

الاسم: _____

أوراق عمل للصف السادس

في ضرب وقسمة الكسور والعشرية

(1) حلّ التمارين الآتية:-

أ- جد سعر 100 حاجة إذا كان سعر الحاجة الواحدة 0.95 ش.ج

ب- جد سعر الحاجة الواحدة إذا كان سعر 10 حاجيات 85 ش.ج

ج- جد سعر 1000 حاجة إذا كان سعر الحاجة الواحدة 2.75 ش.ج

(2) حلّ ما يلي من تمارين:-

$$18.32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.45 : 0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5.68 : 0.4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(3) سعر كيس السماد 4.92 ش"ج.

كم يدفع أمير ثمن 3.5 أكياس من نفس السماد؟

التمرين:

الجواب:

4) أكمل الناقص على الأسهم:-

$$25 \longrightarrow 2.5 \longrightarrow 0.25 \longrightarrow 25 \longrightarrow 0.25$$

$$15 \longrightarrow 1.5 \longrightarrow 15 \longrightarrow 0.15 \longrightarrow 150$$

5) أكمل الجمل التالية:-

أ- عندما نقسم عددا على 0.1 نحصل على عدد

ب- عندما نضرب عددا في 0.1 نحصل على عدد

ج- عندما نضرب عددا في...0.11 نحصل على عدد

د- عندما نقسم عددا على...0.11 نحصل على عدد

هـ- عندما نضرب عددا في 0.25 نحصل على عدد

و- عندما نقسم عددا على 0.25 نحصل على عدد

6) حوّل الى كسور عشرية:-

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{9} =$$

$$\frac{6}{15} =$$

$$\frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{11} =$$

$$\frac{44}{550} =$$

$$\frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{11} =$$

$$\frac{27}{45} =$$

** سؤال للتحدي:-

مشى سامي 55 كم خلال 5 أيام.

في كل يوم كان يمشي كيلومتر واحد أكثر من اليوم الذي قبله.

كم كيلومتر مشى في كل يوم؟؟