

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي بريدج

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">أوراق عمل مراجعة الدروس الأربعة من الوحدة الثانية</a>	1
<a href="#">أوراق عمل مراجعة باللغة الانجليزية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية</a>	3
<a href="#">النموذج التدريبي الوزاري للامتحان متبوع بالحل</a>	4
<a href="#">مراجعة مهارات شاملة</a>	5

Circle the letter corresponding to the correct answer.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.


Question	1	1	السؤال
Which represents the number four thousand, thirty?			ما الذي يمثل العدد أربعة آلاف وثلاثين؟
A	4,003		
B	4,030		
C	4,300		

Question	2	2	السؤال
Which number is greater than 6,784?			أي عدد أكبر من 6,784؟
A	6,748		
B	6,487		
C	6,874		

Question	3	3	السؤال
Which set of numbers is correctly ordered from least to greatest?			أي مجموعات الأعداد الآتية مرتبة ترتيبًا صحيحًا من الأصغر إلى الأكبر؟
A	7,659; 7,668; 8,985; 9,887		
B	7,659; 8,985; 7,668; 9,887		
C	9,887; 8,985; 7,668; 7,659		



Question	4	4	السؤال
Which number sentence is an example of the Identity Property of Addition?			أي جملة عددية هي مثال لخاصية المحايد في الجمع؟
A	$(1 + 6) + 7 = 1 + (6 + 7)$		
B	$5 + 4 = 4 + 5$		
C	$4 + 0 = 4$		

Question	5	5	السؤال
Three large pizzas cost AED 47. One medium pizza costs AED 12. To the nearest ten, about how much do all four pizzas cost?			سعر ثلاث فطائر بيتزا كبيرة هو AED 47، وسعر فطيرة من الحجم المتوسط هو AED 12. إلى أقرب عشرة، كم سعر فطائر البيتزا الأربع تقريبًا؟
			
A	50		
B	60		
C	70		





Question	6	6	السؤال									
Add.			اجمع.									
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>5</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>+ 2</td> <td>9</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				5	8	6	+ 2	9	1			
5	8	6										
+ 2	9	1										
A	877											
B	777											
C	295											

Question	7	7	السؤال
Add to find the unknown. $4,724 + 2,193 = \blacksquare$			اجمع لإيجاد القيمة المجهولة. $4,724 + 2,193 = \blacksquare$
A	$\blacksquare = 2,531$		
B	$\blacksquare = 6,817$		
C	$\blacksquare = 6,917$		

Question	8	8	السؤال
Subtract.			
$120 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$			
A	81		
B	99		
C	159		





Question	9	9	السؤال
Which shows the estimated difference for $6,489 - 2,326$ to the nearest hundred?			ما العدد الذي يعطي الفرق التقديري في المسألة $6,489 - 2,326$ مقرباً إلى أقرب مئة؟
A	4,000		
B	4,100		
C	4,200		

Question	10	10	السؤال
Subtract to find the unknown. $267 - 148 = \blacksquare$			اطرح لإيجاد القيمة المجهولة. $267 - 148 = \blacksquare$
A	$\blacksquare = 119$		
B	$\blacksquare = 121$		
C	$\blacksquare = 415$		





Question	11	11	السؤال
Write an addition sentence and a multiplication sentence.			اكتب جملة جمع وجملة ضرب.
			
A	$4 + 4 + 4 = 12$ $3 \times 4 = 12$		
B	$5 + 5 + 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$		
C	$6 + 6 + 6 = 18$ $3 \times 6 = 18$		

Question	12	12	السؤال
Write a multiplication sentence to represent the model.			اكتب جملة ضرب لتمثيل النموذج.
			
A	$2 \times 8 = 16$		
B	$3 \times 7 = 21$		
C	$3 \times 8 = 24$		

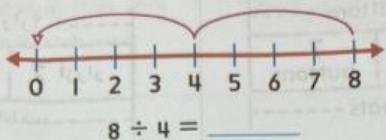


Question	13	13	السؤال																				
Osama earns AED 3,000 each week for doing his chores. How much money will Osama earn in 1 month if there are 4 weeks in the month?			يكسب أسامة AED 3,000 كل أسبوع نظير القيام بعمله. ما المال الذي سيكسبه أسامة خلال 1 شهر إذا كان هناك 4 أسابيع في الشهر؟																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Week 1</th> <th>Week 2</th> <th>Week 3</th> <th>Week 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Month 1</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Month 1					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>أسبوع 1</th> <th>أسبوع 2</th> <th>أسبوع 3</th> <th>أسبوع 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>شهر 1</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		أسبوع 1	أسبوع 2	أسبوع 3	أسبوع 4	شهر 1					
	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4																			
Month 1																							
	أسبوع 1	أسبوع 2	أسبوع 3	أسبوع 4																			
شهر 1																							

