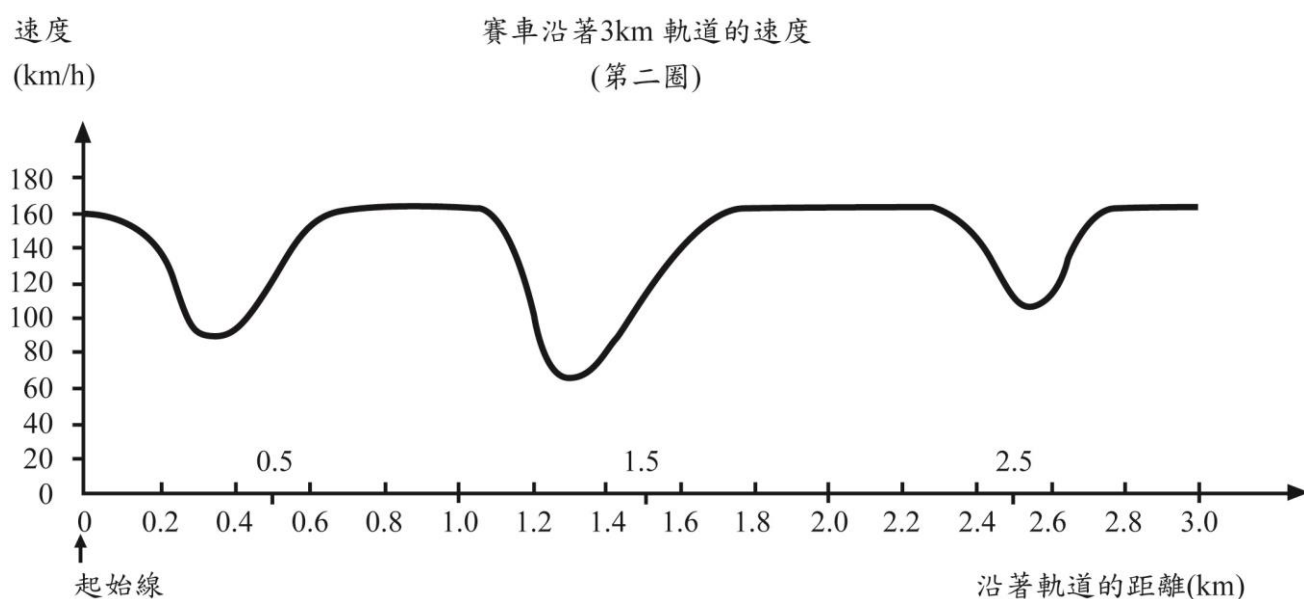


賽車速度

下圖顯示一輛賽車在跑第二圈時，沿著一個平坦、3km 長軌道的速度變化。



問題 1 (1 分)：

從起始線到軌道裡最長且平直部分的開始處，其大約距離為何？

- A 0.5 km
- B 1.5 km
- C 2.3 km
- D 2.6 km

問題 2 (1 分)：

在跑第二圈期間，哪個地方速度最低？

- A 在起跑線
- B 約在 0.8 km 處
- C 約在 1.3 km 處
- D 約在軌道的一半

問題 3 (1 分)：

你能說明在 2.6 km 到 2.8 km 之間的車速代表什麼意思嗎？

- A 車速維持不變
- B 車速增加
- C 車速減少
- D 無法由圖中判斷車速

問題 4 (1 分)：

在此有五條軌道的圖形：

沿著哪個軌道駕駛賽車，會繪出如前述的速度變化圖？

