

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار تحريبي وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-24 07:47:43

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 تجميعية شاملة وفق الهيكل الوزاري

1

أسئلة اختبار الوحدة التاسعة منهج ريفيل

2

حل أوراق عمل الوحدة الثامنة منهج ريفيل

3

أوراق عمل الوحدة الثامنة منهج ريفيل

4

مراجعة الوحدة الثامنة الضرب والقسمة

5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل

الصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني

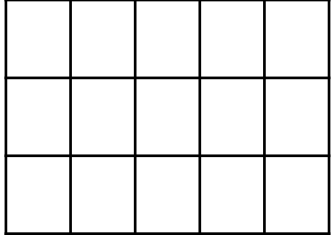


United Arab Emirates

الصف : الثالث -

الاسم :

السؤال 1 : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:



1. اختر جمل الضرب التي تمثل هذه المصفوفة

$5 \times 3 = 15$
 $3 \times 5 = 15$

$3 \times 4 = 12$
 $3 \times 4 = 12$

$6 \times 3 = 18$
 $3 \times 6 = 18$

2- باستخدام مضاعفة حقيقة معروفة ، أوجد الناتج : $4 \times 7 = \dots\dots\dots$

27

28

32

3- أوجد ناتج الضرب : $1 \times 5 = \dots\dots\dots$

15

6

5

4 - أوجد المجهول : $6 \times \dots\dots\dots = 42$

6

7

8

5- ماهي حقيقة الضرب المترابطة التي تساعدك على إيجاد ناتج $56 \div 7 = \dots\dots$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$9 \times 7 = 63$

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل - الصف الثالث
الفصل الدراسي الثاني

6- باستخدام خاصية التبديل ، أوجد المجهول :
 $2 \times 9 = \blacksquare$
 $\blacktriangle \times 2 = 18$

$\blacksquare = 18$
 $\blacktriangle = 9$

$\blacksquare = 2$
 $\blacktriangle = 18$

$\blacksquare = 18$
 $\blacktriangle = 2$

7 - استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول :
 $48 \div 12 = \blacksquare$
 $\blacksquare \times 12 = 48$

$\blacksquare = 3$

$\blacksquare = 4$

$\blacksquare = 5$

8 - التعبير المناسب للعبارة التالية : نصف العدد 18

$18 \div 2$

18×2

$18 - 2$

9 - الفرق بين 34 و 12

$34 + 12$

34×12

$34 - 12$



10 - ما كسر الوحدة الذي يمثل الجزء المظلل من الكل :

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{8}$



11- الكسر الذي يدل على الجزء غير الأزرق من مجموعة الألوان:

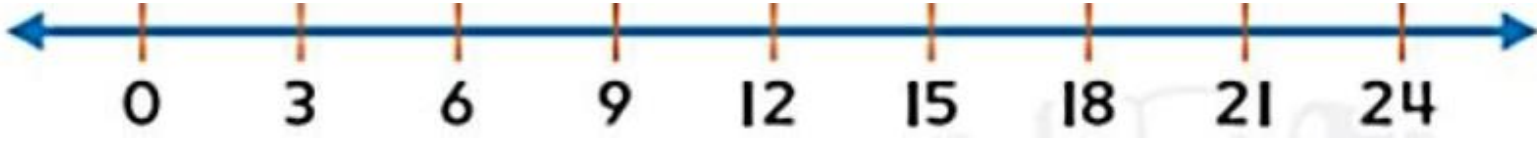
$\frac{1}{8}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{6}{8}$

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل - الصف الثالث
الفصل الدراسي الثاني

12 - عد بالتجاوز تنازليا لإيجاد ناتج القسمة : $24 \div 3 = \dots\dots\dots$



- 6 7 8

13 - أوجد الناتج : $\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

- 63 72 81

14 - اشترى محمد 3 ألعاب ، ليقاسمها بينه و بين 2 من أصدقائه ، كم عدد الألعاب لدى كل واحد منهم ؟ جملة القسمة المناسبة

- $3 \div 3 = 1$ $3 \div 1 = 3$ $3 - 2 = 1$

15 - لا توجد أية ققط لتنام في سرير الققط ، فكم عدد الققط التي ستنام في كل سرير؟



- $4 \div 4 = 1$ $0 \div 4 = 0$ $4 \div 1 = 4$

16- أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول في الجملة العددية :

$$81 \div 9 = \blacksquare$$

- $9 \times 9 = 81$ $90 - 9 = 81$ $72 + 9 = 81$

اختبار الرياضيات التجريبي حسب الهيكل - الصف الثالث
الفصل الدراسي الثاني

17- خاصية التوزيع المناسبة لجملة الضرب التالية : $12 \times 8 = \dots\dots$

$(8 \times 2) + (8 \times 10)$

$(4 \times 6) + (4 \times 6)$

$(6 \times 2) + (2 \times 10)$

18 - أوجد العامل الناقص : $\blacksquare \times (4 \times 2) = 48$

8

7

6

19- أعدت مريم 15 فطيرة، و قسمتهم بين خميس و فارس و جاسم بالتساوي ،
ثم أكل خميس و فارس جميع فطائرهم ، بينما لم يأكل جاسم إلا بعضها ، و تبقت
فطيرتان في طبق جاسم ، كم عدد الفطائر التي أكلها ؟ المعادلة المناسبة هي:

$15 \div 3 - m = 2$

$15 \times 3 + m = 2$

$15 + 1 + 2 = m$



20 - ما الكسر الذي يمثل الطيور التي طارت من الطيور كلها ؟

$\frac{5}{8}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{1}{8}$

21 - من بين 4 منازل ، منزلان مبنيان بالطوب ، و منزل مبنى بالخشب ، ما الكسر
الذي يمثل المنازل التي ليست مبنية بالطوب أو الخشب ؟

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{4}$

السؤال 2 : أوجد ما يلي :

$$28 \div 7 = \dots\dots\dots$$

استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة :

.....

اكتب عبارة الضرب باستخدام رمز المجهول ، ثم أوجد الحل :

لدى مهرة 7 علب أقلام ، فكم عدد الأقلام إذا كانت كل علبة تحتوي على 9 أقلام ؟

.....

أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $x = 14$ و $y = 6$

$$(x + y) \div 4$$

$$y + 24 \div 2$$