

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي - بريدج

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

أسئلة الامتحان النهائي الورقي - ريفيل	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
مراجعة عامة استعداداً للامتحان النهائي	3
نموذج الأسئلة الكتابية وفق الهيكل الوزاري	4
حل أسئلة الامتحان التعويضي	5

Question	7	السؤال
A glass has $\frac{5}{9}$ cup of water. If Usama pours out $\frac{2}{9}$ cup of the water, how much water will be left?		وعاء به $\frac{5}{9}$ كوب من الماء. إذا سكب أسامة $\frac{2}{9}$ كوب من الماء، فما كمية الماء المتبقي؟
A	$\frac{3}{18}$	
B	$\frac{3}{9}$	
C	$\frac{7}{18}$	
D	$\frac{7}{9}$	

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Question	8	السؤال
Write nine out of ten as a decimal.		اكتب تسعة من عشرة على صورة عدد عشري.
A	0.09	
B	0.1	
C	0.9	
D	9.0	



Question	5	السؤال
Find an equivalent fraction.		أوجد كسرا مكافئا.



$$\frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

A	$\frac{7}{8}$
B	$\frac{6}{8}$
C	$\frac{5}{8}$
D	$\frac{4}{8}$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Question	6	السؤال
Find the sum in simplest form.		أوجد المجموع في أبسط صورة.

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A	$\frac{2}{10}$
B	$\frac{8}{20}$
C	$\frac{4}{5}$
D	$\frac{1}{5}$



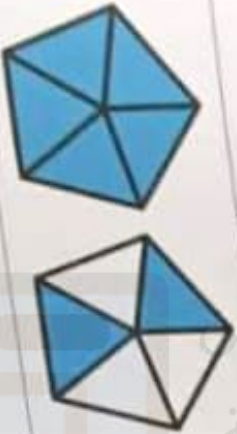
Question	13	السؤال
Which fractions are ordered from least to greatest?		
A	$\frac{3}{5}, \frac{2}{4}, \frac{1}{3}$	
B	$\frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}$	
C	$\frac{3}{5}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}$	
D	$\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{2}{4}$	

14

السؤال

اكتب عدداً كسرياً للتوضيح العكس.

Write a mixed number for the shaded model.



A	$1\frac{2}{5}$
B	$1\frac{3}{5}$
	$\frac{2}{5}$

Question	11	السؤال
Part 2		
The first term of a sequence is 5. The rule of the sequence is multiply by 4. Find the next three terms in the sequence.		
A	5, 9, 13, 17	
B	5, 10, 20, 40	
C	5, 15, 45, 135	
D	5, 20, 80, 320	

12

السؤال

استخدم ترتيب العمليات لإيجاد المجهول في المعادلة.

Use the order of operations to find the unknown in the equation.

$$(3 + 1) \times (8 - \blacksquare) = 12$$

A	$\blacksquare = 3$
B	$\blacksquare = 4$
C	$\blacksquare = 5$
D	$\blacksquare = 6$



Circle the letter corresponding to the correct answer.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Part 1

الجزء 1

Question	1	السؤال
Which comes next in the pattern?		أي مما يلي يأتي تاليًا في النمط؟
		
A		
B		
C		
D		

Question	2	السؤال
Find the unknown in the pattern.		أوجد المجهول في النمط.
	34, 39, —, 49	
A	43	
B	44	
C	45	
D	46	



Question		3	السؤال
Circle the number that is a multiple of 3.			حَوط العنء الءءى َءمء مءاعف لـ 3 .
A	13		
B	32		
C	23		
D	15		

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

Question		4	السؤال
Which of the following is a prime number?			أءى مءا َءلء َءءء عءءا أولءا؟
A	63		
B	60		
C	53		
D	36		



Question		9	السؤال
Write the decimal represented by the model.			اكتب العدد العشري الذي يمثله النموذج.
A	0.04	تم تحميل هذا النموذج من موقع المناهج الإماراتية alManahj.com/ae	
B	0.40		
C	0.69		
D	0.96		

Question		10	السؤال
Round 4.36 to the nearest tenth.			اقرّب 4.36 إلى أقرب جزء من عشرة.
A	4.3		
B	4.4		
C	4.5		
D	4.6		



EDMATS

Question

25

Answer

Determine whether you need an equation or an exact answer to solve the problem. Then solve it.
 A family is renting a room for AED 59.95 a day for 3 days. About how much will they pay for the room?

حدد ما إذا كنت بحاجة إلى معادلة أم إجابة دقيقة لحل المسألة. ثم حلها.
 يستأجر أسرة غرفة سكنية لمدة 3 أيام بمبلغ 59.95 درهم إماراتي في اليوم. كم سيقدمون دفعاً تقريبا للغرفة؟

تحميل هذا الملف من
 موقع المناهج الإماراتية
 alManahj.com/ae

EDMATS

Question

24

Answer

Write an equation that describes the pattern.
 Then use the equation to find the next three output numbers.

Input (x)	Output (y)
5	9
9	13
13	17
17
21
25

اكتب معادلة تصف النمط.
 ثم استخدم المعادلة لإيجاد الأعداد الخارجة الثلاثة التالية.

المدخل (x)	المخرج (y)
5	9
9	13
13	17
17	
21	
25	

Part 3

Show all your work when answering these questions.

