

# 澎湖縣將軍國小 101 學年度第二學期第一次定期考查 數學科試卷

班級：三年級潛能開發班 座號： 姓名：

試卷說明：試卷範圍為「乘法」、「小數」以及「周長與面積」，共有四七大題，總分 100 分。請依據題目說明，寫下答案。

本試卷經調整，與原班考卷不同。

一、填填看，每一小題 3 分，共 27 分。

(1) 想一想，算算看。

- ①  $3 \times 7 = ( \quad )$                       ②  $8 \times 4 = ( \quad )$   
 $3 \times 70 = ( \quad )$                        $8 \times 40 = ( \quad )$

(2) 在定位板上記記看。

① 5.1

個位	十位
	分
	位

② 4.3

個位	十位
	分
	位

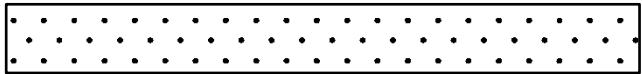
③ 0.2

個位	十位
	分
	位

④ 21 個 0.1

個位	十位
	分
	位

(3) 量量看，並用小數回答，下面 3 條緞帶各有多長？

甲：

乙：

丙：

① 甲：(            ) 公分

② 乙：(            ) 公分

③ 丙：(            ) 公分

二、比大小：比在  裡填 入  $>$ 、 $<$  或  $=$ ，每題 3

分，共 12 分。

(1)  $2.9 \square 3$

(2)  $5.2 \square 2.5$

(3)  $6 \square 6.0$

(4) 10 個  $0.1 \square 1$

三、計算題：請寫出直式計算過程，每題 4 分，

共 16 分。

(1)  $2031 \times 4 =$

(2)  $3162 \times 2 =$

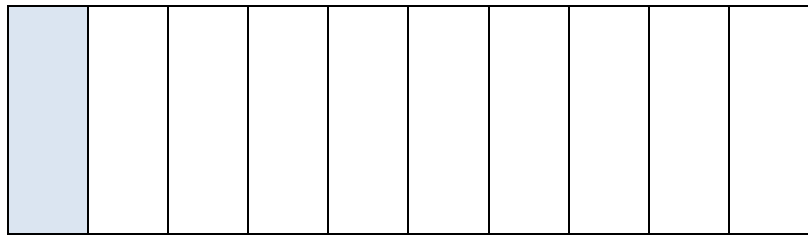
(3)  $57 \times 12 =$

(4)  $43 \times 65 =$

四、塗色部份是幾張，請用分數和小數表示，

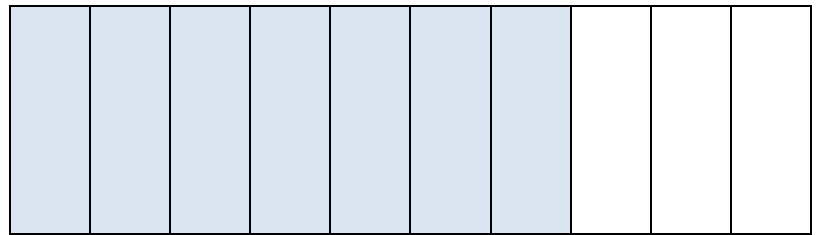
每格 2 分，共 16 分。

(1)



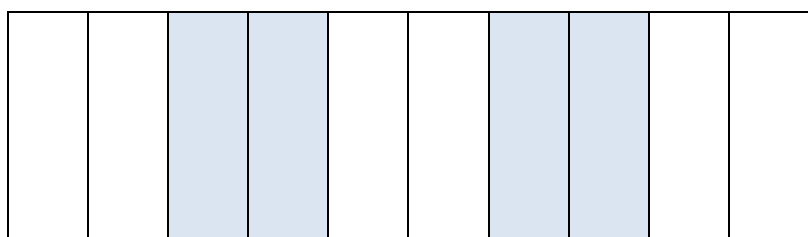
分數：( )張  
小數：( )張

(2)



