

## أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:22:50 2025-03-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نموذج اختبار تجريبي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

1

تدريبات مراجعة نهائية من أكاديمية تمكين الرقمية

2

عرض بوربوينت حل تدريبات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

نموذج أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

4

عرض بوربوينت حل القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

الجزء 1

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1

السؤال

حوط جملتي الضرب التي تمثلها المصفوفة.




A

$3 \times 6 = 18$

$6 \times 3 = 18$

B

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 3 = 21$

C

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 3 = 24$

2

السؤال

ما قيمة المجهول؟

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \blacksquare
 \end{array}$$

A

$\blacksquare = 28$

B

$\blacksquare = 11$

C

$\blacksquare = 3$

السؤال	
3	
في الحافلة 32 حافلة، إذا أخصر كل شخص 4 حقائق، فكم عدد الأشخاص في الحافلة؟	
A	$32 + 4 = 36$
B	$32 - 4 = 28$
<input checked="" type="radio"/> C	$32 \div 4 = 8$

السؤال	
4	
يحب راشد جمع الطوايح، إذا كان يجمع طابقاً واحداً في اليوم لمدة 14 يوماً، فكم عدد الطوايح التي سيضيفها إلى مجموعته؟	
<input checked="" type="radio"/> A	14
B	7
C	1

السؤال	
5	
تبلغ رسوم دخول الفرد الواحد إلى متحف العلوم 8 AED. كم يبلغ إجمالي التكلفة لدخول 6 أفراد؟	
A	AED 14
<input checked="" type="radio"/> B	AED 48
C	AED 54



السؤال	
6	
ما قيمة المجهول؟	
$7 \times \blacksquare = 35$ $\blacksquare \times 7 = 35$	
A	$\blacksquare = 5$
B	$\blacksquare = 6$
C	$\blacksquare = 28$

السؤال	
7	
أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول في $63 \div 9 = \blacksquare$ ؟	
A	$54 + 9 = 63$
B	$9 \times 7 = 63$
C	$72 - 9 = 63$

السؤال	
8	
ما الذي يوضح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد $6 \times 12$ ؟	
A	$(6 \times 10) + (6 \times 2)$
B	$(6 + 10) + (6 + 2)$
C	$(6 + 10) \times (6 + 2)$



9		السؤال
لدى كن من ميا ونور موزتين، ثم تقطع كل موزة إلى 4 قطع. ما إجمالي عدد قطع الموز؟		
A	6	
B	8	
C	16	

10		السؤال
اشترت أماتي 3 عبوات من 5 شمعات، ثم وجدت شمعة واحدة في منزلها. أي من التعبيرات ينطبق على هذه الحالة؟		
A	$(3 + 5) + 1$	
<input checked="" type="radio"/> B	$(3 \times 5) + 1$	
C	$(3 + 5) \times 1$	

11		السؤال
خمسة أضغاف لعدد 4 أضغاف هو $m$ . أي من المعادلات تمثل هذه الحالة؟		
<input checked="" type="radio"/> A	$5 \times 4 = m$	
B	$5 \times m = 4$	
C	$5 + 4 = m$	



12

السؤال

ما كسر الوحدة الذي يُمثّل الجزء المظلل من الكل؟



A

$$\frac{1}{5}$$

B

$$\frac{1}{6}$$

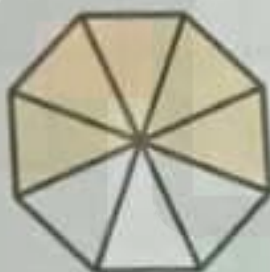
C

$$\frac{1}{8}$$

13

السؤال

ما الكسر الذي يُمثّل الجزء الملون بالأصفر؟



A

$$\frac{3}{8}$$

B

$$\frac{4}{8}$$

C

$$\frac{5}{8}$$



14

السؤال

ما الكسر الذي يُمثل البالونات الزرقاء من مجموعة البالونات؟



A

$$\frac{2}{7}$$

B

$$\frac{3}{7}$$

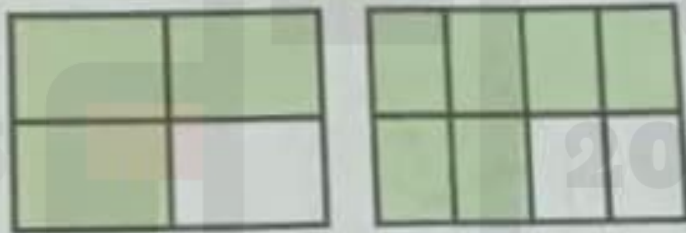
C

$$\frac{4}{7}$$

15

السؤال

ما العدد الذي يكمل الجملة العددية لتبين الكسور المكافئة؟



$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$



A

3

B

4

C

6



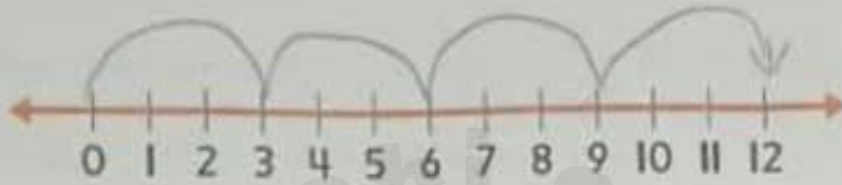
الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

16

السؤال

(a) غُذ بالتجاوز تنازليًا لإيجاد ناتج القسمة.



$$12 \div 3 = \underline{\quad}$$

(b) اشترى محمد 4 سيارات للعب قسمهم بينه وبين 3 من أصدقائه.

كم عدد السيارات لدى كل واحد منهم؟

اكتب عبارة القسمة لإيجاد الحل.

$$4 \div 4 = 1$$





17

السؤال

(a) اكتب حقيقة ضرب مترابطة.

$$30 \div 6 = \underline{5}$$

$$6 \times \underline{5} = \underline{30}$$

(b) تقول أمل أن بمقدورها إيجاد ناتج ضرب  $9 \times 6$  عن طريق إيجاد ناتج  $9 \times 5 = 45$ .ثم يجمع 5. إذا تستنتج أن  $9 \times 6 = 50$ . ابحث عن خطأها وصححه.

$$9 \times 5 = \underline{45}$$

ثم يجمع 9

$$45 + 9 = 54$$

18

السؤال

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لعدد قطع العد في 4 صفوف من 12 قطعة عد.

$$\underline{12} + \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} = \underline{48}$$

$$\underline{4} \times \underline{12} = \underline{48}$$



19

السؤال

(a) أوجد قيمة التعبير  $(c + d) + 3$ ، إذا كان  $c = 11$  و  $d = 4$ .

$$(11 + 4) + 3$$

$$15 + 3 = 18$$

(b) أعطت السيدة فاطمة 18 فطيرة، وقسمتهم بين حسام وخالد وحفيد بالتساوي، ثم أكل حسام وخالد جميع فطائرهم، بينما أكل حميد بعضها وتبقت لديه 2 فطيرة في الطبق. كم عدد الفطائر التي أكلها حميد؟  
اكتب معادلة باستخدام الرمز  $x$  للمجهول، ثم أوجد الحل.

$$(18 \div 3) - x = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$x = 4$$



20

المؤال

(a) اكتب الكسر الذي يُعثل الجزء المعطّل في كل شكل.



3
3



3
8



3
4

(b) ما وجه التشابه بين كسور هذه الدوائر المقسمة؟

السطح متساوي

2025

2024

انتهت الأسئلة

