

7. 把下列各數由小至大排列。

$$5.06, 4\frac{19}{25}, \frac{51}{10}$$

答案：_____，_____，_____。
 (最小) (最大)

8. 下列哪道算式最適合估計「 $2\frac{1}{15} - 3\frac{14}{15} + 6\frac{13}{15}$ 」的數值？

- A. $2 - 4 + 6$ B. $2 - 4 + 7$
 C. $3 - 3 + 6$ D. $3 - 4 + 7$

9. 一包白米原有 $3\frac{1}{5}$ 公斤，吃去 $1\frac{2}{5}$ 公斤後，餘下的比吃去的多多少公斤？(列式計算)

10. (a) 買兩本故事書應付款多少？

答案：\$ _____

(b) 哥哥付 \$60 買一本故事書，
 應找回 \$ _____。



11. 在 30.050 這個數中，以下哪個位值的「0」可以刪掉？

- A. 個位 B. 十分位
 C. 百分位 D. 千分位

12. 維安有的黏土重 $252\frac{1}{5}$ 克，剛好是思行的一半。兩人有的黏土
 共重 克。



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分

13. 健英和茂方一起去買午飯。

(a) 茂方有2張20元紙幣和1個5角硬幣，還欠11元才足夠買一份午飯。他的午飯價值_____元。

(b) 兩人共付了100元，找回11.6元，健英的午飯價值多少元？
(列式計算)

1分

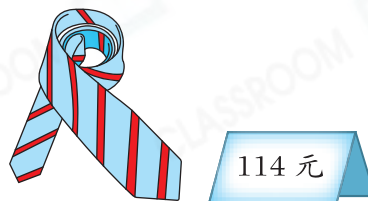
1分

1分

1分

1分

14. 商場進行減價活動，領帶買三送一，
爸爸買了6條領帶，平均每條領帶售
_____元。



15.

洗衣收費	
首4公斤	\$68
以後每2公斤 (不足2公斤亦以2公斤收費計算)	\$35

林先生拿14公斤衣物到洗衣店清洗，他須付款\$_____。

1分

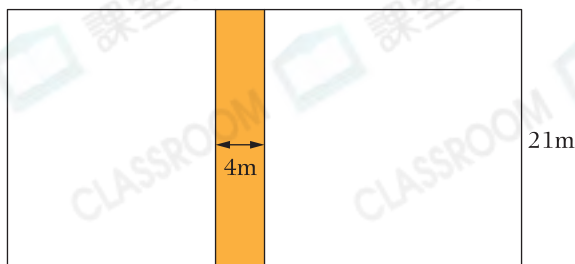
16. A店製作一批手工項鍊，預計每天製作42條，21天剛好完成。
實際上，A店每天比預計多製作了6條，製作完這批手工項鍊最少要用多少天？(列式計算)

1分

1分

1分

17.



學校禮堂將舉行教學交流會，在禮堂鋪上地毯，如上圖着色部分所示，其餘的地方則擺放椅子。

- (a) 地毯的周界是_____m。
- (b) 這次交流會共有 242 名女老師出席，是男老師的 2 倍。如果禮堂擺放了 18 行座位，每行 24 張椅子，禮堂內是否有足夠的座位給全部出席交流會的老師？試解釋。

答案：因為_____

_____，

所以禮堂內的座位★足夠 / 不足夠 (★圈出答案) 給全部出席交流會的老師。



1分



1分



1分



1分



1分

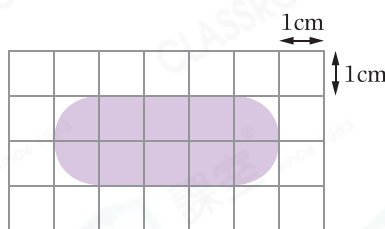


1分



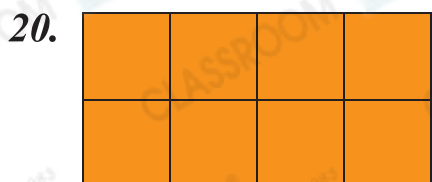
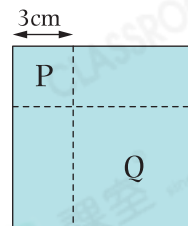
1分

- 18. 右圖中，每個小方格的邊長是 1cm，着色部分的面積約是_____cm²。
(以整數作答)



- 19. 在右圖上畫兩條虛線，得出正方形 P 和 Q。P 的邊長是 3cm，Q 的邊長是 P 的 2 倍，整個圖形的周界是多少？

答案：_____cm



左圖是由 8 個大小相同的正方形組成，如果每個正方形的周界是 12cm，整個圖形的面積是_____cm²。

21.



