

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي ريفيل

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

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

نموذج الاختبار الأول	1
حل أسئلة الامتحان النهائي بريدج	2
أوراق عمل الوحدة الأولى القيمة المكانية	3
كتاب الطالب Reveal ريفيل المحلد الأول	4
أسئلة الامتحان النهائي بريدج	5

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

Question	1	1	السؤال
What is the value of the digit 2 in 153,827 ?			ما قيمة الرقم 2 في العدد 153,827 ؟
A	2		
B	20		
C	200		
D	2,000		

Question	2	2	السؤال
Write the number 532,179 in expanded form.			اكتب العدد 532,179 في الصورة الموسعة.
A	$500,000 + 30,000 + 2,000 + 100 + 90 + 7$		
B	$500,000 + 20,000 + 3,000 + 100 + 70 + 9$		
C	$500,000 + 30,000 + 1,000 + 200 + 90 + 7$		
D	$500,000 + 30,000 + 2,000 + 100 + 70 + 9$		

G4		Mathematics - Reveal	الرياضيات - Reveal	2023-2022
Question	3	3	السؤال	
Round the number 473,809 to the nearest thousand.		قرب العدد 473,809 لأقرب ألف.		
A	474,000			
B	473,900			
C	473,800			
D	473,000			

Question		4	4	السؤال
Estimate the sum.		قرب المجموع.		
$15,410 + 11,280 = \cancel{26,690}$				
A	26,600			
B	26,700			
C	26,800			
D	26,900			

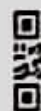
Question		5	5	السؤال
What is the sum?		ما المجموع؟		
$2,791 + 452 = \underline{\hspace{2cm}}$				
	2,143			
	2,243			
	3,143			
	3,243			

2791
+ 452

3243

Question	6	6	السؤال
What is the sum?			ما المجموع؟
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> $\begin{array}{r} 7,306 \\ + 1,241 \\ \hline 8,547 \end{array}$ </div>			
<input checked="" type="radio"/> A	8,547		
<input type="radio"/> B	8,545		
<input type="radio"/> C	6,147		
<input type="radio"/> D	6,145		

Question	7	7	السؤال
Find the difference.			أوجد الفرق.
$3,652 - 1,401 = \underline{2,251}$			
<input type="radio"/>	5,053		
<input type="radio"/>	4,053		
<input checked="" type="radio"/>	2,251		
<input type="radio"/>	2,151		



Question	8	8	السؤال
Find the difference.			أوجد الفرق.

$$\begin{array}{r}
 46,573 \\
 - \downarrow 5,312 \\
 \hline
 41,261
 \end{array}$$

- A 51,885
- B 41,885
- C 41,251
- D 41,261

Question	9	9	السؤال
Find the difference.			أوجد الفرق.

$$\begin{array}{r}
 8,507 \\
 - 3,241 \\
 \hline
 5,266
 \end{array}$$

- 11,748
- 5,346
- 5,266
- 5,166

Question	10	10	السؤال
The cafeteria distributed 840 cartons of milk at breakfast and 1,520 cartons of milk at lunch. The cafeteria had 6,038 cartons of milk at the end of the day. How many cartons of milk did the cafeteria have at the beginning of the day?			وزعت الكافتيريا 840 عبة من الحليب على الإفطار و 1,520 عبة من الحليب على الغداء. كان لدى الكافتيريا 6,038 عبة من الحليب في نهاية اليوم. كم عدد علب الحليب التي كانت لدى الكافتيريا في بداية اليوم؟
(A) 8,398			8,398
B 5,346			
C 5,266			
D 3,678			

Handwritten calculation for Question 10:

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7,520 \\ 5,038 \\ \hline 8,398 \end{array}$$

Question	11	11	السؤال
What equation can be used to represent the multiplicative comparison statement 28 is 4 times as much as 7?			ما المعادلة التي يمكن استخدامها لتمثيل جملة مقارنة الضرب 28 تساوي 4 أضعاف 7؟
A $28 = 4 + 7$			
(B) $28 = 4 \times 7$			
C $7 = 28 + 4$			
D $7 = 28 \times 4$			

Question	12	12	السؤال
Eman read 13 pages of a book last week. She read 2 times as many pages this week as she did last week. How many pages did she read this week?			قرأت إيمان 13 صفحة من كتاب الأسبوع الماضي. في هذا الأسبوع قرأت 2 ضعف الصفحات التي قرأتها الأسبوع الماضي. كم عدد الصفحات التي قرأتها هذا الأسبوع؟
(A)	11		
B	15		
C	26		
D	39		

Question	13	13	السؤال
A rectangular garden is 3 times as long as it is wide. The length of the garden is 12 feet. How wide is the garden?			حديقة مستطيلة طولها 3 أضعاف عرضها. يبلغ طول الحديقة 12 قدم. ما عرض الحديقة؟
A	$12 \div 3 = 4$		
B	$12 - 3 = 9$		
	$12 + 3 = 15$		
	$12 \times 3 = 36$		

Question	14	14	السؤال
What are all the factor pairs for the number 32?		ما جميع أزواج العوامل للعدد 32؟	
A	1 و 32, 2 و 15, 4 و 8		
	1 and 32, 2 and 15, 4 and 8		
B	1 و 32, 2 و 16, 4 و 8		
	1 and 32, 2 and 16, 4 and 8		
C	1 و 32, 2 و 16, 4 و 7		
	1 and 32, 2 and 16, 4 and 7		
D	1 و 32, 2 و 18, 4 و 9		
	1 and 32, 2 and 18, 4 and 9		

