

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. 家裏有2L牛奶，哥哥喝了 $\frac{5}{8}$ L，妹妹喝了 $\frac{7}{8}$ L，還剩牛奶多少？

答案： L

9. 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. $3 - 4 + 7$

10. 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)

11.



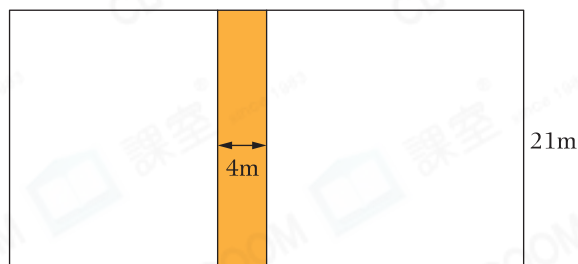
(a) 一本故事書現在售 \$ _____。

(b) 哥哥付一張 \$50 紙幣買一本故事書，應找回 \$ _____。

17. 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)



18.



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。

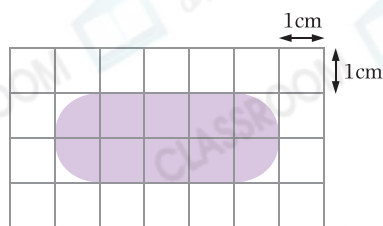
答案：因為_____

_____，

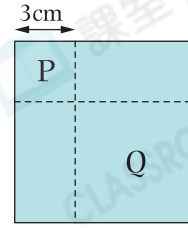
所以禮堂內的座位★足夠 / 不足夠 (★圈出答案) 給全部出席交流會的老師。



19. 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)



20. 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

21. 碧華有一條長78cm的繩子。她用部分繩子圍成一個長18cm、闊9cm的長方形，又用餘下的繩子圍成一個正方形。這個正方形的邊長是_____ cm。

22.

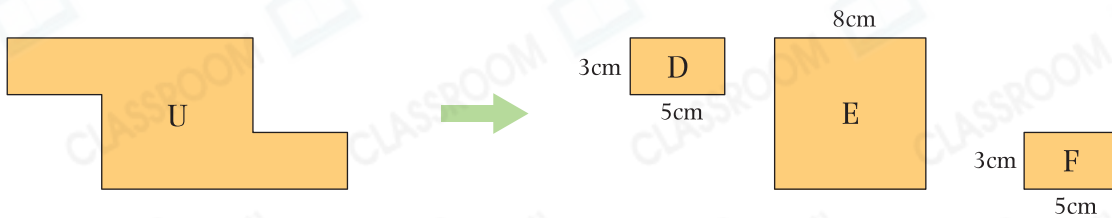


- (a) 一個長方形花園中央有一個邊長1米的正方形噴水池，花園和噴水池的周界相差多少米？(列式計算)



- (b) 小狗沿花園外圍跑了6圈，最少跑了_____米。

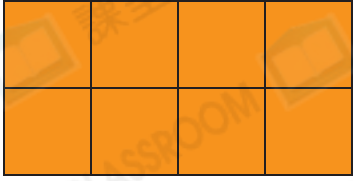
23.



圖形U可分割成長方形D、F和正方形E。

- (a) D的周界是_____ cm。
 (b) E的周界是_____ cm。
 (c) U的周界是_____ cm。

24.

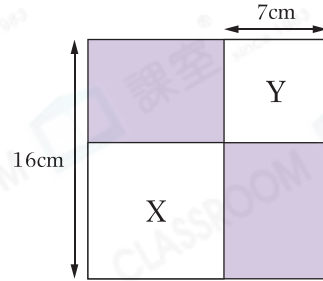


左圖是由8個大小相同的正方形組成，如果每個正方形的周界是12cm，整個圖形的面積是_____cm²。

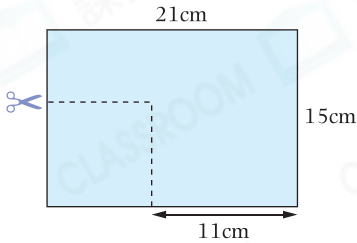
25. 右圖中，X和Y是正方形。

(a) X的面積是_____cm²。

(b) 着色部分的總面積是_____cm²。



26.



沿着虛線從左面的長方形中剪去一個正方形。

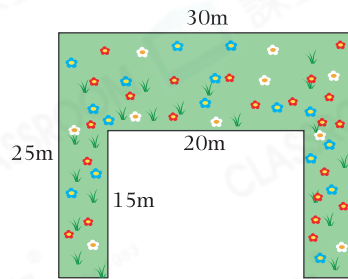
(a) 正方形的面積是_____cm²。

(b) 剩餘圖形的面積是_____cm²。

27. 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)



28. 把一張邊長12厘米的正方形硬卡紙與另一張長15厘米、闊12厘米的長方形硬卡紙拼成一個大長方形，大長方形的周界是多少厘米？(列式計算)



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



刷一刷

- 完成所有題目
- 已檢查答案