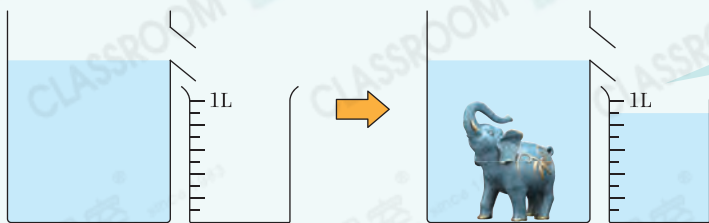


14 不規則立體的體積



要點導航

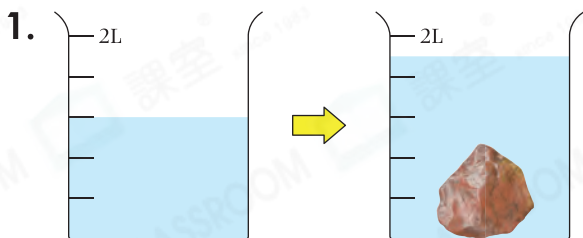
例



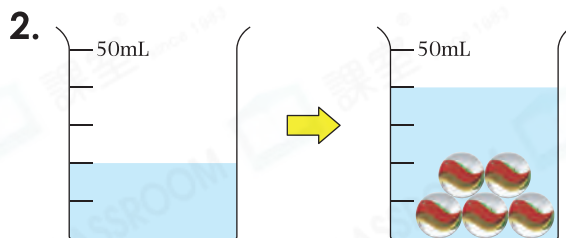
排出水的體積，就是物件的體積。

擺件的體積是 900cm^3 。

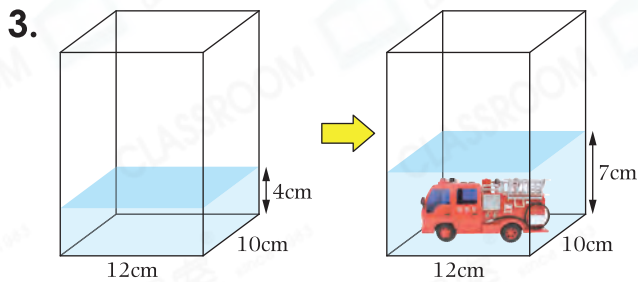
找出下列各物件的體積。



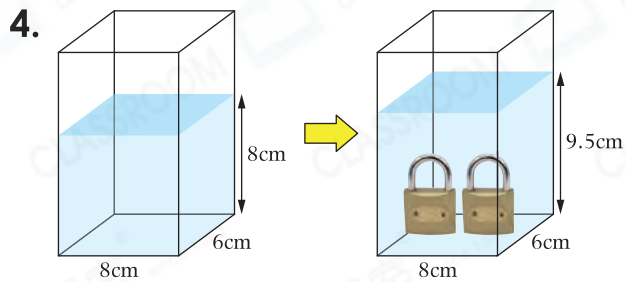
的體積是 _____ cm^3 。



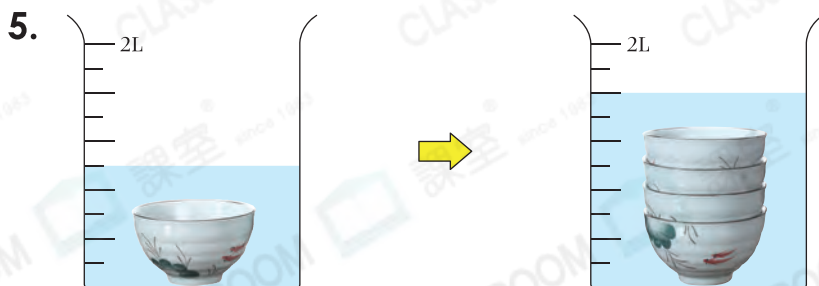
的體積是 _____ cm^3 。



的體積是 _____ cm^3 。



的體積是 _____ cm^3 。