Question	15	15	السؤال
Which of these numbers is prime?		أي من هذه الأعداد عدد أولي؟	
A	8		
B	12		
C	28		
D	31		

Question	16	16	السؤال
Which number is a multiple of 7?		أي عدد هو مضاعف لـ 7؟	
A	28		
B	32		
C	48		
D	54		

Handwritten work showing divisibility tests for 7:

$14 \div 7 = 2$ ✓
 $22 \div 7 = 3 \text{ R } 1$
 $28 \div 7 = 4$ ✓
 $35 \div 7 = 5$ ✓
 $42 \div 7 = 6$ ✓
 $49 \div 7 = 7$ ✓
 $56 \div 7 = 8$ ✓

Question	19	19	السؤال
A package of pencils contains 20 pencils. How many pencils are in 40 packages?			تحتوي حزمة من أقلام الرصاص على 20 قلم رصاص. كم عدد أقلام الرصاص الموجودة في 40 حزمة؟
A	8,000		
B	6,000		
C	800		
D	60		

Question	20	20	السؤال
Which of the following can be found by using the partial products?			أي من الآتي يمكن الحصول عليه باستخدام نواتج الضرب الجزئية؟
			$\text{_____} \times \text{_____} = (60 \times 50) + (60 \times 3) + (4 \times 50) + (4 \times 3)$
A	65×43		
B	65×54		
C	64×43		
D	64×53		

انتهت الأسئلة الأساسية



..... BONUS			
Question	21	21	السؤال
Which statement is true?			ما الجملة الصحيحة؟
A	$1,670 > 11,670$		
B	$1,670 > 1,760$		
C	$1,670 < 1,760$	✓	
	$1,670 < 1,076$		

..... BONUS			
Question	22	22	السؤال
<p>Ahmed and his family are driving 1,275 miles across the country over three days.</p> <p>The first day, they drove 417 miles.</p> <p>The second day, they drove 435 miles.</p> <p>How many miles do they have left to drive?</p>			<p>يقود أحمد وعائلته السيارة مسافة 1,275 ميلاً في جميع أنحاء البلاد على مدار ثلاثة أيام.</p> <p>في اليوم الأول ، قانوا 417 ميلاً.</p> <p>في اليوم الثاني ، قانوا 435 ميلاً.</p> <p>كم ميلاً بقي للقيادة؟</p>
A	423	✓	
B	840		
C	858		
D	2,127		

A	$1,670 > 11,070$
B	$1,670 > 1,760$
C	$1,670 < 1,760$
D	$1,670 < 1,076$

..... BONUS

Question	22	22	السؤال
Ahmed and his family are driving 1,275 miles across the country over three days. The first day, they drove 417 miles. The second day, they drove 435 miles. How many miles do they have left to drive?			يقود أحمد وعائلته السيارة مسافة 1,275 ميلاً في جميع أنحاء البلاد على مدار ثلاثة أيام. في اليوم الأول ، قادوا 417 ميلاً. في اليوم الثاني ، قادوا 435 ميلاً. كم ميلاً بقي للقيادة؟

A	423	
B	840	
C	858	
D	2,127	

***** BONUS *****

Question	23	23	السؤال
What equation can you write to represent and solve the comparison? 5 more than 3			ما المعادلة التي يمكنك كتابتها لتمثيل وحل المقارنة؟ 5 أكثر من 3
A	$3 \times 5 = 15$		
B	$3 + 8 = 11$		
<input checked="" type="radio"/> C	$3 + 5 = 8$		
D	$3 \times 8 = 24$		

***** BONUS *****

Question	24	24	السؤال
What are the first five terms of the pattern? Starting with 30, subtract 4.			ما الحدود الخمسة الأولى للنمط؟ بداً من 30، اطرح 4.
<input checked="" type="radio"/> A	30, 26, 24, 20, 16		
B	30, 26, 22, 18, 14		
C	30, 28, 22, 16, 12		
D	30, 24, 18, 12, 6		

..... BONUS			
Question	21	21	السؤال
Which statement is true?		ما الجملة الصحيحة؟	
A	$1,670 > 11,670$		
B	$1,670 > 1,760$		
C	$1,670 < 1,760$		
<input checked="" type="radio"/> D	$1,670 < 1,076$		

..... BONUS			
Question	22	22	السؤال
<p>Ahmed and his family are driving 1,275 miles across the country over three days.</p> <p>The first day, they drove 417 miles.</p> <p>The second day, they drove 435 miles.</p> <p>How many miles do they have left to drive?</p>		<p>يقود أحمد وعائلته السيارة مسافة 1,275 ميلاً في جميع أنحاء البلاد على مدار ثلاثة أيام.</p> <p>في اليوم الأول ، قادوا 417 ميلاً.</p> <p>في اليوم الثاني ، قادوا 435 ميلاً.</p> <p>كم ميلاً بقي للقيادة؟</p>	
A	423		
B	840		
C	858		
D	2,127		

***** BONUS *****		السؤال
Question	25	أوجد الناتج.
Find the product.		
216×2		
(A)	402	
B	412	
C	422	
D	432	

تم تحميل هذا المسألة من
موقع المناهج الإماراتية
أنهت الأسئلة الإضافية

alManahj.com/ae