



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(٩) مربع محيطه ١٢ سم فإن طول ضلعه = سم

(٤ ، ٥ ، ٣ ، ٦)

(١٠) مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم فإن محيطه = سم

(١٦ ، ١٥ ، ٨ ، ١٢)

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{\quad}{7} \quad (١١)$$

($\frac{5}{7}$ ، $\frac{6}{7}$ ، $\frac{2}{7}$)

$$١٠ \times ٢ \quad \square \quad ٥ \times ٤ \quad (١٢)$$

(> ، = ، <)

(١٣) نصف ساعة = دقيقة

(٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠)

(١٤) ٣ لتر = مل

(١٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٣٠٠٠)

$$\dots \times ٥ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ \quad (١٥)$$

(٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦)

(نموذج الإجابة)

$$(1) \quad \dots\dots\dots = 15 \text{ مائة} \quad (1)$$

$$(15000, \underline{1500}, 150)$$

$$(2) \quad \dots\dots\dots = 15 \times 3 \quad (2)$$

$$(21, 40, \underline{45}, 30)$$

$$(3) \quad \dots\dots\dots = \text{عدد أضلاع المثلث} \quad (3)$$

$$(5, 4, \underline{3}, 2)$$

$$(4) \quad \dots\dots\dots = \text{مربع طول ضلعه 5 سم فإن محيطه} \quad (4)$$

$$(20, \underline{20}, 4, 12, 16)$$

$$(5) \quad \dots\dots\dots = \text{عدد أضلاع المربع} \quad (5)$$

$$(5, \underline{4}, 3, 2)$$

$$(6) \quad \dots\dots\dots = \text{مربع طول ضلعه 7 سم فإن محيطه} \quad (6)$$

$$(25, \underline{28}, 12, 6)$$

$$(7) \quad \dots\dots\dots = \text{مربع طول ضلعه 3 سم فإن محيطه} \quad (7)$$

$$(18, 16, \underline{12}, 20)$$



(٨) مربع طول ضلعه ٤ سم فإن محيطه = سم
(٢٥ ، ١٦ ، ١٢ ، ٢٠)

(٩) مربع محيطه ١٢ سم فإن طول ضلعه = سم
(٦ ، ٣ ، ٥ ، ٤)

(١٠) مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم فإن محيطه = سم
(١٢ ، ٨ ، ١٥ ، ١٦)

..... = $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$ (١١)
($\frac{5}{7}$ ، $\frac{6}{7}$ ، $\frac{2}{7}$)

١٠ × ٢ ٥ × ٤ (١٢)
(> ، = ، <)

(١٣) نصف ساعة = دقيقة
(٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠)

(١٤) ٣ لتر = ملل
(٣٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ١٠٠٠)

..... × ٥ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ (١٥)
(٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣)