



الصف الرابع

# رياضيات

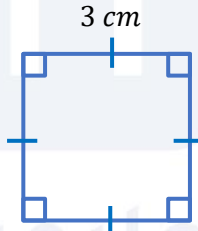
ورقة عمل 23

س1: مربع طول ضلعه  $5\text{ cm}$  احسب مساحته.

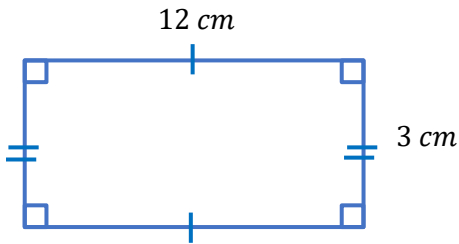
س2: مستطيل طوله  $10\text{ m}$  ، وعرضه  $4\text{ m}$  ، جد مساحته.

س3: احسب مساحة الأشكال التالية:

①



②



**س4:** مربع مساحته  $36 m^2$  ، جد طول ضلعه.



**س1:** مربع طول ضلعه  $5\text{ cm}$  احسب مساحته.

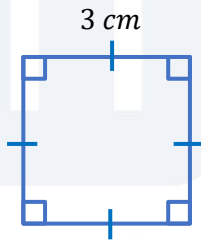
$$\begin{aligned} A &= S \times S \\ &= 5 \times 5 = 25\text{ cm}^2 \end{aligned}$$

**س2:** مستطيل طوله  $10\text{ m}$  ، وعرضه  $4\text{ m}$  ، جد مساحته.

$$\begin{aligned} A &= l \times w \\ &= 10 \times 4 = 40\text{ m}^2 \end{aligned}$$

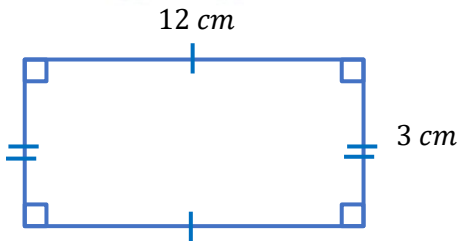
**س3:** احسب مساحة الأشكال التالية:

①



$$\begin{aligned} A &= S \times S \\ &= 3 \times 3 = 9\text{ cm}^2 \end{aligned}$$

②



$$\begin{aligned} A &= l \times w \\ &= 12 \times 3 \\ &= 36\text{ cm}^2 \end{aligned}$$

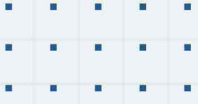
**س4:** مربع مساحته  $36 m^2$  ، جد طول ضلعه.

$$A = S \times S$$

$$36 = S \times S$$

$$S = 6 m$$





# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

