

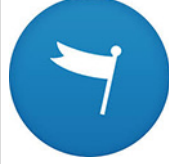
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي بريدج

[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

G4	Mathematics - Bridge	الرياضيات - Bridge	2023-2022
----	----------------------	--------------------	-----------

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

Question	1	1	السؤال
Write the value of the highlighted digit. 893,701			اكتب قيمة الرقم المظلل. 893,701
A	900		
B	9,000		
C	90,000		
D	900,000		

Question	2	2	السؤال
What is 708,569 rounded to the nearest ten thousand?			ما ناتج تقريب العدد 708,569 إلى أقرب عشرة آلاف؟
A	800,000		
B	710,000		
C	709,000		
D	700,000		

G4		Mathematics - Bridge	Bridge - الرياضيات	2023-2022
Question		3	3	السؤال
Complete the number sentence. $27,300 - \underline{\hspace{2cm}} = 27,290$		أكمل الجملة العددية. $27,300 - \underline{\hspace{2cm}} = 27,290$		
A	1			
B	10			
C	100			
D	1,000			
Question		4	4	السؤال
Estimate $4,319 + 568$. Round to the nearest hundred		أوجد القيمة التقديرية لـ $4,319 + 568$. قرب إلى أقرب مئة.		
A	3,700			
B	4,800			
C	4,900			
D	5,000			
Question		5	5	السؤال
Subtract.		اطرح.		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> $\begin{array}{r} 46,801 \\ - 5,823 \\ \hline \end{array}$ </div>		
A	40,178			
B	40,978			
C	41,178			
D	41,978			

Question	6	6	السؤال
<p>The cafeteria ordered 500 paper plates. They used 326 at breakfast. They bought 200 more. Then, they used some plates for lunch. Now there are 178 plates. How many plates did they use at lunch?</p>			<p>طلب مسقوتو لكافتيريا 500 طبق ورقي. استخدموا 326 طبقاً أثناء الإفطار. اشترىوا 200 طبق آخر. تم استخدام بعض الأطباق للغداء. والآن يوجد 178 طبقاً. كم عدد الأطباق التي استخدموها في الغداء؟</p>
A		126	
B		148	
C		196	
D		442	

Question	7	7	السؤال
<p>Write a fact family for the array.</p>			<p>اكتب عائلة الحقائق للمصفوفة.</p>
			
A		$2 \times 5 = 10$ $10 \div 2 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $10 \div 5 = 2$	
B		$3 \times 5 = 15$ $15 \div 3 = 5$ $5 \times 3 = 15$ $15 \div 5 = 3$	
C		$2 \times 6 = 12$ $12 \div 2 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $12 \div 6 = 2$	
D		$3 \times 6 = 18$ $18 \div 3 = 6$ $6 \times 3 = 18$ $18 \div 6 = 3$	

G4	Mathematics - Bridge	Bridge - الرياضيات	2023-2022
----	----------------------	--------------------	-----------

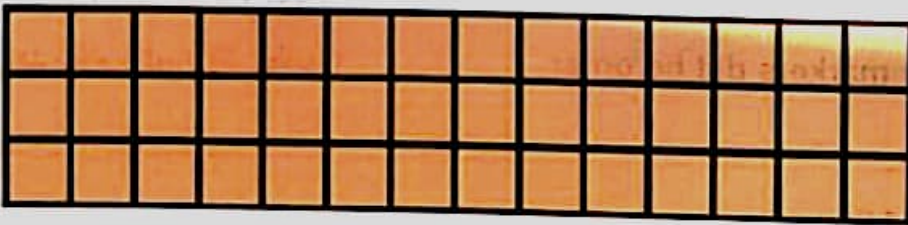
Question	8	8	السؤال
The Zero Property of Multiplication tells you that 16×0 is equal to what number?			ما الناتج الذي تخبرك به خاصية الصفر في الضرب بشأن المسألة 16×0 ؟
A	16		
B	7		
C	1		
D	0		

Question	9	9	السؤال
Which set of numbers correctly shows all the factors of 30?			أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد 30؟
A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 15, 30		
B	1, 2, 3, 6, 10, 15, 30		
C	1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30		
D	0, 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30		

G4	Mathematics - Bridge	الرياضيات - جسر	2023-2022
----	----------------------	-----------------	-----------

Question	10	10	السؤال
Estimate $2,821 \times 3$. Round to the greatest place value.			أوجد القيمة التقديرية لـ $2,821 \times 3$. قرب إلى أكبر قيمة مكانية.
A	9,000		
B	6,000		
C	5,000		
D	4,000		

Question	11	11	السؤال
Find the unknown number. $3 \times 22 = k$			أوجد العدد المجهول. $3 \times 22 = k$
A	$k = 25$		
B	$k = 55$		
C	$k = 60$		
D	$k = 66$		

