

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل الدرس الثالث ضرب الأعداد العشرية في الأعداد الكلية من الوحدة الثالثة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 10:47:58

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:

إعداد: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل الدرس الثاني تقدير ناتج الضرب من الوحدة الثالثة

1

حل الدرس الأول جمع الأعداد العشرية وطرحها من الوحدة الثالثة

2

ورقة عمل درس جمع وطرح الأعداد العشرية

3

حل ورقة عمل الدرس الثاني النسب من الوحدة الأولى

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أوراق عمل Quiz اختبار أول منهج ريفيل

5



ورقة عمل الصف السادس الدرس 3-3 ضرب الأعداد العشرية في الأعداد الكلية الاسم: _____

$$٢٥ \times ٥.٥٥$$

1- ضرب الأعداد العشرية.

2- إضافة أصفار إلى ناتج الضرب.

في هذا الدرس سوف أتعلم:



تمرين موجّه

أوجد ناتج ضرب (الأمثلة 1-5)

1. $2.7 \times 6 = \underline{16.2}$

2. $0.52 \times 3 = \underline{1.56}$

3. $5 \times 0.09 = \underline{0.45}$

4. $4 \times 0.027 = \underline{0.108}$

5. $0.071 \times 8 = \underline{0.568}$

6. $0.065 \times 18 = \underline{1.17}$

7. وزن طائر النحل الطنان كتلة قدرها 1.8 جرام. كم عدد جرامات 6 طيور طنانة وعش بوزن 4 جرامات؟ (مثال 6)

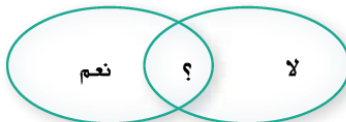
14.8 g

8. يشتري خالد 12 فلم رصاص سعر كل واحد 0.56 AED. وقد دفع ورقة نقدية بقيمة 10 AED. فكم المبلغ المتبقي الذي سيحصل عليه؟ (مثال 6)

AED 3.28

قيّم نفسك!

هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم المناسب.



9. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يمكن أن يساعدك تقدير نواتج

الضرب في وضع العلامة العشرية بشكل صحيح؟ **الإجابة النموذجية: يمكن أن**

يساعدك التقدير في تحديد القيمة المكانية الأعلى. ويمكنك التحقق

من المعقولية باستخدام التقدير.



تمارين ذاتية

أوجد ناتج ضرب ما يلي: (الأمثلة 1-5)

1. $1.2 \times 7 = \boxed{8.4}$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

2. $0.7 \times 9 = \boxed{6.3}$

$$7 \times 9 =$$

3. $2 \times 1.3 = \boxed{2.6}$

$$2 \times 13 =$$

4. $0.8 \times 9 = \boxed{7.2}$

$$8 \times 9 =$$

5. $3 \times 0.02 = \boxed{0.06}$

$$3 \times 2 =$$

6. $0.0036 \times 19 = \boxed{0.0684}$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 19 \\ \hline 324 \\ + 360 \\ \hline 684 \end{array}$$

7. تشتري أمينة 14 مجلدًا، سعر كل واحد (AED 0.75) كم الباقي الذي ستحصل عليه

در المجلات $0.75 \times$

$$0.75 \times 14 = \boxed{10.50}$$

$$15.00 - 10.50 = \boxed{4.50} \text{ درهم}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 14 \\ \hline 300 \\ + 750 \\ \hline 1050 \\ - 1800 \\ \hline 450 \end{array}$$

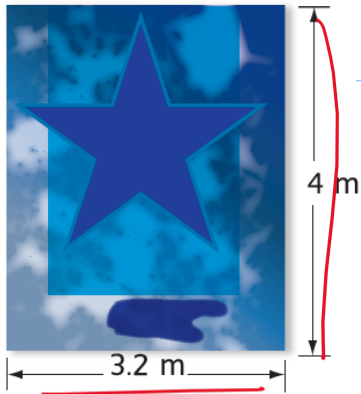
8. **STEM** يمكن معرفة أعلى درجة حرارة سُجلت في العالم، بدرجة الفهرنهايت، من خلال

ضرب 18.46 في 10 . احسب درجة الحرارة. برر إجابتك.

$$18.46 \times 10 = \boxed{184.6}^{\circ} \text{ F}$$



9. **تبرير الاستنتاجات** اشترى فهد مؤخرًا اللوحة الموضحة على اليسار. فما مساحتها؟ اشرح استنتاجك لأحد الأصدقاء.



(مساعدة: استخدم المساحة = الطول × العرض).

$$= 4 \times 3.2$$

$$= \boxed{12.8}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$



العملة	السُمك (mm)
فلس	1.55
نيكل	1.95 × 20
مليم	1.35
ربع	1.75 × 4

10. **استخدام أدوات الرياضيات** يظهر سُمك كل نوع من العملات في الجدول المقابل. كم يزيد سُمك كومة من 20 عملة بقيمة النيكل عن 4 عملة بقيمة الأرباع؟ تدرّب على شرح إجابتك.

$$1.95 - 1.75 = \boxed{0.20}$$

$$0.20 \times 20 = \boxed{4.00} \text{ mm}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ \times 20 \\ \hline 3900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 4 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 20 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$20 \times 1.95 = \boxed{39}$$

$$4 \times 1.75 = \boxed{7}$$

$$39 - 7 = \boxed{32}$$

عدد الأنتاب