

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-13 21:04:53

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

حل أسئلة تدريبات عامة وفق الهيكل الوزاري

1

أسئلة تدريبات عامة وفق الهيكل الوزاري

2

نموذج اختبار تدريبي متبوع بالإجابات منهج ريفيل

3

حل مراجعة عامة وفق صفحات الهيكل الوزاري

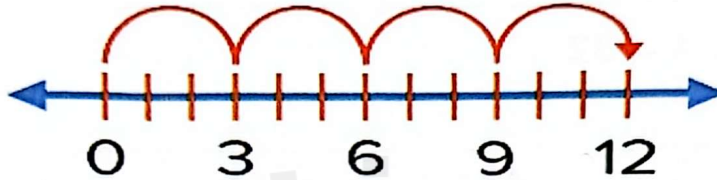
4

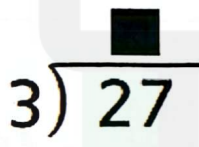
تجميعة عامة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

5

الجزء 1

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1	السؤال
<p>ما الجملة العددية التي يُمثلها خط الأعداد؟</p> 	
A	$2 + 10 = 12$
B	$12 \times 1 = 12$
C	$4 \times 3 = 12$

2	السؤال
<p>ما قيمة المجهول؟</p> 	
A	$\blacksquare = 8$
B	$\blacksquare = 9$
C	$\blacksquare = 24$



3		السؤال
سيكون حسام وحسن وحسان وحمدان في عطلة لمدة 28 يوماً. وهم يقسمون التخطيط للعطلة بالتساوي. كم عدد الأيام التي سيخطط لها حسن؟		
A		$28 \div 4 = 7$
B		$28 - 4 = 24$
C		$28 + 4 = 32$

4		السؤال
يرغب 13 طالباً في مشاركة 13 تفاحة بالتساوي. كم عدد التفاحات التي سيحصل عليها كل طالب؟		
A		13
B		1
C		0

5		السؤال
ما قيمة المجهول؟ $8 \times \blacksquare = 48$		
A		$\blacksquare = 6$
B		$\blacksquare = 7$
C		$\blacksquare = 40$



6		السؤال
		ما عبارة الضرب الخطأ؟
A	$7 \times 7 = 49$	
B	$7 \times 8 = 56$	
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؟
A	9	
B	8	
C	7	

8		السؤال
		اضرب.
		$\begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
A	80	
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
C		27

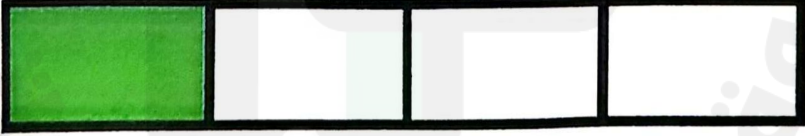
10		السؤال
ما الذي يوضّح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد 3×12 ؟		
A		$(3 + 6) + (3 + 6)$
B		$(3 \times 10) + (3 \times 2)$
C		$(3 + 10) \times (3 + 2)$

11		السؤال
ما العامل الناقص؟ $\blacksquare \times (2 \times 5) = 40$		
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		$4 - 3$
C		4×3

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؟		
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		$\frac{1}{4}$
C		$\frac{1}{3}$



15	السؤال
<p>ما الكسر الذي يُمثل الجزء الذي يوجد به النحل في قرص العسل؟</p> 	
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 4×5 .

اكتب الأعداد على المصفوفة وأكمل العبارات العددية.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



17

السؤال

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

18

السؤال

أكمل الفراغات باستخدام الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة.

$$48 \div 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

48 - 12 ----- 36	↗	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	↗	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	↗	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
---------------------------	---	--	---	--	---	--



19

السؤال

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

.....

.....

.....

.....

(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 .

.....

.....

* أربعة أضعاف عدد العصافير ناقص x يساوي عدد القطط.

.....

.....

* عدد الأسماك مقسمون بالتساوي في ثلاثة أحواض سمك هو x .

.....

.....



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

* ما الكسر الذي يمثل فاكهة التفاح من مجموعة الفاكهة؟

* افترض أن يوسف أكل ثمرة كمثرى واحدة.

ما الكسر الذي يمثل ما أكله يوسف من الكمثرى؟

انتهت الأسئلة

