



日期：\_\_\_\_\_

成績：\_\_\_\_\_



回答下列各題。

下面的折線圖顯示某城市上半年出國旅遊的人數。

某城市上半年出國旅遊的人數



1. 根據上圖，完成下表。

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
人數(萬人)						

2. \_\_\_\_\_月出國旅遊的人數最多，有\_\_\_\_\_人。

3. \_\_\_\_\_月出國旅遊的人數最少，有\_\_\_\_\_人。

4. 從\_\_\_\_\_月開始，這個城市每月出國旅遊的人數不斷下降。

5. 這個城市上半年出國旅遊的人數共有\_\_\_\_\_萬人。

下面的折線圖顯示某地上星期的最高氣溫和最低氣溫。

某地上星期的最高氣溫和最低氣溫



6. 哪一天的最高氣溫和最低氣溫相差最小？相差多少？

答案：星期\_\_\_\_\_，相差\_\_\_\_\_°C。

得分重點

圖中最高氣溫和最低氣溫相差的格數越少，溫度相差越小。

7. 上星期共有\_\_\_\_\_天的最高氣溫超過 20°C。

8. 哪連續兩天的最低氣溫變化最大？

- A. 星期一和星期二
- B. 星期二和星期三
- C. 星期三和星期四
- D. 星期五和星期六

STEM 百科

在同樣條件下，水的晝夜溫度變化較小，泥土和砂石的晝夜溫度變化較大。沿海地區多水，而內陸地區多泥土和砂石，所以沿海地區的晝夜溫度變化較內陸地區的小。

9. 當天文台預測最低氣溫將會跌至 8°C 或以下，就會考慮發出寒冷天氣警告。天文台可能在上星期哪一天發出寒冷天氣警告？為什麼？

答案：因為\_\_\_\_\_，

所以天文台可能在星期\_\_\_\_\_發出寒冷天氣警告。

10. 上星期的平均最高氣溫是\_\_\_\_\_°C。