

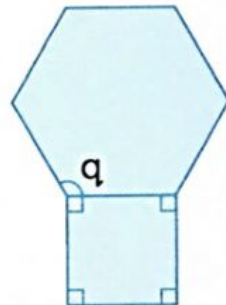


## 自我评估

1 右图由正六边形和正方形组成。

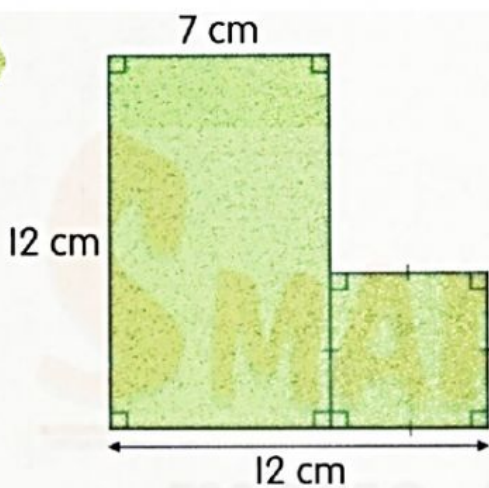
(a) 测量  $\alpha$  角。

(b) 正方形的面积是  $49 \text{ cm}^2$ , 计算全图的周长。



$$\square \times \square \text{ cm} = \square \text{ cm}$$

2



文君用三合板组装成左边的模型。

(a) 以 cm 为单位, 计算全图的周长。

$$\square \text{ cm}$$

(b) 以  $\text{cm}^2$  为单位, 计算全图的面积。

$$\begin{aligned} & (\square \text{ cm} \times \square \text{ cm}) + (\square \text{ cm} \times \square \text{ cm}) \\ &= \square \text{ cm}^2 + \square \text{ cm}^2 \\ &= \square \text{ cm}^2 \end{aligned}$$