 2862 \\ \hline 0684 \end{array} $
B	1,384	
C	684	
D	624	



Question	7	السؤال								
There are 450 students eating lunch in three different picnic areas of the zoo.		يوجد 450 طالبًا يتناولون الغداء في ثلاث مناطق نزهة مختلفة في حديقة الحيوانات.								
How many students are eating lunch at Gorilla area?		كم عدد الطلاب الذين يتناولون الغداء في منطقة الغوريلا؟								
<p>3 14 10 450 - 355 ----- 095</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Picnic Area منطقة النزهة</th> <th>Number of Students عدد الطلبة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Giraffe الزرافة</td> <td>217</td> </tr> <tr> <td>Flamingo فلامنجو</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>Gorilla الغوريلا</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>	Picnic Area منطقة النزهة	Number of Students عدد الطلبة	Giraffe الزرافة	217	Flamingo فلامنجو	138	Gorilla الغوريلا	95	<p>217 + 138 ----- 355</p>
Picnic Area منطقة النزهة	Number of Students عدد الطلبة									
Giraffe الزرافة	217									
Flamingo فلامنجو	138									
Gorilla الغوريلا	95									

A	125
B	105
C	100
<input checked="" type="radio"/> D	95

Question	8	السؤال
Which statement can be represented by the equation?		ما العبارة التي يمكن تمثيلها بالمعادلة؟
		$2 \times 3 = 6$
<input checked="" type="radio"/> 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	$45 = ? \div 9$	
<input checked="" type="radio"/> 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 ?
<input checked="" type="radio"/> A	$? = 6$	
B	$? = 7$	
C	$? = 8$	
D	$? = 9$	

Question

11

Which of these numbers is prime?

أي من هذه الأعداد عدد أولي؟

A 17

B 20

C 33

D 42

Question

12

Which number is a multiple of 9?

أي عدد هو مضاعف لـ 9؟

A 21

B 36

C 44

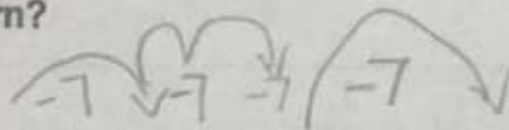
D 56

Question

13

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.
$4 \times 200 = \underline{800}$		
A	$80 \times 100 = 8000$ $4 \times 20 \times 100$	
B	$16 \times 100 = 1600$ $4 \times 4 \times 100$	
C	$8 \times 100 = 800$ $4 \times 2 \times 100$	
D	$4 \times 100 = 400$ $2 \times 2 \times 100$	

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	$(7 \times 10) + (7 \times 2) = 84 \checkmark$	
C	$(7 + 10) \times (7 + 2) = 153$	
D	$(7 \times 10) \times (7 \times 2) = 980 \times$	



Show all your work when answering these questions.

السؤال

Question

16

(a) ما قيم الأرقام في العدد 41,986؟

a) What are the values of the digits in the number

41,986?

1: 10004: 400006: 68: 809: 900

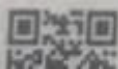
b) Write the number 41,986

(b) اكتب العدد 41,986 بالصيغة الكلامية.

in word form.

forty one thousand - nine hundred

eighty six.



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؟

+1

5331

+2702

8033

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

خطئه؟

How can you help Salem

understand his error?

$$\begin{array}{r} 5,331 \\ + 2,702 \\ \hline \end{array}$$

3✓

30

100

7,000

7,133

Question

18

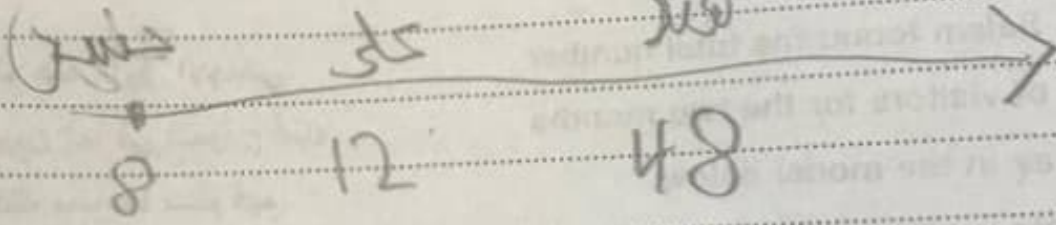
Hassan has 8 pencils in his school box.

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.



b) How many pencils does Hind have?

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

$$4 \times 12 = 48$$

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 مخططاً شريطياً واكتب معادلة لحل المسألة.

(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.

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

- $36 \times 3 = 108$
- _____
- _____

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.

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

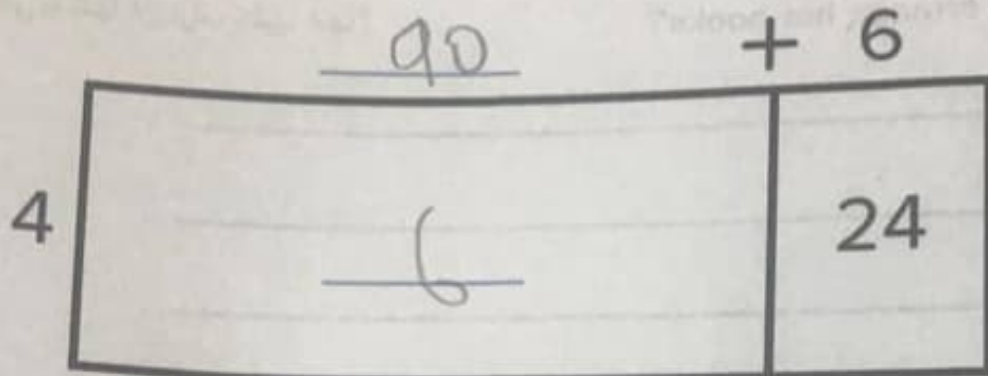
(a) ما هي الطرق الثلاث المختلفة التي يمكنها أن ترتب كتبها فيها؟

(b) مدرج به 5 مقاعد في صفوف الأرضية.
يحتوي كل صف في المدرج على مقعدين إضافيين في كل طرف عن الصف الذي يسبقه.
كم عدد المقاعد في صف المدرج المشار إليه؟
أكمل الجدول أدناه.

Row الصف	Rule القاعدة	Number of seats عدد المقاعد
6	$(6 \times 4) + 5$	29
8	$(8 \times 4) + 5$	37

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

أكمل نموذج المساحة
و المعادلة لإيجاد 4×96 .



$$4 \times 96 = (4 \times 90) + (4 \times 6)$$

$$4 \times 96 = 360 + 24$$

$$4 \times 96 = 384$$

End of Questions

انتهت الأسئلة

38

 $(8 \times 4) + 5$

8

