

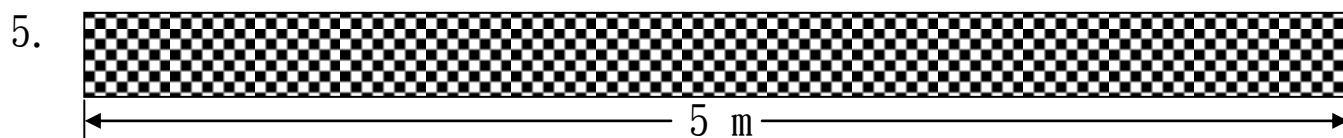
林村公立黃福鑾紀念學校
小四 數學科 階段評估(二)

積分	家長簽署

姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

建議時間：45 分鐘

1. $876 \div 17 =$ _____
2. $187 + 533 \div 41 =$ _____
3. $51 \div 9 \times 12 =$ _____
4. $248 + (989 - 413) \div 8 =$ _____



做 1 個蝴蝶結需要 32 厘米絲帶。志敏有一條上面的絲帶，她最多可做多少個蝴蝶結？

答案：她最多可做 _____ 個蝴蝶結。

6. 糖果店有 36 包糖果，每包有 24 粒。店主把全部糖果重新包裝成 54 包，每包糖果的數量比原來的包裝少了 _____ 粒。

7. 右表是蛋糕店不同重量蛋糕的售價。

(a) 購買一個重兩磅的蛋糕，平均每磅的售價是多少元？ 答案：_____ 元

重量	售價
一磅	\$127
兩磅	\$236
三磅	\$330

(b) 一個重三磅的蛋糕比一個重一磅的蛋糕，平均每磅的售價便宜了多少元？ 答案：_____ 元

8. 把 243 張紅色紙和 351 張黃色紙平均分成 18 份。其中一份有 14 張紅色紙，那麼，這份有黃色紙多少張？（列式計算）

9. 以下哪個數可以被 5 整除但不可以被 2 整除？

○A. 80 ○B. 100 ○C. 405 ○D. 600

10. 用 2、5 和 0 組成的三位數中，共有多少個數可以被 10 整除？

○A. 1 ○B. 2 ○C. 3 ○D. 4

11. 在空格內填上適當的數。

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{\square} = \frac{\square}{21}$$

12. 把 $4\frac{2}{7}$ 化為假分數。

答案：

13. 把下列各數由大至小排列出來。（1 分）

$$2\frac{2}{3}, \frac{16}{7}, 2\frac{4}{7}$$

答案： , ,

（最小）

（最大）

14. $1\frac{9}{10} + 2\frac{7}{10} = \square$

15. $4 - (2\frac{5}{9} - 1\frac{8}{9}) = \square$

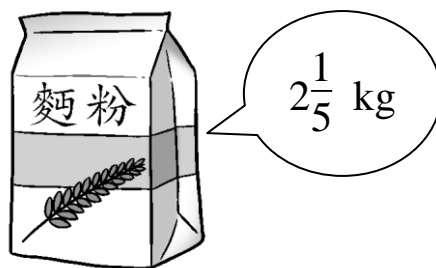
16. 叔叔今天上午工作了 $3\frac{11}{12}$ 小時，下午比上午工作多 $1\frac{5}{12}$ 小時。叔叔今天工作了多少小時？

答案： 小時

17. 一包麵粉比一包白米重 $\frac{4}{5}$ kg，

一包白米比一包紅豆重 $\frac{2}{5}$ kg。

一包白米重 kg。



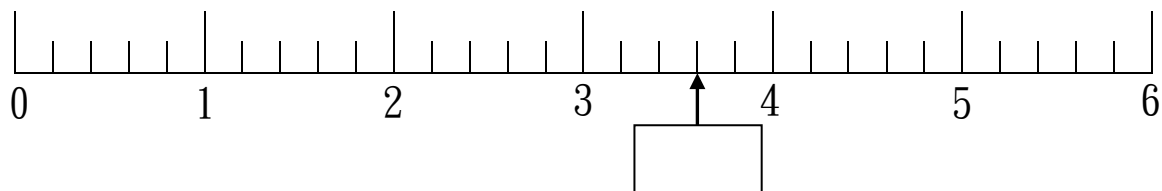
18. 家裏有一盒 1 升的牛奶，哥哥和弟弟各喝了 $\frac{3}{8}$ 升，妹妹喝了 $\frac{1}{8}$ 升。

