

الاسم: _____

الصف: _____ الشعبة: _____

العمليات الحسابية على الكسور العادية والعشرية

(1) حلّ التمارين الآتية (إنتبه الى ترتيب العمليات الحسابية) :-

أ) $\frac{3}{7} \times 14 + 100 \times 0.06 =$

ب) $20 - \frac{1}{8} \times 16 + 1.2 \div 0.6 =$

ج) $16 - \left(\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} \right) \times 3.6 =$

د) $0.2 \times 0.6 + 2.6 \times 1.2 =$

(2) حلّ التمارين التالية:-

أ) $\frac{4}{9} \times \frac{1}{12} =$

ب) $1\frac{3}{8} \div \frac{22}{24} =$

ج) $\frac{3}{6} \div 0.2 + 0.4 \div 2 =$

د) $3 \times \frac{2}{3} \div 0.5 =$

(3) حلّ التمارين التالية:-

ا) $17.12 \times 100 =$

ب) $7.9 \times 1000 =$

ج) $2.01 \div 100 =$

د) $1.5 \div 10 =$

هـ) $0.9 \div 100 =$

4) مساحة غرفة مستطيلة الشكل 8.75 م² وطولها هو 7 م.
أ) جد عرض الغرفة:-

الجواب: _____

ب) جد محيط الغرفة:-

الجواب: _____

5) لدى عائلة جيمي يوجد 5 عُلب مليئة بالزيت وفي كل عُلبة 1.25 لتر.
كم لترًا من الزيت يوجد لدى عائلة جيمي؟

الجواب: _____

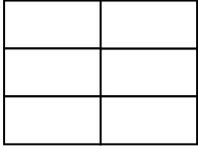
(6) إشتري شوشي 10 عُلب من التوت، كلّ عُلبه تحتوي على 1.25 كغم.
 ثمن كغك واحد من التوت 6.5 ش"ج.
 أ- كم كغم من التوت اشتري شوشي؟

الجواب: _____

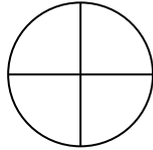
ب- جد كم ش"ج دفع شوشي ثمن عُلب التوت؟

الجواب: _____

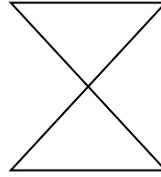
(7) لَوّن الجزء الذي يمثل الكسر:-



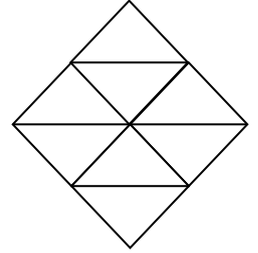
0.5



0.75



0.5



0.625

(8) حلّ التمارين الآتية:-

$$1.4 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1400$$

$$100 \times \underline{\hspace{2cm}} = 6$$

$$1000 \times 0.02 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 1.2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 0.8 = 80$$

$$5.01 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5010$$

$$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.53$$

$$0.7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 70$$