Question 21

Complete the table.

$(14 - x) + 2 = y$	
Input (x)	Output (y)
2	6
4
6
8

$(14 - x) + 2 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
2	6
4
6
8

.....

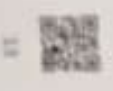
.....

.....

.....

.....

ملف من ملف من
 المكتبة
 الاماراتية
 alManahj.com/ae



Question

19

An AED 5 banknote was used to buy the box.



Determine the change.

- A AED 2.07
- B AED 2.03
- C AED 1.97
- D AED 1.07



استخدمت ورقة بنكية 5 أ.د. لشراء الصندوق.

حدد المبلغ المتبقي.

Question 20

سؤال

Tarek and his cousin are fishing at the lake. They caught two largemouth bass. One fish weighs 71.27 ounces and the other fish weighs 38.86 ounces. Estimate the total weight of the two fish in ounces. Round each decimal to the nearest one.

صعد طارق و cousinه صيد السمك في البحيرة. صعدوا سمكتين من سمك الباس الكبير. سمكة واحدة تزن 71.27 أونصة والسمكة الأخرى تزن 38.86 أونصة. تقدر الوزن الإجمالي لسمكتي السمك في أونصات. أقرن كل عدد عشري إلى أقرب واحد.

- A 150
- B 110
- C 100
- D 90



Question

2

السؤال

The output is 5 times the input.

المخرج يساوي 5 أضعاف المدخل. أكمل جدول

Complete a function table for this relation.

الدالة لهذه العلاقة.

Input(x)	$5x$	Output
8		
10		
12		

المدخل (x)	$5x$	المخرج
8		
10		
12		

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



***** BONUS *****

Question	السؤال
<p>The change in five stocks during a day are: 5.6, $-2\frac{3}{8}$, 0.18, $-4\frac{1}{2}$, and 1.35 Order the changes from least to greatest.</p>	<p>يتمثل التغير في خمسة أسهم على مدار اليوم فيما يلي: 5.6, $-2\frac{3}{8}$, 0.18, $-4\frac{1}{2}$, 1.35 رتب التغيرات من الأصغر إلى الأكبر.</p>



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Q#	Mathematics Study	Topic	Answer
23	Question	Compare: Use $>$, $<$ or $=$.	<p>a) 0.2 <input type="radio"/> 0.02</p> <p>b) 0.8 <input type="radio"/> 0.80</p> <p>c) 0.6 <input type="radio"/> 0.7</p> <p>d) 0.87 <input type="radio"/> 0.78</p>

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Q#	Mathematics Study	Topic	Answer
24	Question	<p>Maryam has $4\frac{5}{8}$ boxes of paper.</p> <p>She uses $1\frac{7}{8}$ boxes.</p> <p>How many boxes does she have left?</p>	<p>4.625 - 1.875 = 2.75</p> <p>Answer: $2\frac{3}{4}$ boxes</p> <p>She has 2.75 boxes left.</p>



Question	17	السؤال
Maysa uses $\frac{1}{3}$ meter of fabric for each pillow she makes. How many meters of fabric will she need in order to make 7 pillows?	تستخدم مایسا $\frac{1}{3}$ متر من القماش لكل وسادة تصنعها. كم متر من القماش تحتاجها لصنع 7 وسائد؟	

A	$\frac{2}{7-3}$
B	$\frac{1}{7-3}$
C	$\frac{2}{2-3}$
D	$\frac{1}{2-3}$

تحميل هذا الملف من موقع المنهج الاماراتي

alManahj.com/ae

Question	18	السؤال
Lamis read $\frac{2}{10}$ of a book. Her older sister read $\frac{65}{100}$ of the same book. How much of the book did they read altogether?	قرأت لاميس $\frac{2}{10}$ من كتاب. قرأت أختها الكبيرة $\frac{65}{100}$ من نفس الكتاب. كم قرأت كتابها معاً؟	

A	$\frac{85}{100}$
B	$\frac{67}{100}$
C	$\frac{63}{100}$
D	$\frac{45}{100}$

Question	15	السؤال
Write $2\frac{1}{3}$ as an improper fraction.	اكتب $2\frac{1}{3}$ على هيئة كسر غير صحيح.	

A	$\frac{3}{7}$
B	$\frac{7}{6}$
C	$\frac{5}{3}$
D	$\frac{7}{-3}$

Question	16	السؤال
Find the sum.	أوجد المجموع.	

$$2\frac{3}{8} + 4\frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A	$\frac{7}{6-8}$
B	$\frac{1}{2-8}$
C	$\frac{7}{6-16}$
D	$\frac{1}{2-16}$



***** BONUS *****

Question

5

السؤال

Determine if the two expressions in each pair are equivalent. If they are equivalent, select the property that is illustrated.

حدّد ما إذا كان التعبيران في كل زوج متكافئين. وإذا كانا كذلك، فحدّد الخاصية الموضحة.

Associative Property

Commutative Property

Identity Property

خاصية التبديل

خاصية التجميع

خاصية المحايد

	Equivalent	property	متكافئان	الخاصية
$0+5, 5$			$0+5, 5$	
$2 \times 12, 12 \times 2$			$2 \times 12, 12 \times 2$	
$3-16, 16-3$			$3-16, 16-3$	

انتهت الأسئلة End of Questions



