

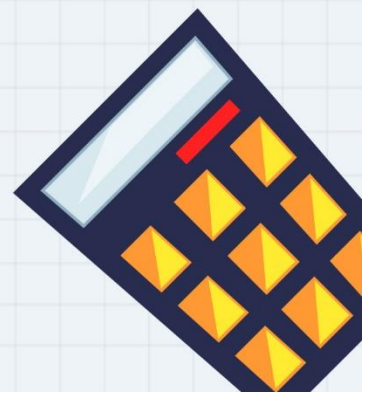
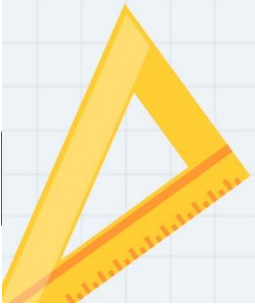
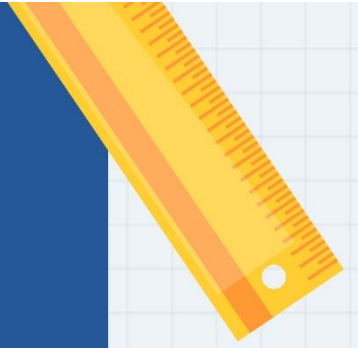
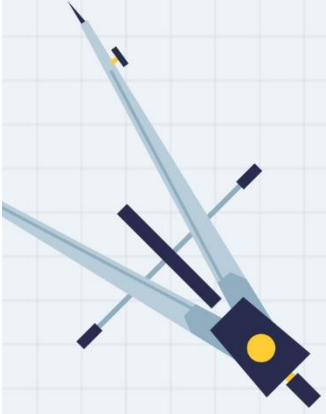


الصف السادس

رياضيات

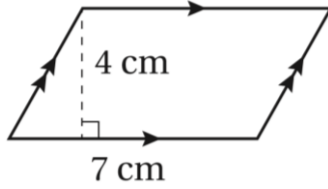
ورقة عمل 15

مساحة متوازي
الأضلاع

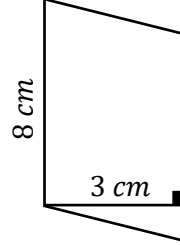


س1: احسب مساحة متوازي الأضلاع في كل مما يأتي:

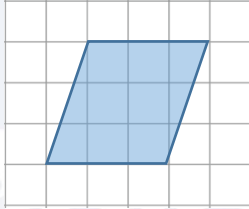
①



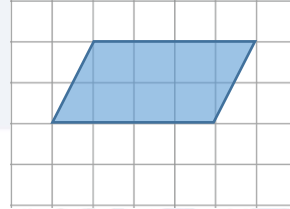
②



③

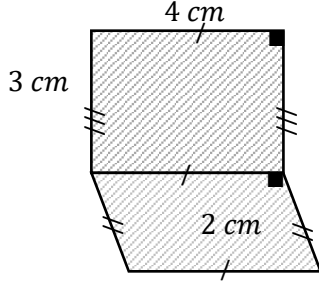


④

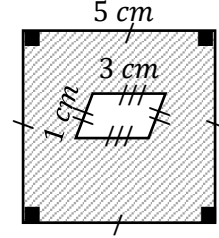


س2: أجد مساحة الشكل المظلل:

①



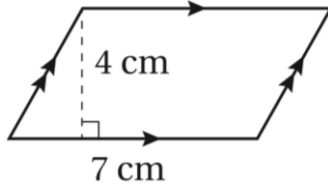
②



أساس
منصة أساس التعليمية

س1: احسب مساحة متوازي الأضلاع في كل مما يأتي:

①



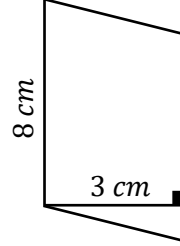
$$h = 4 \text{ cm}$$

$$b = 7 \text{ cm}$$

$$A = b \times h$$

$$= 7 \times 4 = 28 \text{ cm}^2$$

②



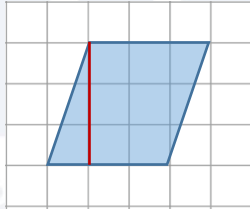
$$h = 3 \text{ cm}$$

$$b = 8 \text{ cm}$$

$$A = b \times h$$

$$= 8 \times 3 = 24 \text{ cm}^2$$

③



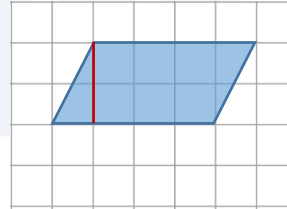
$$b = 3$$

$$h = 3$$

$$A = b \times h$$

$$= 3 \times 3 = 9 \text{ وحدة مربعة}$$

④



$$b = 4$$

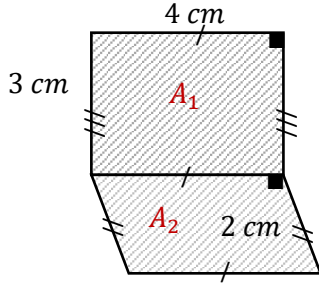
$$h = 2$$

$$A = b \times h$$

$$= 4 \times 2 = 8 \text{ وحدة مربعة}$$

س2: أجد مساحة الشكل المظلل:

①

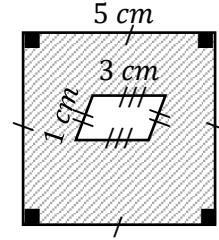


$$A_1 = l \times w \\ = 4 \times 3 = 12 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 4 \times 2 = 8 \text{ cm}^2$$

$$A = A_1 + A_2 \\ = 12 + 8 = 20 \text{ cm}^2$$

②

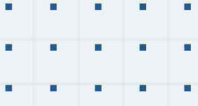


$$A_1 = 5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = b \times h = 3 \times 1 \\ = 3 \text{ cm}^2$$

$$A = A_1 - A_2 = 25 - 3 \\ = 22 \text{ cm}^2$$

منصة أساس التعليمية



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

