



ملف تدريبي: ضرب الأعداد العشرية في أعداد عشرية

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على استخدام الطريقة الرأسية لضرب الأعداد التي تحتوي على رقمين عشريين على الأكثر.



oediV noitseuQ

س١: $0,234 \times 0,905 = \underline{\hspace{2cm}}$

أ ٧٧,١١٢

ب ٧,٧١١٣٢

ج ٧٧١٣٢

د ٧٧١١٢,٠

هـ ٧٧١١,٢



oediV noitseuQ

س٢: $1,4 \times 3,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

أ ٨٩,٩٤

ب ٤٩٩٨

ج ٨,٩٩٤

د ٧١,٣

هـ ٨٩٩,٤



oediV noitseuQ

س٣: احسب $13,6 \times 6,3$.

أ ٨١,٨٧

ب ٨,٦٥٨

ج ٧٩,١٩

د ٨٦,٥٨

ه ٨٦٥,٨



oediV noitseuQ

س٤: $77,2 \times 0,272 =$ —

أ ٤٨٩٩,٠٢

ب ٢٠٩٩,٨٤

ج ٢٧٤,٧٧

د ٢٧,٤٧٧

ه ٢٠٩٩٨٤



oediV noitseuQ

س٥: احسب $4,2 \times 47,31$.

أ ٢٠٧,٨٩١

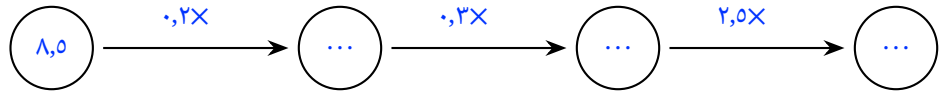
ب ٢٠,٧٨٩١

ج ٢٠,٧٨٩١١

د ٧٨,٩١

ه ٢٦,٨٨١

س٦: أكمل الشكل التالي:



oediV noitseuQ

- أ ٧,١ ، ١٥,٠ ، ٥,٧٢١
- ب ٧,١ ، ١٥ ، ٥,٧٢١
- ج ٧,١ ، ١٥,٠ ، ٥٧٢,١
- د ٧,١ ، ١٥ ، ٥,٧٢١

س٧: يمكن أن يجري الدب الرمادي بسرعة تصل إلى ٤٦,٩٣ قدماً لكل ثانية. أوجد المسافة التي يمكن أن يقطعها خلال ٣,١ ثوانٍ.

- أ ١٤٢,٦ قدماً
- ب ١٤٣,٥٣ قدماً
- ج ١٤,٥٤٨٣ قدماً
- د ٥٠,٠٣ قدماً
- هـ ١٤٥,٤٨٣ قدماً



oediV noitseuQ

س٨: احسب مساحة المستطيل الذي طول ضلعيه ٤٢,٨٩ سم و٩,٣ سم، وقرب الناتج لأقرب سنتيمتر مربع.

أ ١٠٤ سم^٢

ب ٣٩٩ سم^٢

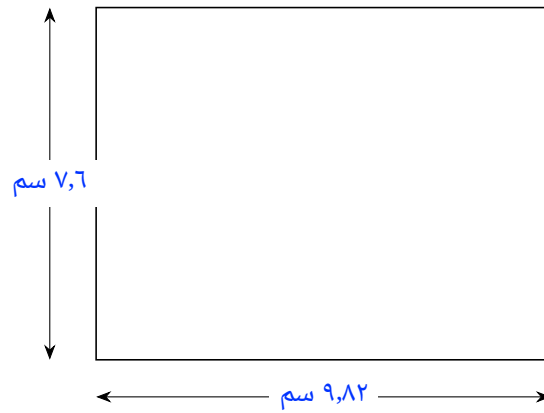
ج ٥٢ سم^٢

د ٣٨٧ سم^٢



oediV noitseuQ

س٩: أوجد مساحة المستطيل الآتي:



أ ٧٤,٦٣٢ سم^٢

ب ١٧,٤٢ سم^٢

ج ٣٤,٨٤ سم^٢

د ٦٤,٤٢ سم^٢

هـ ٦٣,٤٩٢ سم^٢



oediV noitseuQ

س١٠: $٢,٨٥ \times ٣,٢ = \underline{\hspace{2cm}}$

أ ٢١٩

ب ٢,١٩

ج ٢١٩,٠

د ٢١,٩

هـ ٥٣,٠



oediV noitseuQ

س١١: ترك شخص صنوبرًا مفتوحًا عن طريق الخطأ لمدة ٤,٢٥ ساعات. إذا أهدر ٤,٦٤ لترات من الماء كل ساعة، فما إجمالي المياه المُهدرة؟

أ ١٩,٧٢ لترًا

ب ٢١,٥٣ لترًا

ج ٢٩,٧٢ لترًا

د ٦,٣ لترات



oediV noitseuQ

س٢١: الميل الواحد يساوي ١,٦٠٩ كيلومتر تقريبًا. كم كيلومترًا في ٧,٥ أميال؟

أ ٨,١٠٩ كم

ب ١,٢٠٦٧ كم

ج ٧,٥ كم

د ٩,١٠٩ كم

هـ ١٢,٠٦٧٥ كم



oediV noitseuQ

س٣١: أحسب $٠,٧١٩ \times ٧,٤$.

