

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي - بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-22 14:59:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري

1

حل أسئلة كويز Quiz الوحدة الثامنة منهج ريفيل

2

أسئلة كويز Quiz الوحدة الثامنة منهج ريفيل

3

أسئلة اختبار الوحدة الثامنة Equivalence Fraction تكافؤ الكسور منهج ريفيل

4

حل مراجعة quiz كويز ثاني منهج ريفيل

5

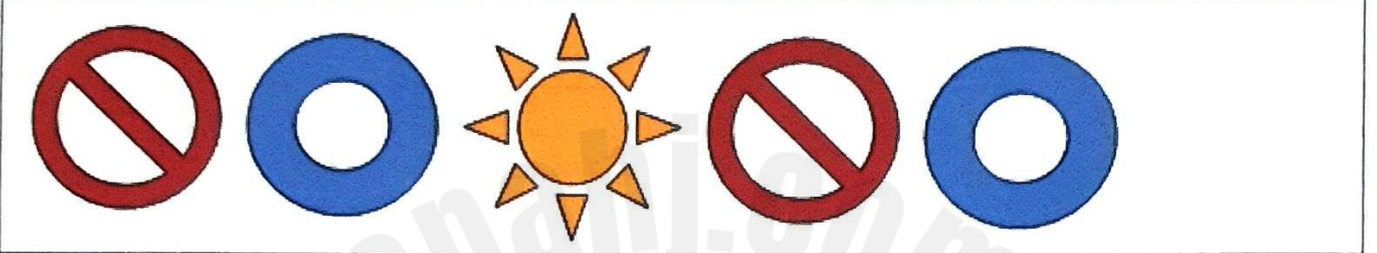
G4	Mathematics - Bridge	Bridge - الرياضيات	2023-2022
----	----------------------	--------------------	-----------

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

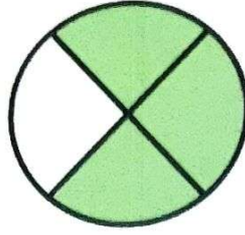
A	43
B	44
C	45
D	46



Question		3	السؤال
Circle the number that is a multiple of 3.			حوط العدد الذي يُمثل مضاعف لـ 3.
A	13		
B	32		
C	23		
D	15		

Question		4	السؤال
Which of the following is a prime number?			أي مما يلي يعد عددًا أوليًا؟
A	63		
B	60		
C	53		
D	36		

Question	5	السؤال
Find an equivalent fraction.		أوجد كسرًا مكافئًا.



$$\frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

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

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

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

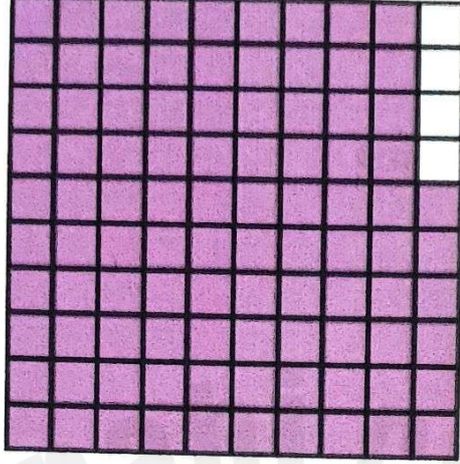
A	$\frac{2}{10}$
B	$\frac{8}{20}$
C	$\frac{4}{5}$
D	$\frac{1}{5}$

Question		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	$\frac{7}{9}$		

2025

2024

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	9	السؤال
Write the decimal represented by the model.		اكتب العدد العشري الذي يمثله النموذج.
		