三人共喝了牛奶多少升？（列式計算）

19. 在 54.09 中，十分位的數字是「_____」。

- A. 0 ○B. 4 ○C. 5 ○D. 9

20. 在方格內用小數寫出圖中箭嘴所指的刻度。

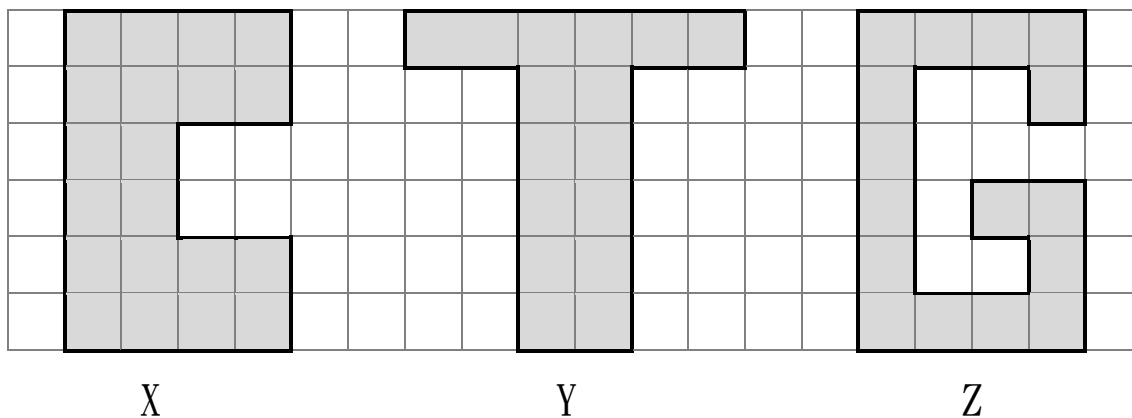


21. 下表是 3 個同學在跳遠比賽決賽中的成績。

同學	思遠	銘恩	澤耀
成績	4.52 米	3.98 米	4.26 米

獲得跳遠比賽冠軍的是 _____。

22. 細閱下面各圖，回答下列各題。

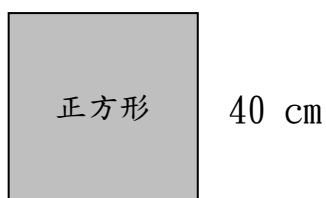


(a) 圖形 * X / Y / Z 的周界最長。(* 圈出答案)

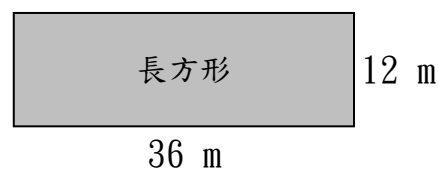
(b) 圖形 * X / Y / Z 的面積最大。(* 圈出答案)

23. 計算下面正方形或長方形的周界和面積。

(a)



(b)



周界：_____ cm (1 分)

周界：_____ m (1 分)

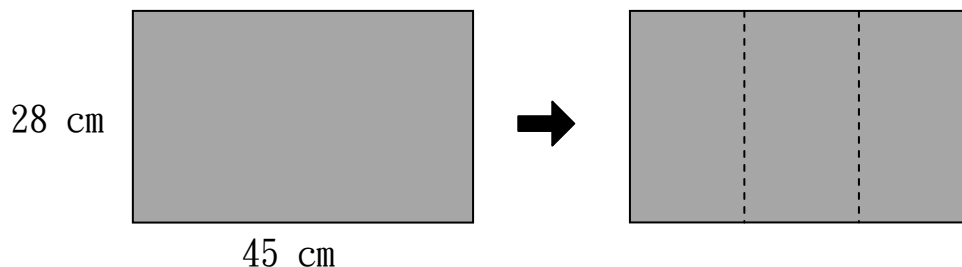
面積：_____ cm² (1 分)

面積：_____ m² (1 分)

24. 子昌有兩張海報，一張是邊長 30 cm 的正方形海報，另一張是長 24 cm，闊 36 cm 的長方形海報，兩張海報的面積相差多少 cm^2 ？

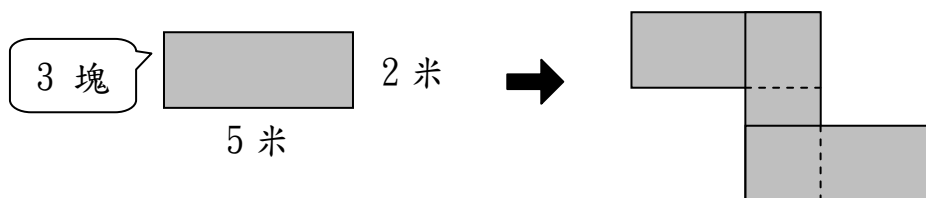
答案： _____ cm^2

25.