أ ١٢٣٥,٠

ب ٦٠٢٣,٥

ج ٦٠٢,٣٥

د ٦٠,٢٣٥

هـ ٦٧٨٢,٠

س٤١: أكمل الجدول التالي:

٨,٤	٥,٣	٦,٠	×
...	٥,٧

أ ٦٣,٥٧,٥١,٥,٤

ب ٦٣,٥٢,٦٢,٥,٤

ج ٧٦,٥٧,٠٣,٥,٤

د ٦,٥٧,٥٢,٦٢,٥,٤

س٥١: إذا كان $f = ١,٥$ ، $b = ٠,٠٥٢$ ، $ج = ٦,٦٦$ ، فاحسب قيمة المقدار $أبج$.

أ ٢١٢,٨

ب ٨٣٧,٦

ج ٨٤٩١٥٠,٠

د ٨٤٩١٥,٠

هـ ٨٤٩١,٥

س٦١: تشتري منى ملابس. سعر الملابس التي تريد شراءها ٥,١٤١ دولارًا أمريكيًا قبل تطبيق ضريبة المبيعات. عند حساب ضريبة المبيعات بضررب المبلغ الإجمالي في ٦٠,٠، أوجد إجمالي مبلغ ضريبة المبيعات.

أ ٥٨,٠ دولار أمريكي

ب ٩٤,٨ دولارات أمريكية

ج ٦٥,١٤١ دولارًا أمريكيًا

د ٤٤,١٤١ دولارًا أمريكيًا

هـ ٦٤,٨ دولارات أمريكية

س٧١: إذا كان $١٣ \times ١٨٨ = ٢٤٤٤$ ، فأوجد قيمة $١٨,٨ \times ١,٣ \times ٠,٠١$.

أ ٤٤٣٦٢

ب ٤٤,٤٢

ج ٤٤٤,٢

د ٤٤٤٢,٠

هـ ٠.٤٤٦٤٢

س٨١: أكمل الجدول الموضَّح، وقَرِّب الإجابات الصحيحة لأقرب جزء من ألف.

٩,٥	٦,٥	٦,٠	×
			٦٠٠,٢

أ ٥٣٨,١١ ، ٠٤٧,٦ ، ٤٣٢,١١

ب ٥٣٨,١١ ، ٤٣٢,١١ ، ٤٠٢,١

ج ٧٦٧,٩٣ ، ٤٣٢,١١ ، ٥٣٨,١١

د ٣٧٢,٤٢ ، ٧٣٤,٢١ ، ٠٤٧,٦

س٩١: اشترى نادر سيارة تبلغ سعة تعبئتها بالغاز ٢٤,٧٥ جالونًا وتقطع في المتوسط ١٨,٥ ميلاً لكل جالون. أوجد عدد الأميال التي يُمكنه أن يقطعها إذا كان خزَّان السيارة ممتلئًا.

أ ٦,٢٥ أميال

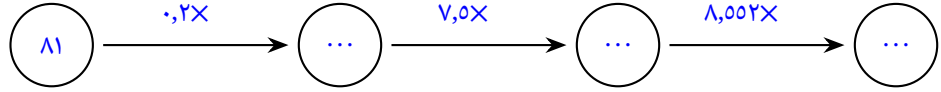
ب ٤٤٤ ميلاً

ج ٤٥٧,٨٧٥ ميلاً

د ٤٣,٢٥ ميلاً

هـ ٤٥,٧٨٧٥ ميلاً

س٠٢: املأ الفراغات في الشكل التالي:



أ $٨,٦٠٩٣٣٠١,٥١٣٢١,٢,٦١$

ب $٨,٦٠٩٣٣٠١,٥,١٢١,٢,٦١$

ج $٨,٦٠٩٣٣٠١,٥١٣٢١,٠٢٦٣٣$

د $٨٦٠,٩٣٠٣٣,٥,١٢١,٢,٦١$

س١٢: أي من التالي مسألة حاصل ضرب ناتجها يقع بين ١٥,٠ و ٩٩,٠؟

أ $٠,٧ \times ١,١$

ب $٠,٣ \times ٠,٢$

ج $٤,٢ \times ٥,١$

د $٧,٩ \times ٧,٧$

ه $٠,٦ \times ٠,٨$