

線段、鄰邊

姓名:

日期:

班別:

熱身練習

1. 下列各圖中的整條線是連接 P、Q 兩點的線段嗎？是的，在空格內加上「✓」；不是的，加上「×」。

(a)



(b)



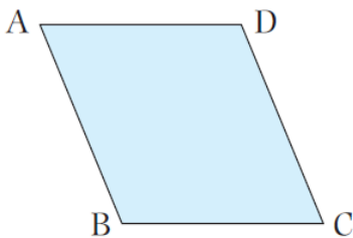
(c)



(d)



2.



左圖中，

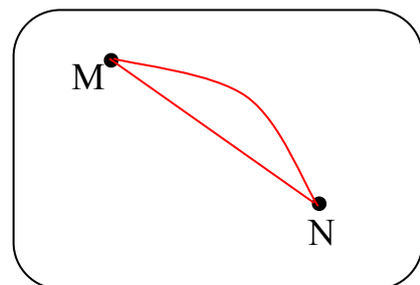
(a) AB 和 CD 是一組對邊。

(b) AB 的鄰邊是 * BC / DC / AD。

(* 圈出所有答案)

3. (a) 分別用一條直線和一條曲線，把點 M 和點 N 連起來。(曲線答案不唯一)

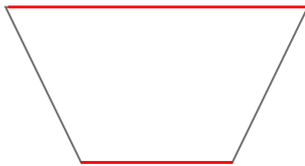
(b) 直線比曲線 * 長 / 短 (* 圈出答案)，
這條直線稱為線段 MN。



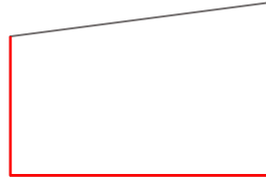
能力升級

4. 用顏色筆畫出指定的邊。(其他正確答案也可接受)

(a) 一組對邊

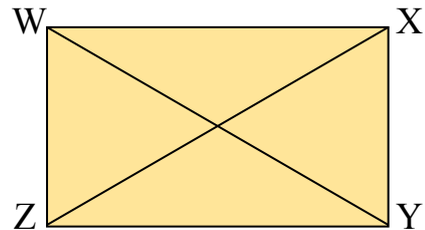


(b) 一組鄰邊



5. 觀察右面的四邊形 WXYZ，下列哪一項是不正確的？

- A. WX 是 WZ 的鄰邊。
- B. XY 和 WZ 是一組對邊。
- C. YZ 的其中一條鄰邊是 XY。
- D. WY 和 XZ 是一組鄰邊。



6.



上圖中，共可數出線段多少條？

答案： 6 條



CLASSROOM Tips

依次序，從左邊的第一個端點開始數起。

進階題

7. 右面的方格紙上有 4 個點，可兒 連接其中任意兩個點，共可畫出 6 條不同的線段。

