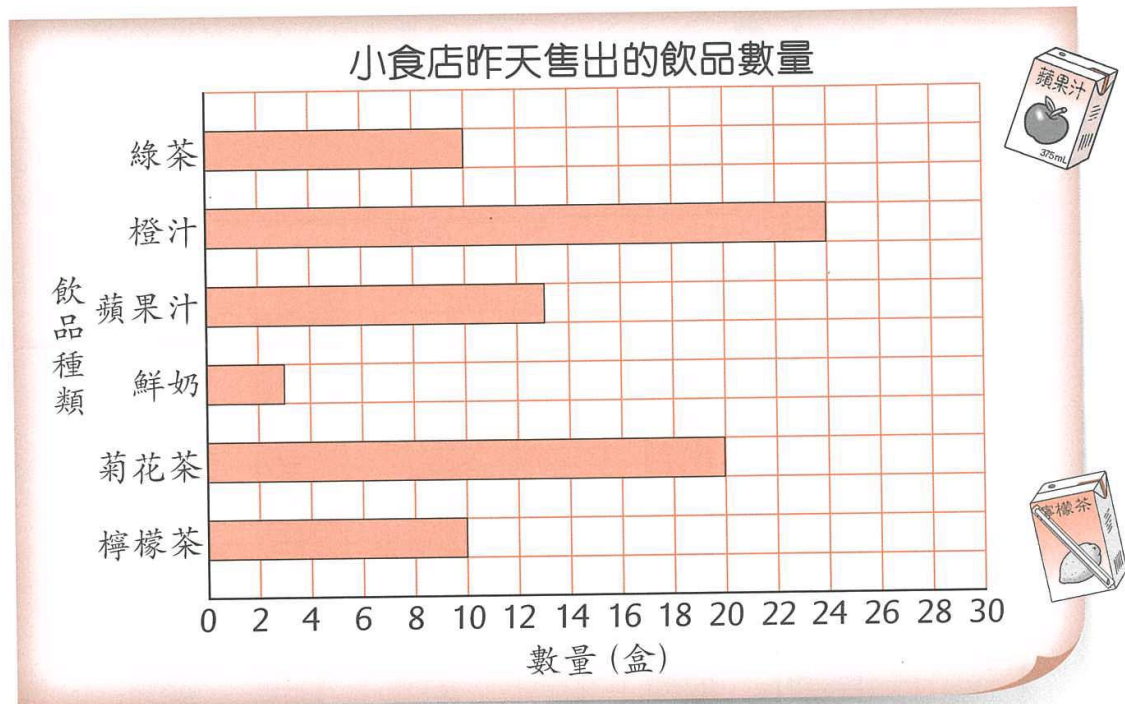


題 1 至 5：閱讀「一格代表 2、5 或 10 個單位」的棒形圖。

題 6 至 9：製作「一格代表 2、5 或 10 個單位」的棒形圖，並估計數據的平均值。

小食店

下面是表示小食店昨天售出飲品數量的棒形圖。



根據棒形圖，完成下列各題。

- ① 這是一個(直放 / **橫放**)的棒形圖，(縱軸 / **橫軸**)表示數量，一格代表 2 盒。

TSA ② 售出橙汁的數量是鮮奶的 8 倍。
2006 6MC3 Q40(b)

TSA ③ 售出菊花茶的數量比蘋果汁的(**多** / 少) 7 盒。
2013 6MC1 Q38(c)

- ④ 每盒檸檬茶售 4 元，昨天小食店售賣檸檬茶共得 40 元。

TSA ⑤ 售出綠茶的數量佔所有售出飲品的幾分之幾？
2008 6MC3 Q46(c)

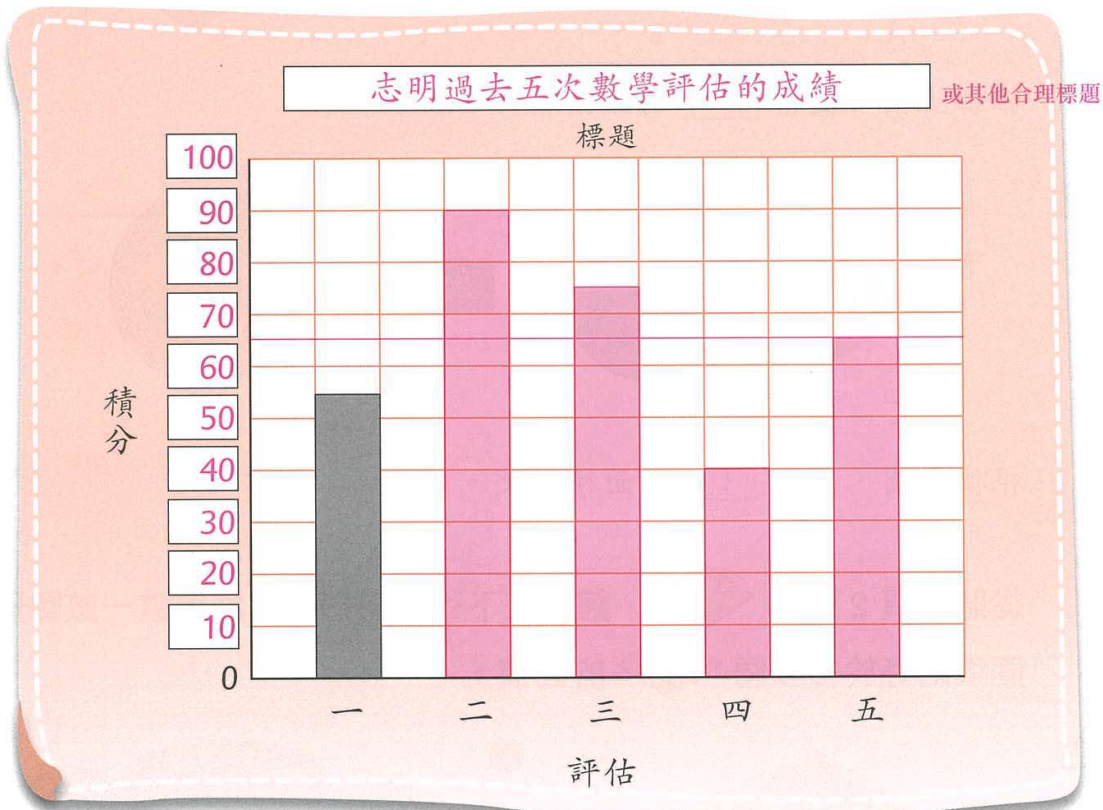
答案：售出綠茶的數量佔所有售出飲品的 $\frac{1}{8}$ 。(以最簡分數作答)

數學評估

志明過去五次數學評估的成績紀錄如下：

評估	一	二	三	四	五
積分	55	90	75	40	65

TSA ⑥ 根據以上資料，完成下面的棒形圖，並加上標題。
2007 6MC4 Q42



根據棒形圖，回答下列各題。

- ⑦ 積分最高的是評估 二，得 90 分。
- ⑧ 在棒形圖上加畫橫線，表示平均每次評估的積分是 65 分。

TSA ⑨ 評估以 60 分為合格。志明在評估四尚欠多少分才合格？
2010 6MC3 Q44(b)

答案：尚欠 20 分。