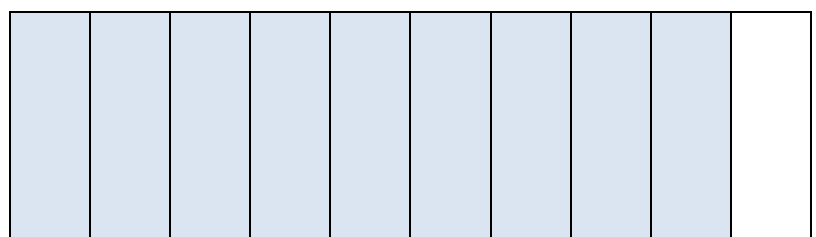
分數：( )張  
小數：( )張

(3)



分數：( )張  
小數：( )張

(4)

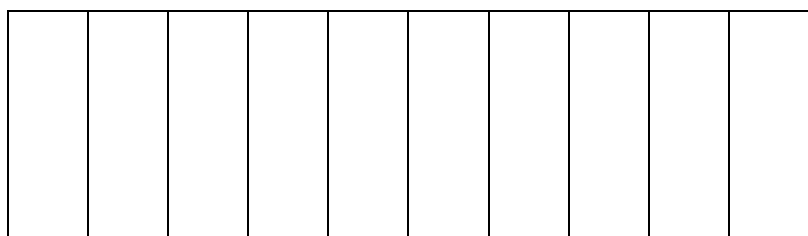


分數：( )張  
小數：( )張

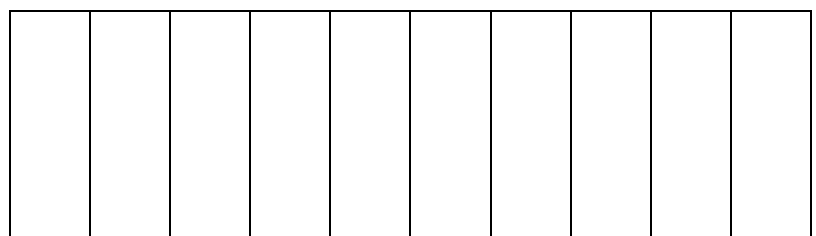
五、畫畫看看，每一小題 3 分，共 9 分

(1) 請在指定的大小塗上顏色

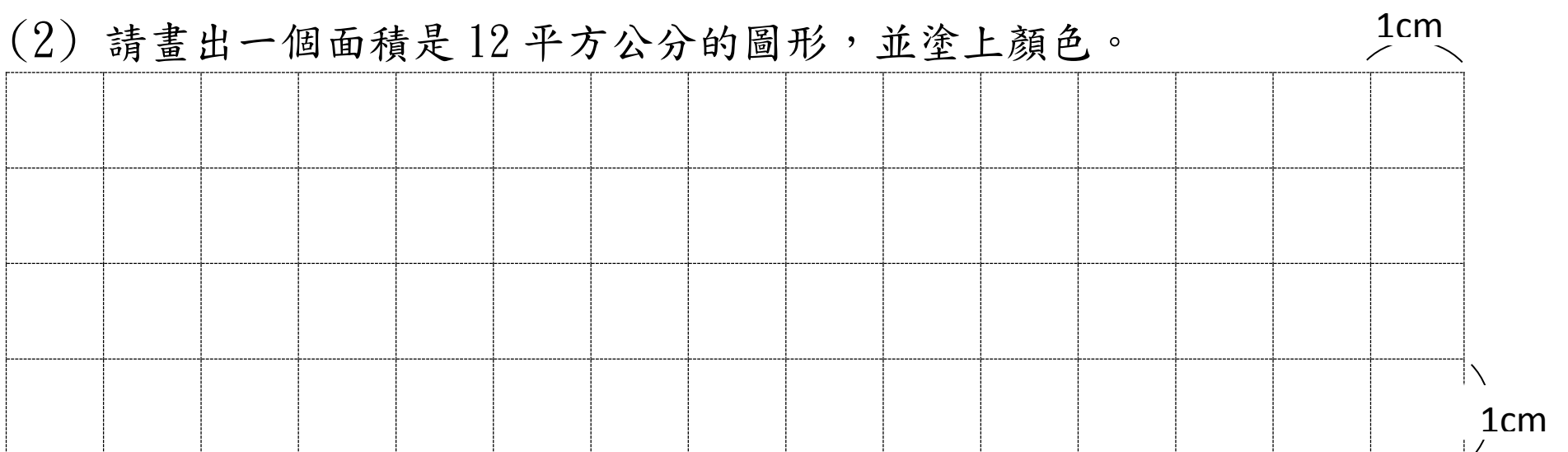
① 0.2 張



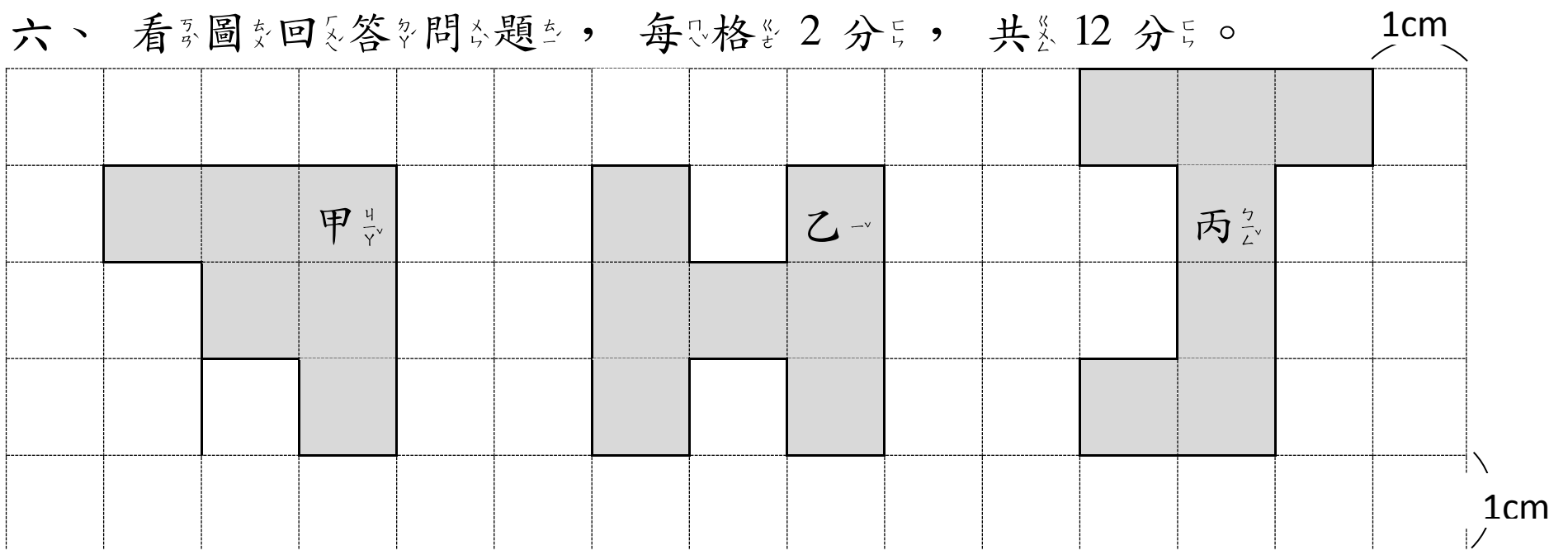
② 0.6 張



(2) 請畫出一個面積是 12 平方公分的圖形，並塗上顏色。



六、看圖回答問題，每格 2 分，共 12 分。



- ① 甲：周長是 ( ) 公分；面積是 ( ) 平方公分  
 ② 乙：周長是 ( ) 公分；面積是 ( ) 平方公分  
 ③ 丙：周長是 ( ) 公分；面積是 ( ) 平方公分

七、應用題：(1)(2)題每題 3 分，第(3)題 2 分，共 8 分。

(1) 故宮博物院紀念品區，一張明信片要 38 元，俞晴老師買了 15 張，聰明的你，請幫老師算算，總共要付多少元？(請列出直式與橫式)

(2) 一張馬公台北的飛機票 1240 元，請問來回一趟，總共要付多少元？(來回一趟表示，從馬公到台北，再從台北回馬公)(請列出直式與橫式)

(3) 上個月阿嶼量體重 32.7 公斤，這個月阿嶼的體重是 33.2 公斤，請問阿嶼的體重這個月比上個月多了幾公斤？(請列出直式與橫式)

試卷結束，請再次檢查。