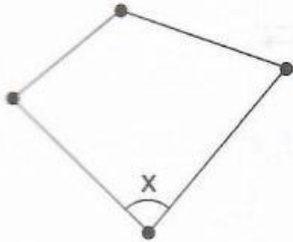


# 复习 8

A 圈出正确的答案。

1 下图显示一个四边形。



用量角器来测量  $x$  角度。

- A  $65^\circ$                       B  $75^\circ$   
C  $85^\circ$                       D  $95^\circ$

2 下图显示一个多边形及其特征。



特征	数量
直边	$p$
顶点	$q$

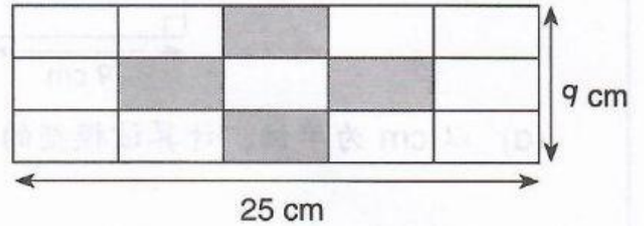
以下哪项属于  $p$  和  $q$  的值?

	$p$	$q$
A	2	3
B	4	5
C	6	6
D	6	9

3 一个正方体的表面积是  $294 \text{ cm}^2$ 。以  $\text{cm}^3$  为单位，找出该正方体的体积。

- A 49  
B 343  
C 1764  
D 2058

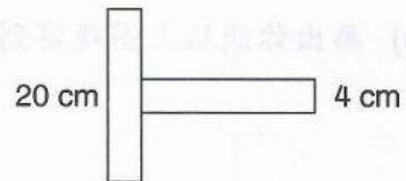
4 下图显示数个大小相同的长方形。



以  $\text{cm}^2$  为单位，找出涂黑部分的面积。

- A 15                              B 60  
C 64                              D 225

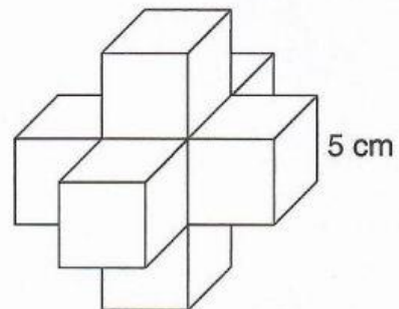
5 下图由两个大小相同的长方形组成。



全图的周长是多少  $\text{cm}$ ?

- A 80                              B 88  
C 92                              D 96

6 下图显示俊逸用一个长方体和四个大小相同的正方体所组成的积木模型。



长方体的高是正方体的 3 倍。以  $\text{cm}^3$  为单位，计算整个积木的体积。

- A 570  
B 750  
C 785  
D 875