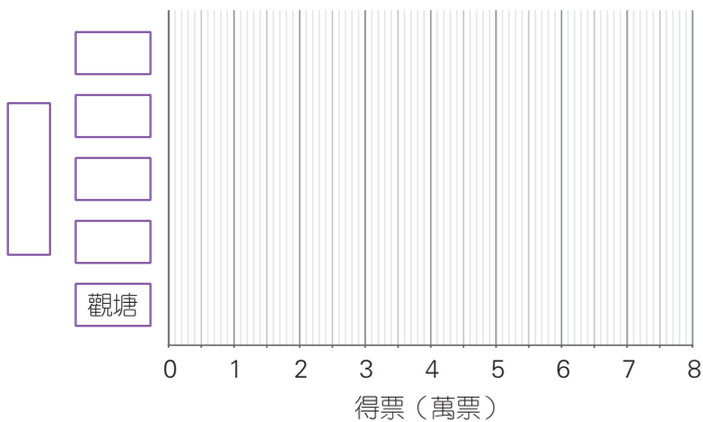


(b) 根據上表的資料，製作棒形圖。

「我最喜愛的地區」網絡投票的結果

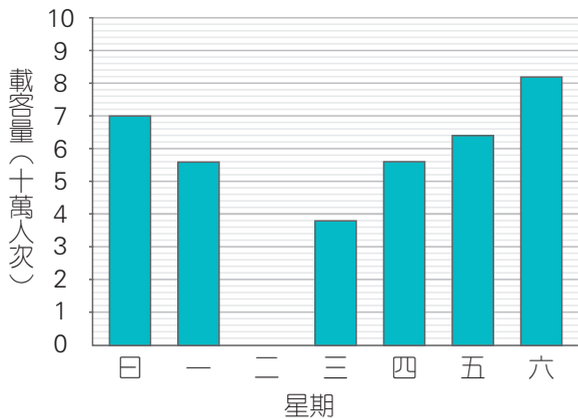


(c) 元朗得票總數是油尖旺得票總數的 $\frac{1}{2}$ 。(用最簡分數表示)

(d) 油尖旺及觀塘都位於九龍，其餘的都位於新界。新界的得票平均值是九龍的 $\frac{1}{2}$ 倍。

3. 棒形圖記錄了九龍巴士上周的載客量。

九龍巴士上周的載客量



(a) 載客量最高的是星期 六，共有 8.2 人次。

(b) 星期 一 和星期 三 的載客量相同。

(c) 星期 二 與星期 四 的載客量總和是星期 一 與星期 五 的四分之一。

(d) 上周某天整天懸掛八號風球。那天可能是星期 日，因為 那天是星期日。

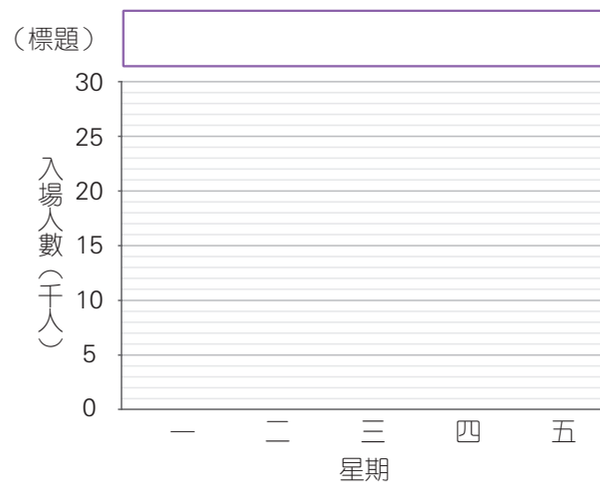
(e) 承上題，除去懸掛八號風球的那一天，餘下的日子的平均載客量是 5.5 人次。

4. 下表記錄了某主題公園上星期一至五的入場人數。

星期	一	二	三	四	五
入場人數	15863	20919	24754	19368	29095
湊整至千位	16000				

(a) 把每個入場人數湊整至千位，完成上表。

(b) 根據上表近似值的資料，製作棒形圖，並加上標題。



(c) 在棒形圖上畫出平均線，顯示每天入場人數的平均值。

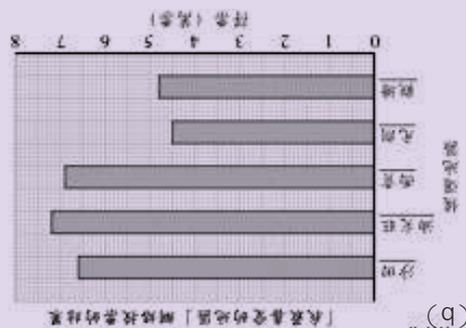
(d) 如果把以上的數據取值至萬位製作棒形圖，你認為合適嗎？為什麼？

答案：*合適/不合適 (*圈出答案)，因為 數據太大，難以比較。

(e) 上周五主題公園有入場優惠，每位票價一律\$80。這天主題公園的總收入大約是 2320000 元。

答案

(c) 5/8
(d) 1



4. (a) 21000, 25000, 19000, 29000
(b,c) (標題) 某主題公園上星期一至五的入場人數
(d) 不合適；星期一至四的入場人數都是20000人，不能作比較。
(e) 2320000

1. (a) 九, 48
(b) 多, 22
(c) 十一, 九
(d) 十一, 十二
(e) 118
(f) 2
(a) 69000
2. (a) 69000
(b) 一, 四
(c) 二, 三;
日, 六
(d) 二; 載客量
是人次, 代表那
天很可能九龍巴
士因颱風停駛。
(e) 610000
3. (a) 六;
820000
(b) 一, 四
(c) 二, 三;
日, 六
(d) 二; 載客量
是人次, 代表那
天很可能九龍巴
士因颱風停駛。
(e) 610000