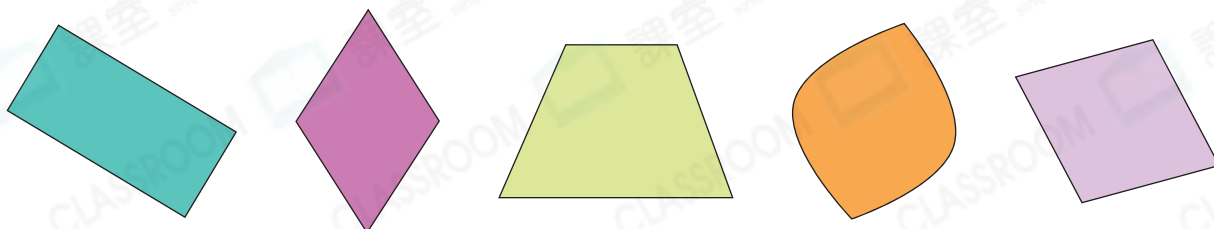




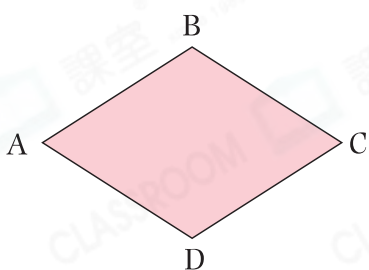
鞏固訓練

圈一圈，填一填。

1. 把全部菱形圈出來。



2.



(a) 四邊形 ABCD 是一個 _____ 形。

(b) 它的四邊長度 (相等 / 不相等) 。

(c) 它的對邊 (平行 / 不平行) 。



題型突破

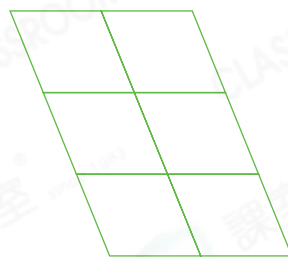
3. 右圖是由大小相同的小菱形組成。如果要把這個圖形變成一個大菱形，最少要加上小菱形多少個？

A. 1 個

B. 2 個

C. 3 個

D. 8 個



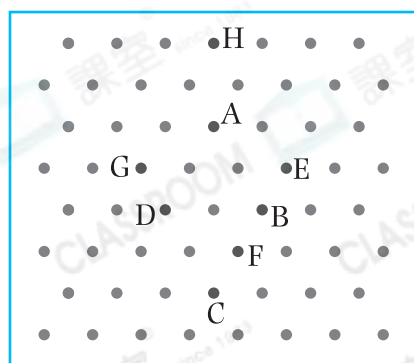
4. 哪些四邊形的四邊長度相等？

答案：_____ 形或 _____ 形

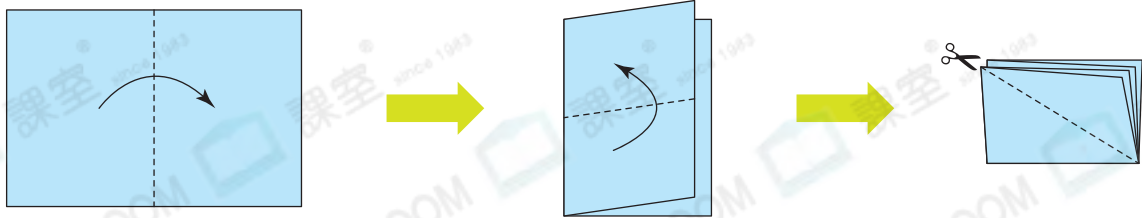
5. (a) 國恆用橡皮圈把 A、B、C 和 D 四點連起來。他可得到一個 _____ 形。

(b) 國恆想改圍出一個更大的菱形。他

應選用 _____ 點、 _____ 點、
_____ 點和 _____ 點。



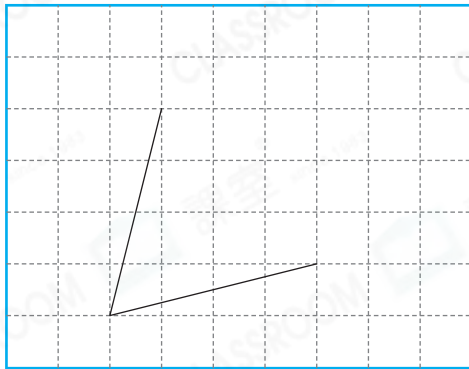
6.



婉玲把一張手工紙沿虛線對摺兩次，再沿虛線剪開，如上圖所示。展開手工紙後，可得到哪種四邊形？

答案：_____形

7. 在下圖中加畫直線，與原有的直線組成一個菱形。




CLASSROOM Educator

菱形的兩組對邊平行。

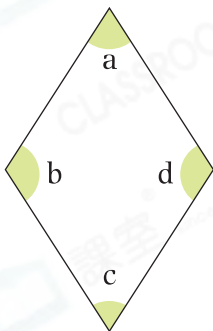


2上角

直角： 銳角：比直角小
 鈍角：比一個直角大，但比兩個直角小

 跨課題專區

8.



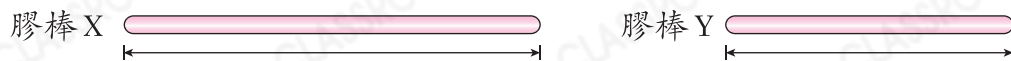
(a) 左圖中的鈍角是 * a / b / c / d 。

(* 圈出所有答案)

(b) 左面的四邊形有多少條邊的長度相等？它是哪種平面圖形？

答案：_____條，_____形

9.



展鵬有以上兩款膠棒。

(a) 用直尺量度以上兩款膠棒的長度。

答案：膠棒 X 長 _____ mm，膠棒 Y 長 _____ mm。

(b) 每枝膠棒 X 的售價是 3 元，每枝膠棒 Y 的售價是 2 元。展鵬用膠棒製作一個菱形，最少需要材料費多少元？

答案：_____元