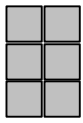
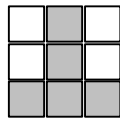


一、圈圈看

1. 下面哪一個塗色部分的面積比較小？



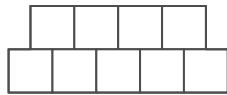
甲



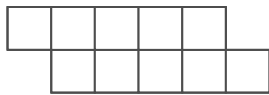
乙

( 甲 , 乙 ) 的面積比較小。

2. 正德用相同的卡紙排成下面兩個圖形，哪一個圖形的面積比較大？



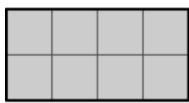
圖形甲



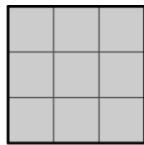
圖形乙

圖形 ( 甲 , 乙 ) 的面積比較大。

3. 下面哪一個圖形的面積比較大。



甲

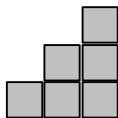


乙

( 甲 , 乙 ) 的面積比較大。

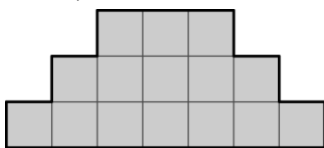
二、看圖填填看

1. 下圖中，每一個小方格的面積都是1平方公分，數數看，圖形的面積是幾平方公分？



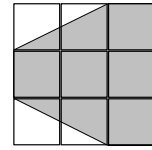
答：( ) 平方公分

2. 下圖中，每一個小方格的面積都是1平方公分，數數看，圖形的面積是幾平方公分？



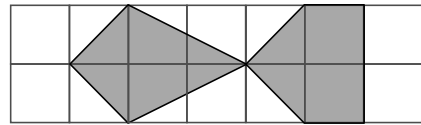
答：( ) 平方公分

3. 下圖中，每一個小方格的面積都是1平方公分，數數看，塗色部分的面積是幾平方公分？

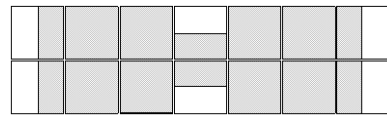


答：( ) 平方公分

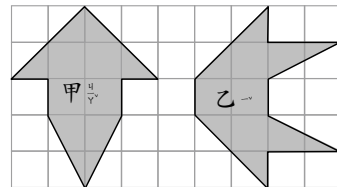
4. 下圖中，每一個小方格的面積都是1平方公分，數數看，灰色圖形的面積是( ) 平方公分。



5. 下圖中，每一個小方格的面積都是1平方公分，數數看，灰色圖形的面積是( ) 平方公分。



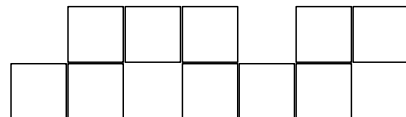
6. 下面每個小方格的面積都是1平方公分，數數看，圖形的面積是多少平方公分？



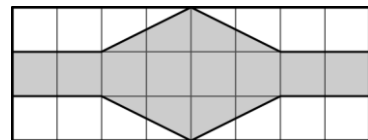
(1) 甲的面積是 ( ) 平方公分。

(2) 乙的面積是 ( ) 平方公分。

7. 下圖中，每一個小方格的面積都是1平方公分，數數看，圖形的面積是( ) 平方公分。



8. 下圖中，每一個小方格的面積都是1平方公分，數數看，塗色部分的面積是幾平方公分？



答：( ) 平方公分