把一張長 45 cm，闊 28 cm 的長方形卡紙，沿虛線分成 3 張相同大小的小長方形卡紙（如上圖）。小長方形卡紙的面積是 _____ cm^2 。

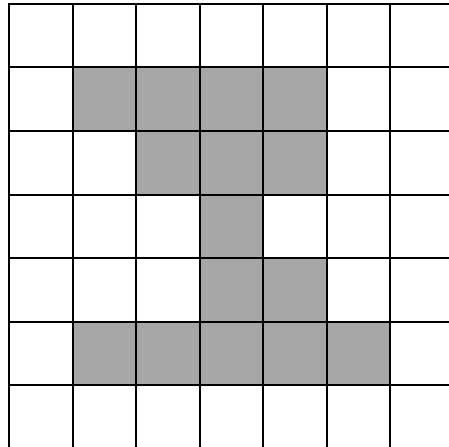
26.



維修工人利用 3 塊長 5 米，闊 2 米的長方形膠板重疊，鋪成一條「Z」型行人路（如上圖），重疊的部分是兩個正方形，這條行人路的面積是 _____ 平方米。

27. 花店店員用一條長 2 米的絲帶，剛好可圍繞一個正方形花牌的邊緣一圈，這個花牌的面積是多少平方厘米？（列式計算）

28. 觀察下圖，回答問題。

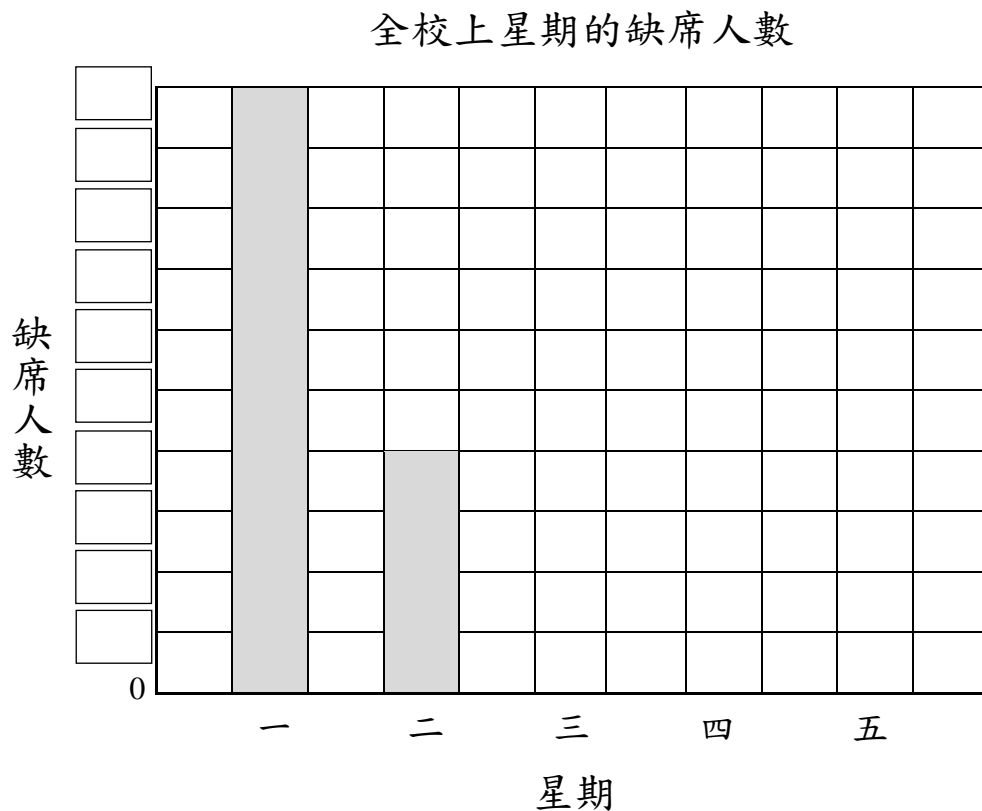


- (a) 用鉛筆塗黑 2 個方格，使着色部分成為一個對稱圖形。
 (b) 在完成的圖形中，用虛線畫出所有的對稱軸。

29. 學校統計了全校上星期的缺席人數，並記錄在下表中。

星期	一	二	三	四	五
缺席人數	20	8	10	16	6

- (a) 根據以上資料，完成下面的棒形圖。



(b) 哪一天的缺席人數是星期四的一半？

答案：_____

(c) 星期五的缺席人數佔上星期缺席總人數的幾分之幾？

答案： (以最簡分數作答)

(d) 在棒形圖上加畫橫線，表示上星期平均每天的缺席人數是
_____ 人。

— 全卷完 —