A	12,000
B	9,000
C	6,000

Question	14	14	السؤال
Find the unknown. $21 \div \blacksquare = 3$			جد القيمة المجهولة. $21 \div \blacksquare = 3$
A	$\blacksquare = 9$		
B	$\blacksquare = 8$		
C	$\blacksquare = 7$		

Question	15	15	السؤال
Use repeated subtraction to divide.		استخدم الطرح المتكرر للقسمة.	



A	2
B	4
C	6

Question	16	16	السؤال
At the circus, there are 20 clowns. The clowns drive around in little cars. If there are 4 clowns in each car, how many cars are there?		يوجد في السيرك 20 مهرجًا يقود المهرجون سيارات صغيرة بداخل السيرك. إذا كان هناك 4 مهرجين في كل سيارة، فكم عدد السيارات؟	

A	24
B	16
C	5



Question	17	17	السؤال
Write a multiplication sentence to represent the model.			اكتب جملة ضرب لتمثيل النموذج.
A	$7 + 7 = 14$		
B	$2 \times 7 = 14$		
C	$1 \times 7 = 7$		

Question	18	18	السؤال
Divide.			اقسم.
A	6		
B	8		
C	9		

Question	19	19	السؤال
	Abdulkarim collected 35 flags. He displays them in his room in 5 equal rows. How many flags does Abdulkarim have in each row?		جمع عبد الكريم 35 علمًا. عرضها في غرفته في 5 صفوف متساوية. كم عدد الأعلام لدى عبد الكريم في كل صف؟
A	7		
B	30		
C	40		

Question	20	20	السؤال
	Multiply.		اضرب.
			$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
A	4		
B	16		
C	60		

## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

Question	21	21	السؤال
Complete the number sentence. $5,164 + \underline{\hspace{2cm}} = 5,264$			أكمل الجملة العددية. $5,164 + \underline{\hspace{2cm}} = 5,264$
A	10		
B	100		
C	1,000		

## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

Question	22	22	السؤال												
Subtract.			اطرح.												
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 10px;">3,</td> <td style="padding: 10px;">4</td> <td style="padding: 10px;">9</td> <td style="padding: 10px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">- 1,</td> <td style="padding: 10px;">2</td> <td style="padding: 10px;">1</td> <td style="padding: 10px;">7</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> </td> <td style="padding: 10px;"> </td> <td style="padding: 10px;"> </td> <td style="padding: 10px;"> </td> </tr> </table>				3,	4	9	5	- 1,	2	1	7				
3,	4	9	5												
- 1,	2	1	7												
A	2,278														
B	2,282														
C	4,692														



## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

Question	23	23	السؤال
Hanaa is playing a card game. Each card has on it a triangle or a circle. Each shape can be blue, red, yellow, or green. How many different cards are there?			تلعب هانا لعبة ورق. على كل ورقة مثلث أو دائرة. كل شكل يمكن أن يكون بلون أزرق أو أحمر أو أصفر أو أخضر. كم عدد الأوراق المختلفة الموجودة؟
A	4		
B	8		
C	16		

## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

Question	24	24	السؤال
Write the set of numbers used in the fact family.			اكتب مجموعة الأعداد المستخدمة في عائلة الحقائق.
			$6 \times 7 = 42$ $42 \div 6 = 7$ $7 \times 6 = 42$ $42 \div 7 = 6$
A	6, 7, 42		
B	6, 7, 13		
C	6, 7, 67		



## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

Question	25	25	السؤال
Find the unknown. Use the Commutative Property.			أوجد القيمة المجهولة. استخدم خاصية التبديل.
			$9 \times 5 = \blacksquare$ $5 \times 9 = \blacksquare$
A			$\blacksquare = 14$
B			$\blacksquare = 45$
C			$\blacksquare = 54$

انتهت الأسئلة الإضافية