



日期：_____

成績：_____



填一填。

甜品店昨天售出 600 份甜品，右圖顯示各種甜品的銷量。

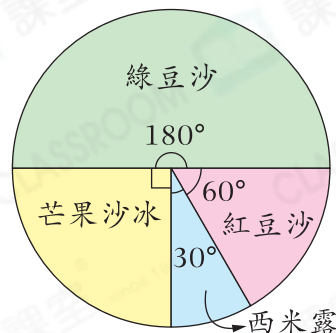
各種甜品的銷量

1. _____ 的銷量最高。

2. 紅豆沙的銷量佔總銷量的 。

(以最簡分數作答)

3. 甜品店昨天售出的芒果沙冰比西米露多 _____ 份。



回答下列各題。

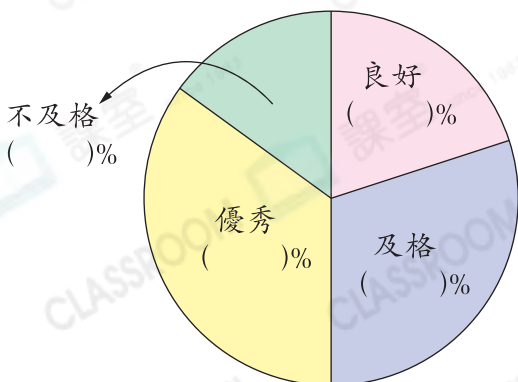
高老師統計了 40 名學生的數學測驗成績，結果如下：

成績	優秀	良好	及格	不及格
人數(人)	14	8	12	6
佔全部學生的百分數				

4. 完成上表。

5. 根據上表的資料，在圓形圖的括號內填上正確的數字。

40 名學生的數學測驗成績分布



項目佔的分數(百分數)

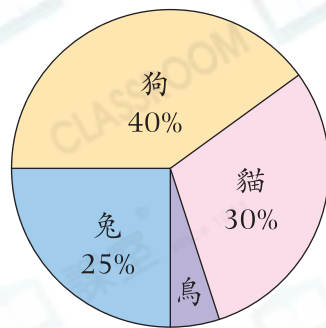
$$= \frac{\text{項目的數據}}{\text{整體數據}} (\times 100\%)$$

$$= \frac{\text{代表項目的扇形的圓心角}}{360^\circ} (\times 100\%)$$

6. 右圖顯示寵物店內各類寵物的數量分布。

寵物店內各類寵物的數量分布

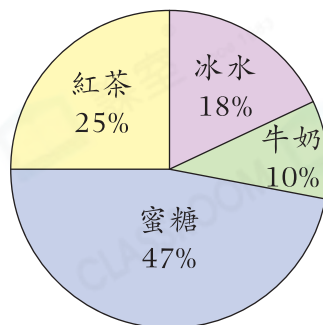
- (a) 鳥的數量佔全部寵物的_____ %。
- (b) 狗的數量是兔的_____ 倍。
- (c) 寵物店有8隻狗，即寵物店共有_____ 隻寵物。
- (d) 寵物店有_____ 隻兔。



7. 右圖顯示一杯特飲中各種成分的含量。

一杯特飲中各種成分的含量

- (a) 這杯特飲中，含量較少的兩種成分相差_____ %。
- (b) 這杯特飲共有300毫升，其中紅茶佔_____ 毫升。
- (c) 你認為這杯特飲是不是健康飲品？為什麼？



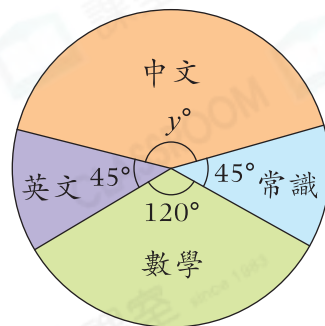
答案：因為_____

所以我認為這杯特飲★是 / 不是 (★圈出答案) 健康飲品。

8. 右圖顯示秀蘭昨天的溫習時間。

秀蘭昨天的溫習時間

- (a) y 的值是多少？
答案：_____
- (b) 溫習_____ 科所用的時間佔總時間的 $\frac{1}{3}$ 。
- (c) 代表哪兩個學科的扇形的圓心角相等？這表示什麼？



答案：代表_____ 科和_____ 科的扇形的圓心角相等，表示_____