

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:43:10 2024-03-13

## 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 الثاني

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

1

[تجميع صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

2

[تجميع أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

3

[حل تمارين نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[حل أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

5

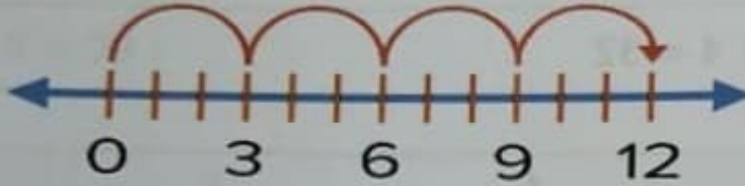
## الجزء 1

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1

السؤال

ما الجملة العددية التي يُمثلها خط الأعداد؟



A

$2 + 10 = 12$

B

$12 \times 1 = 12$

C

$4 \times 3 = 12$

2

السؤال

ما قيمة المجهول؟

$$\begin{array}{r} \blacksquare \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$

A

$\blacksquare = 8$

B

$\blacksquare = 9$

$\blacksquare = 24$



3		السؤال
سيكون حسام وحسن وحسان وحمدان في عطلة لمدة 28 يومًا. وهم يقسمون التخطيط للعطلة بالتساوي. كم عدد الأيام التي سيخطط لها حسن؟		
A	$28 \div 4 = 7$	
<input checked="" type="radio"/> B	$28 - 4 = 24$	
C	$28 + 4 = 32$	

4		السؤال
يرغب 13 طالبًا في مشاركة 13 تفاحة بالتساوي. كم عدد التفاحات التي سيحصل عليها كل طالب؟		
A	13	
<input checked="" type="radio"/> B	1	
<input checked="" type="radio"/> C	0	

5		السؤال
ما قيمة المجهول؟		
$8 \times \blacksquare = 48$		
A	$\blacksquare = 6$	
B	$\blacksquare = 7$	
<input checked="" type="radio"/> C	$\blacksquare = 40$	



6		السؤال
ما عبارة الضرب الخطأ؟		
A	$7 \times 7 = 49$	
B	$7 \times 8 = 56$	
<input checked="" type="radio"/> C	$7 \times 9 = 73$	

7		السؤال
هناك 54 بطاقة يتعامل بها اللاعبون، ويحصل كل لاعب على 6 بطاقات. كم عدد اللاعبين الموجودين في اللعبة؟		
<input checked="" type="radio"/> A	9	
B	8	
C	7	

8		السؤال
اضرب.		
$\begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$		
A	80	
<input checked="" type="radio"/> B	8	
C	0	



9		السؤال
عدّ أيمن 18 مقعدًا في القاعة، وكان هناك 9 مقاعد في كل صف. كم عدد صفوف المقاعد الموجودة هناك؟		
A	2	
B	9	
<input checked="" type="radio"/> C	27	

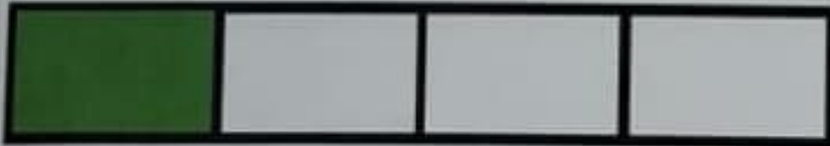
10		السؤال
ما الذي يوضّح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد $3 \times 12$ ؟		
A	$(3 + 6) + (3 + 6)$	
<input checked="" type="radio"/> B	$(3 \times 10) + (3 \times 2)$	
C	$(3 + 10) \times (3 + 2)$	

11		السؤال
ما العامل الناقص؟		
$\blacksquare \times (2 \times 5) = 40$		
<input checked="" type="radio"/> A	$\blacksquare = 3$	
B	$\blacksquare = 4$	
C	$\blacksquare = 5$	



12		السؤال
4 صناديق في كل صندوق 3 أحذية. أي من التعبيرات ينطبق على هذه الحالة؟		
A	$4 + 3$	
B	$4 - 3$	
<input checked="" type="radio"/> C	$4 \times 3$	

13		السؤال
حل جاسم خمسة أسئلة، وحصل على 8 درجات في الأسئلة الـ 4 الأولى وحصل على $y$ درجة في السؤال الخامس، فحصل على مجموع 41 درجة. أي من المعادلات تمثل هذه الحالة؟		
<input checked="" type="radio"/> A	$4 \times 8 + y = 41$	
B	$4 \times 8 \div 5 = y$	
C	$41 \div 4 + y = 8$	

14		السؤال
ما كسر الوحدة الذي يمثل الجزء المظلل من الكل؟		
		
A	$\frac{1}{6}$	
B	$\frac{1}{4}$	
<input checked="" type="radio"/> C	$\frac{1}{3}$	



15

السؤال

ما الكسر الذي يُمثّل الجزء الذي يوجد به النحل في قرص العسل؟



A

 $\frac{1}{6}$ 

B

 $\frac{1}{5}$ 

C

 $\frac{5}{6}$ 

الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

16

السؤال

ضاعف إحدى الحقائق المعروفة لإيجاد ناتج ضرب  $4 \times 5$ .

اكتب الأعداد على المصفوفة وأكمل العبارات العددية.

				5								
2	{	1	2	3	4	5	=	<u>5</u>	×	<u>2</u>	=	<u>20</u>
		6	7	8	9	10						
2	{	11	12	13	14	15	=	<u>5</u>	×	<u>2</u>	=	<u>20</u>
		16	17	18	19	20						

$$\underline{20} + \underline{5} = \underline{25}$$

$$4 \times 5 = \underline{20}$$



17

السؤال

تتكس كتب الرياضيات في مجموعات من 11 كتابًا، وتوجد 6 مجموعات، فهل توجد كتب كافية لصفين يتكون كل منهما من 35 طالبًا؟ وضع إجابتك.

$$6 \times 11 = 66$$

18

السؤال

أكمل الفراغات باستخدام الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة.

$$48 \div 12 = \underline{36}$$

48	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">36</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>
- 12	- 12	- 12	- 12
-----	-----	-----	-----
36	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12</span>	0



19

السؤال

(a) أوجد قيمة التعبير  $h + 8 \div 4$ ، إذا كان  $h = 12$ .

$$8 \div 4 = 2$$

(b) استخدم الأعداد الموجودة في الجدول لكتابة معادلة لكل حالة. استخدم  $X$  للمجهول.

حيوانات سعيد الأليفة	
الأسماك	12
القطط	2
العصافير	3

\* إجمالي عدد الحيوانات الأليفة هو  $X$ .

$$1 \times 2 = 2$$

\* أربعة أضعاف عدد العصافير ناقص  $X$  يساوي عدد القطط.

$$1 \times 12 = 12$$

\* عدد الأسماك مقسمون بالتساوي في ثلاثة أحواض سمك هو  $X$ .

$$1 \times 3 = 3$$



20

السؤال



توجد 8 ثمرات من الفاكهة في المجموعة.  
استخدم صورة الفاكهة للإجابة عما يليها:

\* حوِّط الكلمة التي تستخدم لوصف قطع الفاكهة الثماني كلها.

المقام	البسط
52	5
5	8

البسط

\* ما الكسر الذي يمثل فاكهة التفاح من مجموعة الفاكهة؟

1

2

\* افترض أن يوسف أكل ثمرة كمثرى واحدة.

ما الكسر الذي يمثل ما أكله يوسف من الكمثرى؟

1

3

انتهت الأسئلة

