

$$\sqrt{5 \times 5} = \dots\dots\dots$$

- أ- ٥ ب- ٢٥ ج- ١٠ د- ١٥

$$\sqrt{5 \times 2 \times 5 \times 2} = \dots\dots\dots$$

- أ- ١٠٠ ب- ١٠ ج- ٧ د- ٥٠

$$\sqrt{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \dots\dots\dots$$

- أ- ٣ ب- ٦ ج- ٩ د- ٨١

$$\sqrt{16} = \dots\dots\dots$$

- أ- ٤ ب- ٨ ج- ١٦ د- ٢

$$\sqrt{25} = \dots\dots\dots$$

- أ- ١٥ ب- ٥ ج- ١٥ د- ١٥٢

يكتب العدد ٣٦ على الصورة الأسية.....

- أ- 2^6 ب- 2×3 ج- $2^2 \times 3^2$ د- $2 \times 2 \times 3$

القوة الخامسة للعدد ٨ تكتب على الصورة الأسية.....

- أ- 5^8 ب- 8^5 ج- 5×8 د- $\sqrt{8}$

أي الأعداد الأتية يكون جذره التربيعي مساوياً لجذره التكعيبي.....

- أ- ١ ب- ٢ ج- ٢ د- ٦٤

أي الأعداد الأتية يعتبر مربع كامل ومكعب كامل.....

- أ- ٢٧ ب- ٩ ج- ٦٤ د- ٢٥

$4 \times 4 \times 4 \times 4$ يكتب على الصورة الأسية.....

- أ- 4^4 ب- 4^9 ج- 4^5 د- 4^6