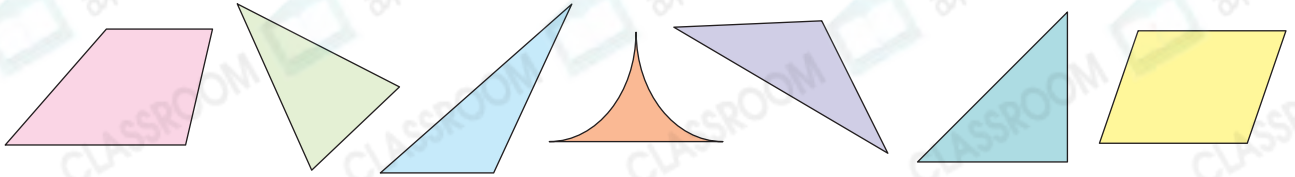


跨課題應用(二)

練習 1 至 28

時限
20分鐘

1.



(a) 上圖有_____個等腰三角形。

(b) 三角形佔全部圖形的幾分之幾？

答案：_____

2. 以下是某速遞公司的收費表。

速遞收費	
首重(1kg以內)	\$28
以後每1kg *不足1kg亦以1kg收費計算	\$6

(a) 爸爸在 13:35 從家出發前往速遞公司，他在_____午
_____時_____分從家出發。

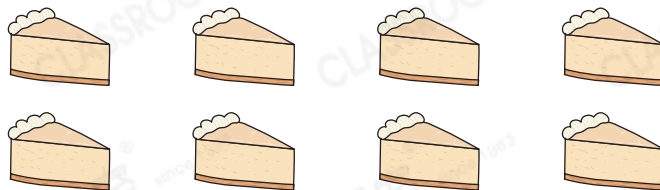
(b) 爸爸速遞了一個重 4kg500g 的包裹，須付款多少？(列式計算)



CLASSROOM Tips

先找出按多少公斤收費計算。

3.



每件蛋糕售 38 元，媽媽付 500 元購買了以上的蛋糕。

(a) 應找回_____元。

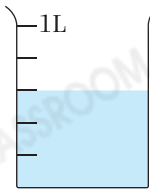
(b) 媽媽將全部蛋糕的 $\frac{3}{4}$ 送給清潔工人後，還餘下_____件蛋糕。

日期：_____

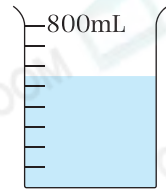


成績：_____

4.



圖一



圖二

思彤把兩個飯盒注滿水後，分別倒進兩個量杯中，如上圖所示。

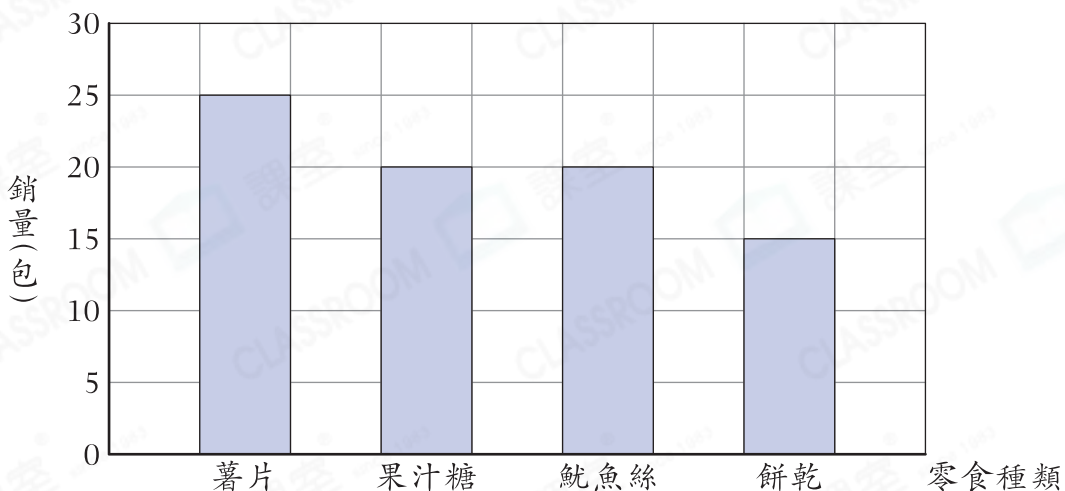
(a) 綠色飯盒的容量比藍色飯盒的* 多 / 少 _____ mL。

(* 圈出答案)

(b) 盛滿水的綠色飯盒剛好可注滿4個容量相同的杯子，每個杯子的容量是 _____ mL。

5. 下圖顯示便利店昨天各種零食的銷量。

便利店昨天各種零食的銷量



(a) 比較銷量最高和最低的兩種零食，相差 _____ 包。

(b) 便利店昨天共賣出 _____ 包零食。

(c) 便利店打算下星期多購入其中一種零食，我建議購入 _____，因為 _____。

(d) 便利店亦有售賣牙刷，每枝牙刷售 16 元。如果購買半打，將可多得 2 枝。張太太付兩張 50 元紙幣購買 8 枝牙刷，應找回多少元？

答案：_____ 元