(a) 一個長方形花園中央有一個邊長1米的正方形噴水池，花園和噴水池的周界相差多少米？(列式計算)

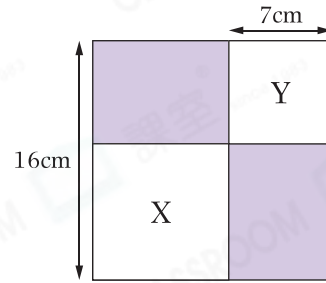


(b) 小狗沿花園外圍跑了6圈，最少跑了_____米。

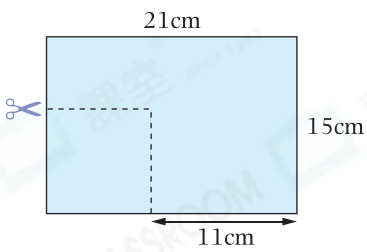
22. 右圖中，X和Y是正方形。

(a) X的面積是_____ cm^2 。

(b) 着色部分的總面積是_____ cm^2 。



23.



沿着虛線從左面的長方形中剪去一個正方形。

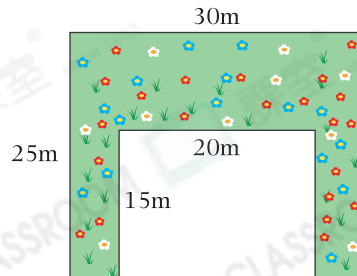
(a) 正方形的面積是_____ cm^2 。

(b) 剩餘圖形的面積是_____ cm^2 。

24. 右圖是一個花園的平面圖，花園的面積是多少？

答案：_____

(答案須寫上單位)



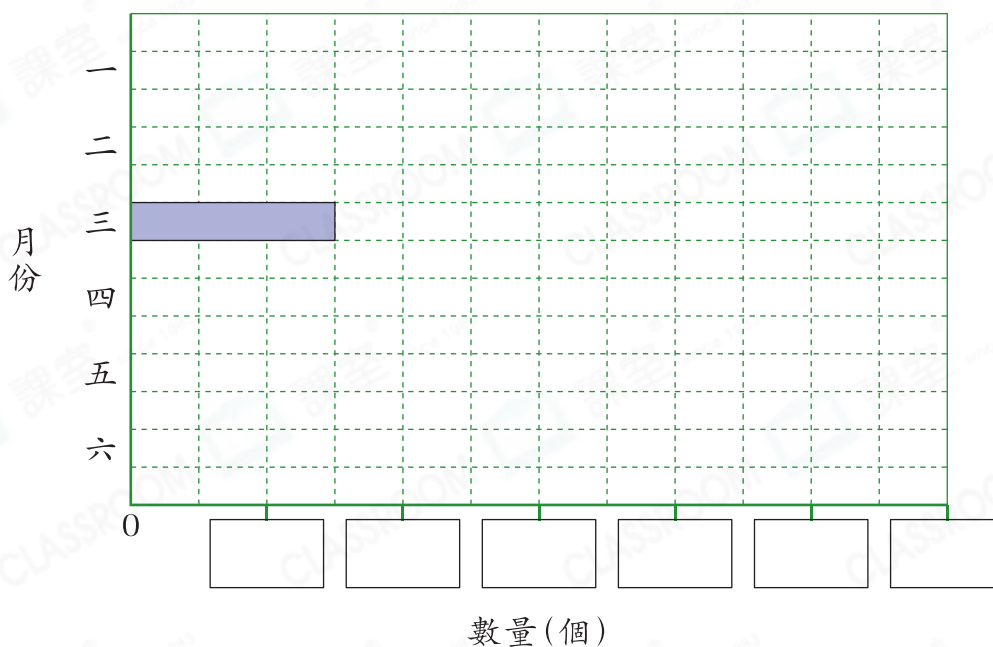
25. 下表是學校上半年回收的膠瓶數量。

月份	一	二	三	四	五	六
數量(個)	599	296	147	352	551	198
取近似值 至十位						

(a) 把回收的膠瓶數量取近似值至十位，並完成上表。

(b) 根據湊整後的數據，完成下面的棒形圖。

學校上半年回收的膠瓶數量



根據棒形圖，回答下列問題。

(c) 二月回收膠瓶的數量約是_____月的2倍。

(d) 丹彤認為學校在第一季回收的膠瓶數量比第二季的少，你同意嗎？試解釋。

答案：因為_____

所以我★ 同意 / 不同意 (★圈出答案)丹彤的看法。

完成所有題目
 已檢查答案