



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) = ٨ × ٥ × ٢

(٥٠ ، ٨٠ ، ٦٠ ، ٤٠)

(٢) ٤٠ = × ٥ × ٢

(٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)

(٣) × ٨ = ٨ × ٣

(٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)

(٤) = ٥ ÷ ١٥

(٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)

(٥) = (٥ × ٤) + (٥ × ٤)

(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 ، ١٦ ، ١٢ ، ٢٠)



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(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)

(١١) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

(> ، = ، <)

(١٢) $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{2}$

(> ، = ، <)

(١٣) = ٦ × ٥

(٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠)

(١٤) = ٤ × ٣

(٢٥ ، ٩ ، ١٢ ، ٦)

(١٥) = ٥ ÷ ٤٠

(٩ ، ١٦ ، ٨ ، ٢٠)

(نموذج الإجابة)

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

(٥٠ ، ٨٠ ، ٦٠ ، ٤٠)

$$٤٠ = \dots \times 5 \times 2 \quad (2)$$

(٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)

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

(٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)

$$\dots = 5 \div 15 \quad (4)$$

(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
(٢٠ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٥)

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

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

(١١) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$
(> ، = ، <)

(١٢) $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{2}$
(< ، = ، >)

(١٣) = ٦ × ٥
(٣٠ ، ٢٠ ، ٤٠ ، ٥٠)

(١٤) = ٤ × ٣
(١٢ ، ٦ ، ٩ ، ٢٥)

(١٥) = ٥ ÷ ٤٠
(٨ ، ٢٠ ، ١٦ ، ٩)