

單元小測(三)

試前衝刺



日期

限時：20分鐘

練習 10 - 13

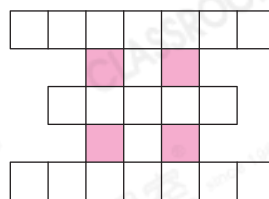


9分鐘

回答下列各題。(7分)

1. 右圖着色部分佔全圖的百分之幾？(1分)

答案：_____ %



2. 6B班有學生 30 人，步行上學的佔 90%，即有多少人乘搭交通工具上學？(1分)

答案：_____ 人

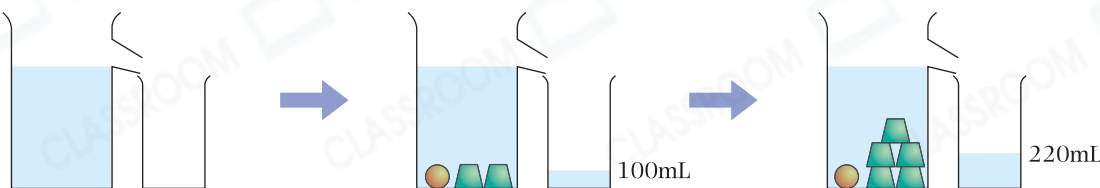
3.



量杯乙的容量是量杯甲的 _____ %。(1分)

4. 便利店有原味豆奶 120 盒，低糖豆奶比原味豆奶少 15%，便利店共有豆奶 _____ 盒。(1分)

5.

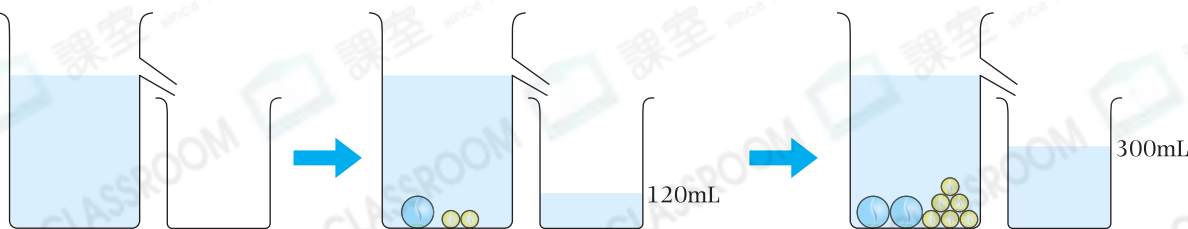


根據上圖，一個 ● 的體積是 _____。(1分)
(答案須寫上單位)

6. 媽媽買了兩瓶 225mL 的汽水和一瓶 350mL 的果汁。她把這些飲品倒進一個邊長是 10cm 的正方體容器中製成特飲，特飲在容器中的高度是多少？(1分)

答案：_____ cm

7.



上圖中，一粒大波子的體積是 _____ cm^3 。(1分)



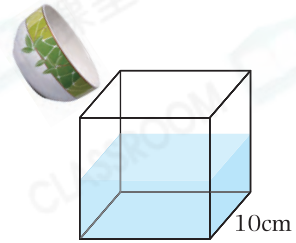
選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。(3分，每題1分)

8. 信安停車場有32輛私家車、10輛貨車和8輛的士，私家車佔全部車輛的百分之幾？

- A. 16%
 B. 20%
 C. 64%
 D. 84%

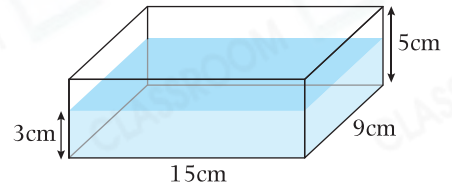
9. 子浩把一滿碗水倒進右面的正方體容器內，剛好盛滿了容器的一半。碗的容量是多少？

- A. 1000mL
 B. 500mL
 C. 100mL
 D. 50mL



10. 最少要放入多少個體積各是 9cm^3 的長方體，右面水箱內的水才會溢出來？

- A. 30個
 B. 31個
 C. 45個
 D. 75個



列式計算下列各題。(6分，每題3分)

11. 志和第一天看了小說的25%，第二天看了餘下頁數的20%，即他第二天看了多少頁？



120 頁

12. 熙文把3個蘋果從右面的正方體容器取出後，水位下降至6cm。平均每個蘋果的體積是多少？

