

الاسم: _____

الصف: _____

الشعبة: _____

مراجعات في الأعداد العشرية

للفف السادس



(1) حوّل الكسور العادية الآتية إلى كسور عشرية:- (بيّن طريقة حلّك)

$$\frac{23}{100} =$$

$$\frac{8}{5} =$$

$$\frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{40} =$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{8} =$$

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

$$\frac{4}{50} =$$

$$\frac{23}{10} =$$

$$\frac{7}{20} =$$

(2) حلّ التمارين الآتية:-

$$16.7 + 8.8 + 5 =$$

$$2.58 + 12 + 3.6 =$$

$$52.08 + 30.7 =$$

$$7.04 - 2.08 =$$

$$0.59 - 0.08 =$$

$$13.5 - 2.08 =$$

(3) أشتري شوشي قبعة سعرها 19.5 ش"ج، حزام سعره 45.5 وبلوزة سعرها 99.99 ش"ج. دفع شوشي للبائع 200 ش"ج.

جد كم يرجع له البائع؟ (بيّن طريقة حلّك)

الجواب: _____

(4) أكتب $<$, $>$, $=$:-

$$0.5 \text{ _____ } \frac{1}{4}$$

$$0.899 \text{ _____ } 0.9$$

$$0.125 \text{ _____ } \frac{1}{8}$$

(5) حلّ التمارين الآتية:- (بيّن طريقة حلّك)

$$0.03 \times 0.5 =$$

$$2.4 \times 0.3 =$$

$$8 \times 0.12 =$$

$$1.24 \times 1.4 =$$

6) عيّن النقطة العشرية في حاصل الضرب حتى تحصل على قضية صواب:-

$$13 \times 0.2 = 26$$

$$1.3 \times 0.2 = 26$$

$$0.13 \times 0.2 = 26$$

$$22 \times 0.3 = 66$$

$$2.2 \times 0.3 = 66$$

$$0.22 \times 0.3 = 66$$

7) اشترت ريم صديقة شوشي 7 أقراص بيتسا، سعر القرص الواحد 49.5 ش"ج.

(بيّن طريقة حلّك)

مع ريم 400 ش"ج.

أ- كم دفعت ريم ثمن البيتسا؟

الجواب: _____

ب- كم ش"ج يبقى مع ريم؟

الجواب: _____

(8) حلّ التمارين الآتية:- (بيّن طريقة حلّك)

$$4.4 \div 10 \div 4 \frac{8}{12} =$$

$$0.25 + 0.5 \times (1.5 \div 0.3) =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times (7.2 \div 0.9) =$$

$$4 \div 5 + 5 \div 4 =$$

(9) سعر كغم بندورة 6.25 ش"ج. (بيّن طريقة حلّك)

سعر كغم خيار 3.75 ش"ج.

اشترت رلى والدة شوشي 3 كغم بندورة و 5 كغم خيار.

أ- كم تدفع والدة شوشي للبائع؟

الجواب: _____

ب- دفعت والدة شوشي 50 ش"ج للبائع. كم ش"ج يرجع لها البائع؟

الجواب: _____

10) يحتاج شوشي إلى 0.75 كغم من التوت لصنع كعكة التوت.
في الثلاجة يوجد 4.5 كغم من التوت. (بيّن طريقة حلّك)
لصنع كم كعكة تكفي كمية التوت؟

الجواب: _____

11) أكمل الناقص:-

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 0.034 = 10 \times 0.34$$

$$100 \times 3.5 = 3500 \div \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.46 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}} \times 0.046$$

$$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3.7 \div 10$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 1.27 = 100 \times 0.027$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 0.005 = 5 \div 100$$

$$12.8 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}} \times 0.0128$$

$$10 \times 0.15 = 1500 \div \underline{\hspace{2cm}}$$

12) إشتغل شوشي في عطلة الصيف 4.5 ساعة في كلّ يوم.

أ- كم ساعة إشتغل شوشي في الاسبوع؟ (بيّن طريقة حلّك)

الجواب: _____

ب- حصل شوشي على 25.5 ش"ج مقابل كلّ ساعة عمل. جد ما هو المبلغ الذي حصل عليه شوشي كلّ يوم؟

الجواب: _____