

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

$$\dots = 8 \times 5 \times 2 \quad (1)$$

(٥٠ ، ٨٠ ، ٦٠ ، ٤٠)

$$40 = \dots \times 5 \times 2 \quad (2)$$

(٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)

$$\dots \times 8 = 8 \times 3 \quad (3)$$

(٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)

$$\dots = 5 \div 10 \quad (4)$$

(٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)

$$\dots = (5 \times 4) + (5 \times 4) \quad (5)$$

(٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠)

(٦) مربع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه = سم

(٢٥ ، ٩ ، ١٢ ، ٦)

(٧) مربع طول ضلعه ٤ سم فإن محيطه = سم

(١٨ ، ١٦ ، ١٢ ، ٢٠)

(٨) مربع طول ضلعه ٥ سم فإن محيطه = سم

(٢٥ ، ٢٠ ، ١٦ ، ١٢)



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

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

(٦ ، ٣ ، ٥ ، ٤)

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

(١٢ ، ٨ ، ١٥ ، ١٦)

(١١) $\frac{1}{5}$

(> ، = ، <)

$\frac{1}{7}$

(١٢) $\frac{1}{2}$

(> ، = ، <)

(١٣) = 6×5

(٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠)

(١٤) = 4×3

(٢٥ ، ٩ ، ١٢ ، ٦)

(١٥) = $6 \div 40$

(٩ ، ١٦ ، ٨ ، ٢٠)



() نموذج الإجابة ()

- = $8 \times 5 \times 2$ (١)
- (٥٠ ، ٨٠ ، ٦٠ ، ٤٠)
..... = $\times 5 \times 2$ (٢)
- (٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)
..... $\times 8 = 8 \times 3$ (٣)
- (٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)
..... = $5 \div 15$ (٤)
- (٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)
..... = $(5 \times 4) + (5 \times 4)$ (٥)
- (٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠)
..... = سم محيطه مربع طول ضلعه ٣ سم فإن = (٦)
- (٢٥ ، ٩ ، ٦ ، ١٢)
..... = سم محيطه مربع طول ضلعه ٤ سم فإن = (٧)
- (١٨ ، ١٢ ، ١٦)



(٨) مربع طول ضلعه ٥ سم فإن محيطه = سم
 (٢٥ ، ١٦ ، ١٢ ، ٢٠)

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

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

١ / ٥ (١١)

١ / ٢ (١٢)

(> ، = ، <)
 $= 6 \times 5$ (١٣)

(٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠)

$= 4 \times 3$ (١٤)

(٢٥ ، ٩ ، ١٢ ، ٦)

$= 5 \div 40$ (١٥)

(٩ ، ١٦ ، ٨ ، ٢٠)