A	0.04	
B	0.40	
C	0.69	
D	0.96	

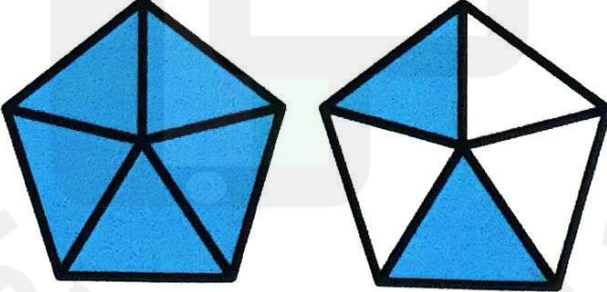
Question	10	السؤال
Round 4.36 to the nearest tenth.		قرب 4.36 إلى أقرب جزء من عشرة.
A	4.3	
B	4.4	
C	4.5	
D	4.6	

Part 2	الجزء 2
--------	---------

Question	11	السؤال
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.		الحد الأول من متتالية هو 5. قاعدة هذه المتتالية هي الضرب في 4. أوجد الحدود الثلاثة التالية في هذه المتتالية.
A	5, 9, 13, 17	
B	5, 10, 20, 40	
C	5, 15, 45, 135	
D	5, 20, 80, 320	

Question	12	السؤال
Use the order of operations to find the unknown in the equation.		استخدم ترتيب العمليات لإيجاد المجهول في المعادلة.
$(3 + 1) \times (8 - \blacksquare) = 12$		
A	$\blacksquare = 3$	
B	$\blacksquare = 4$	
C	$\blacksquare = 5$	
D	$\blacksquare = 6$	

Question		13	السؤال
Which fractions are ordered from least to greatest?		أي الكسور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟	
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	$\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{2}{4}$		

Question		14	السؤال
Write a mixed number for the shaded model.		اكتب عددًا كسريًا للنموذج المظلل.	
			
A	$1\frac{2}{5}$		
B	$1\frac{3}{5}$		
C	$2\frac{2}{5}$		
D	$2\frac{3}{5}$		

Question		15	السؤال
Write $2\frac{1}{3}$ as an improper fraction.			اكتب $2\frac{1}{3}$ على هيئة كسر معتل.
A	$\frac{3}{7}$		
B	$\frac{7}{6}$		
C	$\frac{5}{3}$		
D	$\frac{7}{3}$		

Question		16	السؤال
Find the sum.			أوجد المجموع.
A	$6\frac{7}{8}$		
B	$2\frac{1}{8}$		
C	$6\frac{7}{16}$		
D	$2\frac{1}{16}$		

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

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 مایسة $\frac{1}{3}$ متر من القماش لكل وسادة تصنعها. كم مترًا من القماش تحتاجها لعمل 7 وسائد؟
--	--

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

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 لميس $\frac{2}{10}$ من كتاب. قرأت أختها الكبيرة $\frac{65}{100}$ من نفس الكتاب. كم قرأت كلتاها معًا؟
--	---

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

Question	19	السؤال
<p>An AED 5 banknote was used to buy the box.</p>  <p>Determine the change.</p>	<p>استخدمت ورقة نقدية فئة 5 AED لشراء الصندوق.</p>  <p>حدّد الصرافة الباقية.</p>	
A	AED 2.07	
B	AED 2.03	
C	AED 1.97	
D	AED 1.07	

Question	20	السؤال
<p>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.</p> <p>Estimate the total weight of the two fish in ounces.</p> <p>Round each decimal to the nearest one.</p>	<p>يصطاد طارق وابن عمه في البحيرة. اصطادا سمكتين من القاروص كبير الفم. تصل كتلة إحدى السمكتين إلى 71.27 أونصة، وتصل كتلة السمكة الأخرى إلى 38.86 أونصة. قدر الكتلة الإجمالية للسمكتين بالأونصة. قرب كل عدد عشري إلى منزلة الآحاد.</p>	
A	150	
B	110	
C	100	
D	90	



