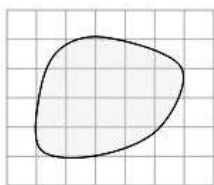
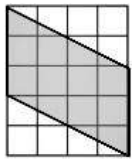


3. 下列圖形的面積約是多少方格？



(a) 答案：\_\_\_\_\_ 格 (b) 答案：\_\_\_\_\_ 格

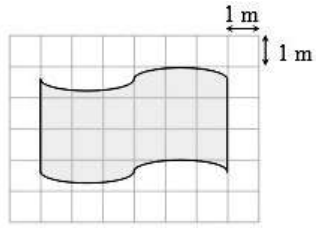
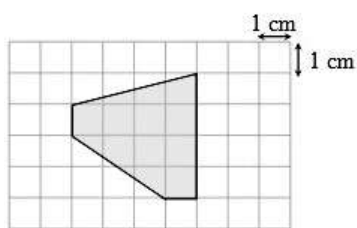
4. 在下列各項填上適當的度量單位。

- (a) 書本的面積：\_\_\_\_\_
- (b) 課室的面積：\_\_\_\_\_
- (c) 遊樂場的面積：\_\_\_\_\_

5. 電腦熒幕的面積約是

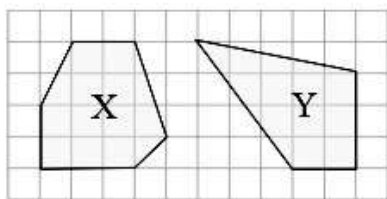
- A. 100 cm<sup>2</sup>。
- B. 1000 cm<sup>2</sup>。
- C. 1 m<sup>2</sup>。
- D. 10 m<sup>2</sup>。

6. 計算下列各陰影部分的面積。



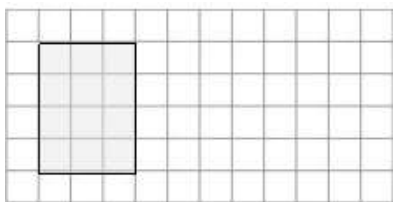
(a) 答案：\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup> (b) 答案：\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

7.

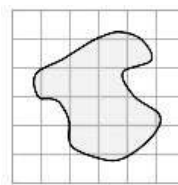


上圖中，圖形 \_\_\_\_\_ 的面積較大。

8. 在方格紙上畫出一個與長方形面積相同的梯形。



9. 下圖中，每個方格的邊長是2 cm。找出陰影部分的面積。

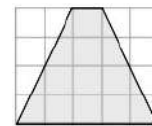


答案：陰影部分的面積約是 \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>。

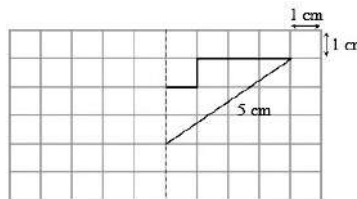
10. 1平方米是1平方厘米的 \_\_\_\_\_ 倍。

11. 右圖梯形的面積是48 cm<sup>2</sup>。

- (a) 每一小格的面積是 \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>。
- (b) 這方格紙的總面積是 \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>。



12.



- (a) 以虛線為對稱軸，在方格紙上畫出對稱圖形。
- (b) 承上題，完成後的圖形是一個 \_\_\_\_\_ 邊形，它的周界是 \_\_\_\_\_ cm，面積是 \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>。

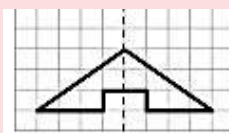
參考答案

面積：(6-1)×2=10(cm<sup>2</sup>)

周界：(5+3+1+1)×2=20(cm)

(b) 七，20，10

圖形左右對稱。



12. (a)

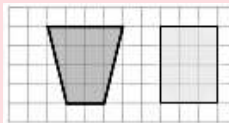
(b) 80

11. (a) 4

10. 10000

9. 48

(或其他合理答案)



8.

7. X

6. (a) 11 (b) 18

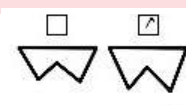
5. B

(c) 平方米/m<sup>2</sup>

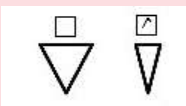
(b) 平方米/m<sup>2</sup>

4. (a) 平方厘米/cm<sup>2</sup>

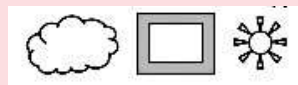
3. (a) 12 (b) 16



(b)



2. (a)



1.

