

السؤال الأول

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1 ناتج ضرب (0.5×2.4) يساوي:

- (أ) 0.12 (ب) 1.2
(ج) 0.48 (د) 4.8

2 ناتج قسمة $(2 \div 5)$ يساوي:

- (أ) 10 (ب) 1
(ج) 0.4 (د) 0.04

3 إذا كانت $x = 3.2$ فإن قيمة المقدار الجبري $(x \div 2)$:

- (أ) 0.16 (ب) 1.6
(ج) 6.4 (د) 0.64

4 $1.2 \text{ cm} \times 2.1 \text{ mm} = \text{■} \text{ mm}^2$

- (أ) 2.52 (ب) 0.252
(ج) 25.2 (د) 252

$$5 \text{ kg} \div 0.25 \text{ g} = \boxed{} \text{ g} \quad 5$$

(ب) 200

(د) 20

(أ) 2000

(ج) 20000

السؤال الثاني

أجد قيمة كل مما يأتي:

1 $3.7 \times 5 =$

2 $0.23 \times 300 =$

3 $24.3 \times 4.5 =$

4 $3.5 \div 7 =$

5 $6.5 \div 0.4 =$

السؤال الثالث

إذا كانت: $y = 0.4$ $x = 2.56$ فجد قيمة:

1 $x \div y = 2.56 \div 0.4$

2 $xy = 2.56 \times 0.4$

السؤال الرابع

املاً الفراغ بما هو مناسب:

$$1 \quad 0.2m \times 3.5dm = dm^2$$

$$2 \quad 2m \times 75cm = m^2$$

$$3 \quad 4.2km \div 3m = m$$

$$4 \quad 6.5kg \div 50g = g$$

$$5 \quad 6L \div 1.5ml = ml$$

السؤال الخامس

تقطع جنى بسيارتها مسافة 289.6 كيلو متراً في 3.2 ساعة، كم كيلو متراً ستقطع في 5.6 ساعة؟

السؤال الأول

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1 ناتج ضرب (0.5×2.4) يساوي:

(أ) 0.12

(ب) 1.2

(ج) 0.48

(د) 4.8

2 ناتج قسمة $(5 \div 2)$ يساوي:

(أ) 10

(ب) 1

(ج) 0.4

(د) 0.04

3 إذا كانت $x = 3.2$ فإن قيمة المقدار الجبري $(x \div 2)$:

(أ) 0.16

(ب) 1.6

(ج) 6.4

(د) 0.64

4 $1.2 \text{ cm} \times 2.1 \text{ mm} = \text{ } \text{mm}^2$

(أ) 2.52

(ب) 0.252

(ج) 25.2

(د) 252

$$5 \text{ kg} \div 0.25 \text{ g} = \boxed{} \text{ g} \quad 5$$

(ب) 200

(أ) 2000

(د) 20

(ج) 20000

السؤال الثاني

أجد قيمة كل مما يأتي:

$$1 \quad 3.7 \times 5 = 18.5$$

$$2 \quad 0.23 \times 300 = 69$$

$$3 \quad 24.3 \times 4.5 = 109.35$$

$$4 \quad 3.5 \div 7 = 0.5$$

$$5 \quad 6.5 \div 0.4 = 16.25$$

السؤال الثالث

إذا كانت: $y = 0.4$ $x = 2.56$ فجد قيمة:

$$1 \quad x \div y = 2.56 \div 0.4 = 6.4$$

$$2 \quad xy = 2.56 \times 0.4 = 1.024$$

السؤال الرابع

املاً الفراغ بما هو مناسب:

$$1 \quad \begin{array}{l} 0.2m \times 3.5dm \\ 2dm \times 3.5dm \end{array} = 7 \quad dm^2$$

$$2 \quad \begin{array}{l} 2m \times 75cm \\ 2m \times 0.75m \end{array} = 1.5 \quad m^2$$

$$3 \quad \begin{array}{l} 4.2km \div 3m \\ 4200m \div 3m \end{array} = 1400 \quad m$$

$$4 \quad \begin{array}{l} 6.5kg \div 50g \\ 6500g \div 50g \end{array} = 130 \quad g$$

$$5 \quad \begin{array}{l} 6L \div 1.5ml \\ 6000ml \div 1.5ml \end{array} = 4000 \quad ml$$

السؤال الخامس

تقطع جنى بسيارتها مسافة 289.6 كيلو متراً في 3.2 ساعة، كم كيلو متراً ستقطع في 5.6 ساعة؟

$$289.6 \div 3.2 = 90.5 \text{ km/h}$$

$$90.5 \times 5.6 = 506.8 \text{ km}$$