Question	12	12	السؤال
Which expression represents the model?			ما تعبر عنه النموذج؟
			
A	$(3 + 10) + (3 + 4)$		
B	$(3 + 10) \times (3 + 4)$		
C	$(3 \times 10) + (3 \times 4)$		
D	$(3 \times 10) \times (3 \times 4)$		

Question	13	13	السؤال
Multiply.			اضرب.
			$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
A	3,012		
B	312		
C	302		
D	58		

Question	14	14	السؤال
The art teacher ordered 301 sets of markers for his classroom. Each set has 9 markers. How many markers did he order in all?			<p>طلب معلم الرسم إحضار 301 مجموعة من أقلام التلوين لفصله الدراسي. تحتوي كل مجموعة على 9 أقلام تلوين. ما إجمالي عدد أقلام التلوين التي طلبها؟</p>
A	310		
B	279		
C	2,709		
D	2,799		



Question	15	15	السؤال
Use mental math to find the unknown number. $15 \times y = 450$			استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد المجهول. $15 \times y = 450$
A	$y = 3$		
B	$y = 10$		
C	$y = 20$		
D	$y = 30$		

Question	16	16	السؤال
Multiply.			اضرب.
			<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> $\begin{array}{r} 36 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$ </div>
A	900		
B	870		
C	152		
D	61		



Question	17	17	السؤال
	<p>A vet visits a farm. Each small sheep weighs 16 kilograms. Each large sheep weighs 32 kilograms. There are 5 small sheep and 7 large sheep. How much do the sheep weigh altogether?</p>		<p>يقوم طبيب بيطري بزيارة مزرعة صغيرة. كتلة كل خروف صغير فيها 16 كيلو جراماً. كتلة كل خروف كبير 32 كيلو جراماً. يوجد في المزرعة 5 خراف صغيرة و 7 خراف كبيرة. كم كتلة الخراف جميعاً معاً؟</p>
A	$(16 \times 7) + (32 \times 5) = 272$		
B	$(32 \times 7) - (16 \times 5) = 144$		
C	$(16 + 5) \times (32 + 7) = 819$		
D	$(16 \times 5) + (32 \times 7) = 304$		

Question	18	18	السؤال
	<p>Use patterns and place value.</p>		<p>استخدم الأنماط والقيمة المكانية.</p>
$6,300 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$			
A	7		
B	70		
C	700		
D	7,000		

Question	19	19	السؤال
Divide.			اقسم.
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $5 \overline{) 76}$ </div>			
A	15 R1		
B	15 R2		
C	15 R3		
D	15 R4		

Question	20	20	السؤال
There are 3 cartons of orange juice in each package. If there are 59 cartons of orange juice, how many packages can be filled?			يوجد 3 علب من عصير البرتقال في كل عبوة. فإذا كان هناك 59 عبوة من عصير البرتقال، فكم عدد العبوات التي يمكن ملؤها؟
A	18		
B	19		
C	20		
D	21		



أنتهت الأسئلة الأساسية



G4	Mathematics - Bridge	الرياضيات - الجسر	2023-2022
----	----------------------	-------------------	-----------

***** BONUS *****			
Question	21	21	السؤال
Which number sentence is <u>not</u> true?			ما الجملة العددية التي تُعد غير صحيحة؟
A	$867,154 > 867,054$		
B	$867,154 < 867,514$		
C	$867,154 > 867,451$		
D	$867,154 = 867,154$		

***** BONUS *****			
Question	22	22	السؤال
Add.			اجمع.
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> $\begin{array}{r} 5,239 \\ + 2,794 \\ \hline \end{array}$ </div>			
A	7,033		
B	7,933		
C	8,023		
D	8,033		

***** BONUS *****			
Question	23	23	السؤال
Write a multiplication equation to describe the model.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>3 times more</p>  </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>3 أضعاف</p>  </div>	اكتب معادلة ضرب لوصف النموذج.
A	$4 \times 4 = 16$		
B	$3 \times 4 = 12$		
C	$3 \times 3 = 9$		
D	$3 + 4 = 7$		

***** BONUS *****			
Question	24	24	السؤال
Each ticket for a theme park is AED 40. What is the total cost for a family with 6 people?			يبلغ ثمن تذكرة مدينة الملاهي AED 40. ما إجمالي تكلفة التذاكر لأسرة مكونة من 6 أفراد؟
A	AED 34		
B	AED 46		
C	AED 240		
D	AED 300		



G4	Mathematics - Bridge	Bridge - الرياضيات	2023-2022
----	----------------------	--------------------	-----------

..... BONUS			
Question	25	25	السؤال
Estimate $2,719 \div 9$.		أحسب تقديرياً $2,719 \div 9$.	
A	400		
B	300		
C	40		
D	30		

alManahj.com/ae

أنتهت الأسئلة الإضافية