

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الوحدة الثامنة الضرب والقسمة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:27:45 2025-02-20

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 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 عرض بوربوينت مراجعة نهائية منهج ريفيل

1

عرض بوربوينت مراجعة نهائية منهج ريفيل

2

حل تدريبات الوحدة التاسعة الخواص والمعادلات

3

عرض بوربوينت حل درس Fractions Equivalent Understand فهم الكسور المتكافئة

4

عرض بوربوينت حل درس wholes different of fractions Understand فهم الكسور

5

مراجعة الوحدة الثامنة لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الثاني

الاسم الصف: الثالث

(6 درجات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(1) أوجد ناتج 5×8

A) 20	B) 30	C) 50	D) 40
-------	-------	-------	-------

(2) اكتب جملة الضرب التي تمثل 7 صفوف من 3.

A) 7×3	B) 3×3	C) 4×3	D) 7×7
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

(3) أي الجمل العددية التي تستخدم العملية المعكوسة لإيجاد المجهول في $63 \div 9 = \dots\dots\dots$ ؟

A) $70 - 7 = 63$	B) $56 + 7 = 63$	C) $7 \times 9 = 63$	D) $6 \times 9 = 54$
------------------	------------------	----------------------	----------------------

(4) أي الجمل العددية تمثل خاصية المحايد الضربي؟

A) $7 \times 1 = 7$	B) $7 \times 0 = 7$	C) $7 \times 0 = 0$	D) $7 \times 1 = 1$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

(5) إذا كان ثمن 6 دفاتر هو 42 درهماً فكم ثمن الدفتر الواحد؟

A) 6	B) 7	C) 8	D) 9
------	------	------	------

(6) لدى هدى 3 بطاقات، كتبت في كل بطاقة 8 أسطر، كم عدد الأسطر إجمالاً في بطاقات هدى؟

A) 21	B) 18	C) 32	D) 24
-------	-------	-------	-------

(درجتان)

السؤال الثاني: أفسم. اكتب حقيقة ضرب مترابطة: :

$35 \div 7 = \dots\dots\dots$	$24 \div 6 = \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$

السؤال الثالث: ارسم مصفوفة، استخدم العملية المعكوسة لإيجاد المجهول:

(3 درجات)

$$30 \div ? = 6$$
$$5 \times \square = 30$$
$$? = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = \square$$

$$48 \div ? = 6$$
$$8 \times \square = 48$$
$$? = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = \square$$

(4 درجات)

السؤال الرابع: ضاعف إحدى الحقائق المعلومة لإيجاد قيمة كل حاصل ضرب:

$$5 \times 8 = \underline{\quad}$$

.....

.....

.....

$$7 \times 6 = \underline{\quad}$$

.....

.....

.....

(درجتان)

السؤال الخامس: استخدم الطرح المتكرر لإيجاد حاصل مايلي:

$$36 \div 9 = \underline{\quad}$$

(3 درجات)

السؤال السابع: حل المسائل باستخدام رمز للقيمة المجهولة:

(A) اشترى السيد مازن 6 علب شرائط، في كل علبة 4 شرائط، فكم إجمالي عدد الشرائط التي لديه؟

الحل: _____

(B) لدى رنا 81 ملصقاً، تريد أن تتقاسمها مع ثمانية من صديقاتها، فكم عدد الملصقات التي ستحصل عليها كلاً منهن؟

الحل: _____

(C) ذهب أحمد إلى المتجر واشترى 4 علب عصير تفاح و 6 علب عصير برتقال و علبتي عصير أناناس، إذا كان ثمن العلبة الواحدة درهمين، فكم إجمالي ما يجب أن يدفعه أحمد؟

الحل: _____