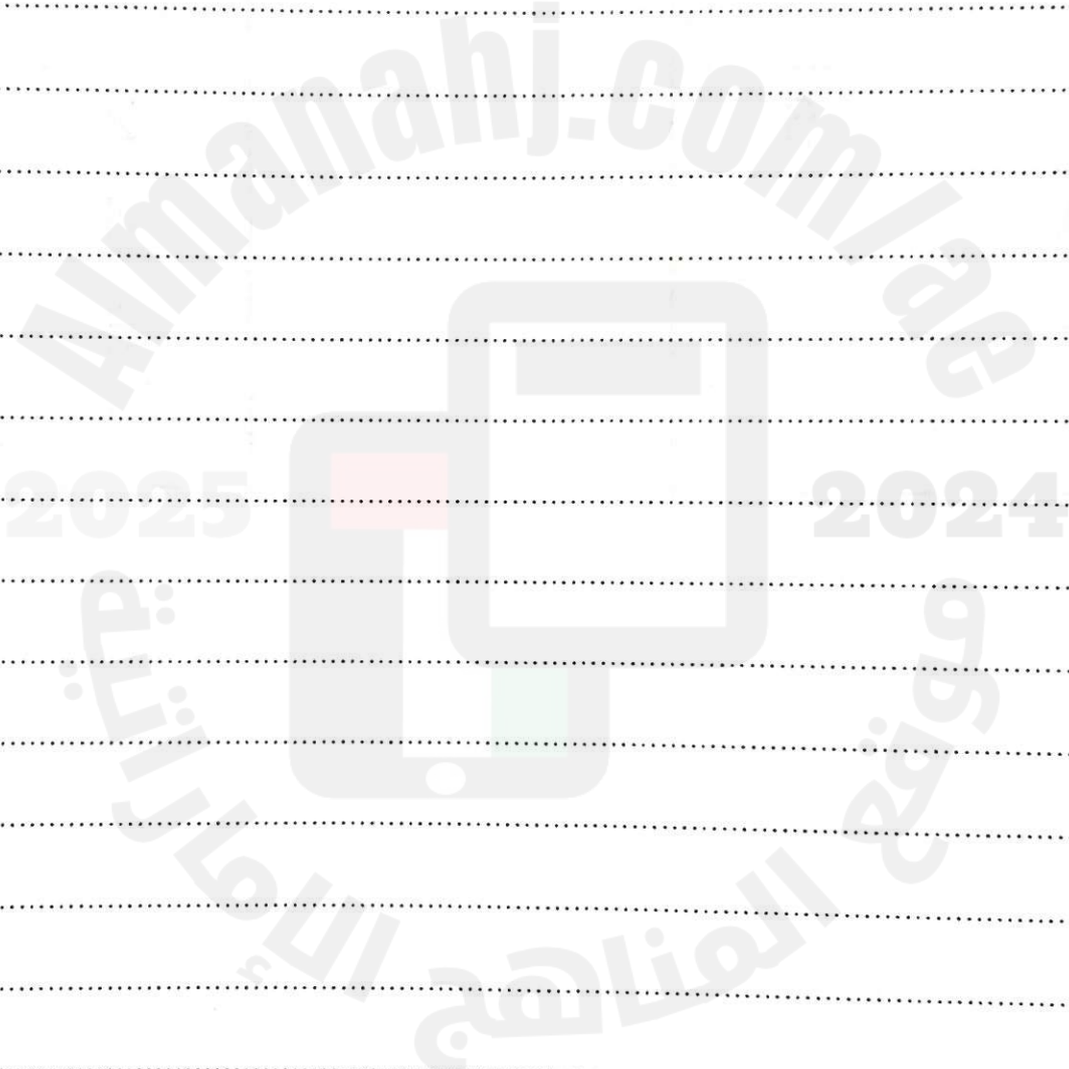
Question

22

السؤال

Nisreen has  $4\frac{6}{8}$  boxes of paper.  
 She uses  $1\frac{7}{8}$  boxes.  
 How many boxes does she have left?

مع نسرين  $4\frac{6}{8}$  صناديق من الورق.  
 تستخدم نسرين  $1\frac{7}{8}$  صندوقاً.  
 كم يبلغ عدد الصناديق المتبقية معها؟



Question	23	السؤال
Compare. Use $>$ , $<$ or $=$ .		قارن. استخدم $<$ أو $>$ أو $=$ .
a) 0.2 <input type="radio"/> 0.02		
b) 0.8 <input type="radio"/> 0.80		
c) 0.6 <input type="radio"/> 0.7		
d) 0.87 <input type="radio"/> 0.78		

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

Question

24

السؤال

Write an equation that describes the pattern.

Then use the equation to find the next three output numbers.

Input (a)	Output (b)
5	9
9	13
13	17
17	.....
21	.....
25	.....

اكتب معادلة تصف النمط.  
ثم استخدم المعادلة في إيجاد الأعداد الثلاثة التالية المخرجة.

المُدخَل (a)	المُخرَج (b)
5	9
9	13
13	17
17	.....
21	.....
25	.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

