



# 2 公里

日期

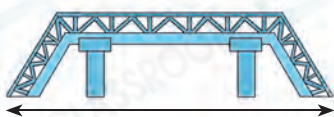
成績



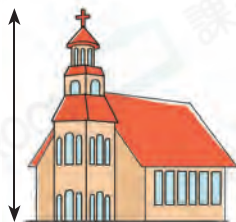
## 鞏固訓練

適合用「公里」作為長度單位的，在圓圈內加「✓」，不適合的，加「x」。

1. 行人天橋的長度



2. 教堂的高度



3. 中環和赤柱的距離



在橫線上填答案。

4. 3公里 = \_\_\_\_\_ 米

5. 8000m = \_\_\_\_\_ km

6. 4公里 600米 = \_\_\_\_\_ 米

7. 6km40m = \_\_\_\_\_ m



## 題型突破

8. 在橫線上填上適當的長度單位。

(a) 游泳池的水深約 1 \_\_\_\_\_。

(b) 運動員跑步半小時，他跑了約 10 \_\_\_\_\_。

(c) 香港與台北相距約 800 \_\_\_\_\_。

9.

街道	英皇道	太子道	荷李活道
長度	4km200m	4800m	1km

以上三條街道中，\_\_\_\_\_最長，\_\_\_\_\_最短。

10. 叔叔在緩跑徑先跑了 450 米，再多跑了 550 米，即共跑了多少公里？

答案：\_\_\_\_\_公里

11. 嘉元和朋友參加百萬行，他們可能步行了  $9^*$  米 / 厘米 / 公里。  
 (\*圈出答案)

12. 細閱下圖，回答下列各題。



- (a) 距離屋苑最近的地方是\_\_\_\_\_。
- (b) 從公園經\_\_\_\_\_前往酒店，全程共長4km。
- (c) 高老師從學校出發騎單車往博物館，全程共騎了6km，比最短的路程多騎了\_\_\_\_\_ km。

### 跨課題專區

13. 爸爸由家出發，他先步行2000m到便利店購買早餐，再步行2000m到達公司，如右圖所示。

- (a) 爸爸在便利店買了一份售13元8角的三明治和一瓶售9元的豆漿，共須付\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_角。
- (b) 爸爸離開便利店前往公司時，他應向\_\_\_\_\_方走。
- (c) 爸爸共步行了\_\_\_\_\_ km。

### 知識重現

2下 元角加減

元、角的加法運算和普通加法相同。	元	角
	2	1
+	3	4
	2	5