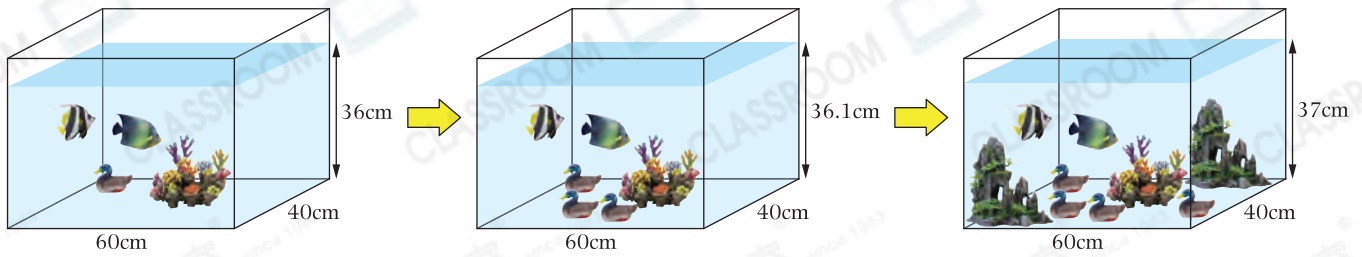


的體積是 _____ cm^3 。



兩個量杯讀數之差等於 $(4 - 1)$ 個碗的體積。

夕悅正在裝飾家裏的水族箱。

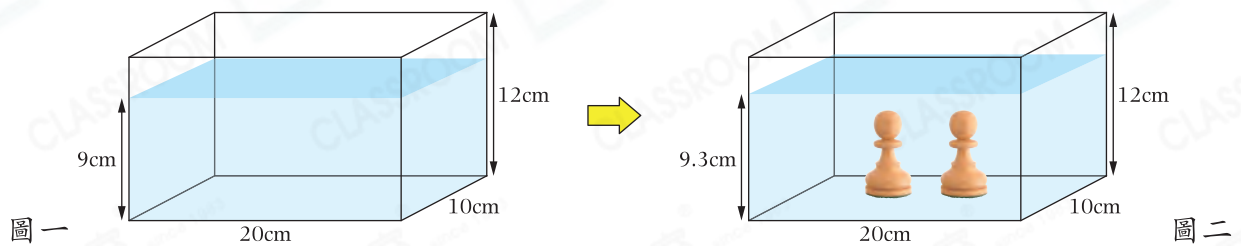


6. 鴨的體積是_____ cm^3 。

7. 的體積是_____ cm^3 。

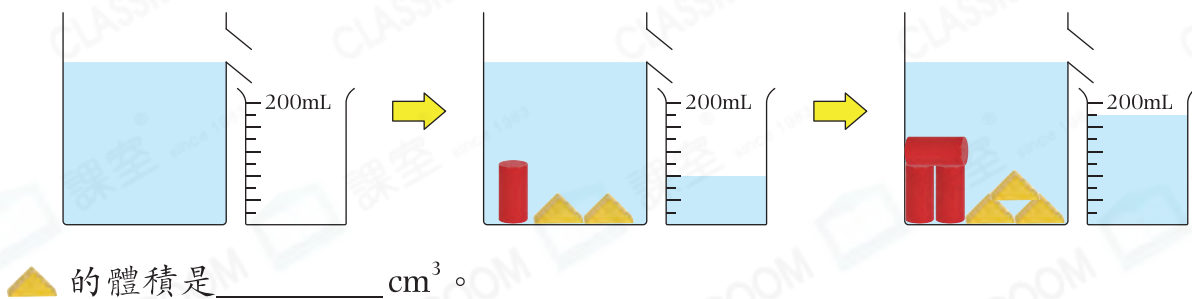
昊霖正在量度一些物件的體積。

8.



最少再向圖二的容器內放入_____個 ，容器內的水才會溢出。

9.



的體積是_____ cm^3 。

10. 膠盒的容量是2L，盛了 $\frac{4}{5}$ 盒水，昊霖把一個水晶球沉入水中後，溢出60mL的水，水晶球的體積是多少？(列式計算)

 解題金鑰匙

水晶球的體積 =
膠盒還可盛水的體積
+ 溢出水的體積