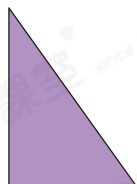




鞏固訓練

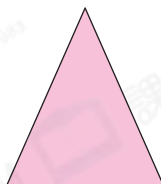
寫出下列各三角形的名稱。

1.



_____ 三角形

2.



_____ 三角形

3.



_____ 三角形

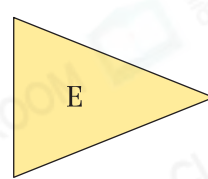
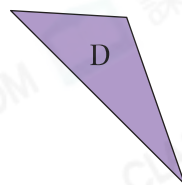
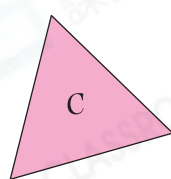
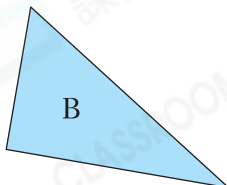
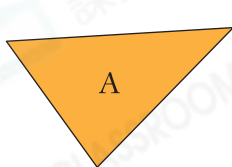
根據各三角形的特性，在正確的空格內加上「✓」，不正確的加上「✗」。

	有一個直角	三邊長度相等	只有兩邊長度相等
4. 等腰三角形			
5. 等邊三角形			
6. 等腰直角三角形			



題型突破

7. 觀察下面的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



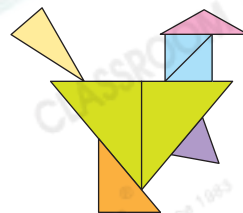
(a) 直角三角形：_____

(b) 不等邊三角形：_____

8. 美怡用不同的三角形拼砌了右面的圖畫。

(a) 右圖有_____個等邊三角形。

(b) 右圖有_____個等腰直角三角形。

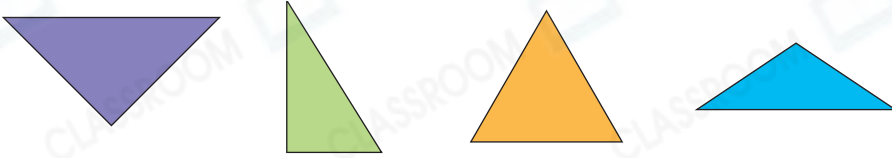


9.



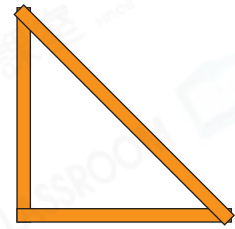
沿着虛線把上圖剪開後，可得到兩個圖形。圖形B是一個
* 直角 / 等腰 / 等邊 三角形。(* 圈出答案)

10. 下列哪個三角形**不屬於**等腰三角形？(圈出答案)



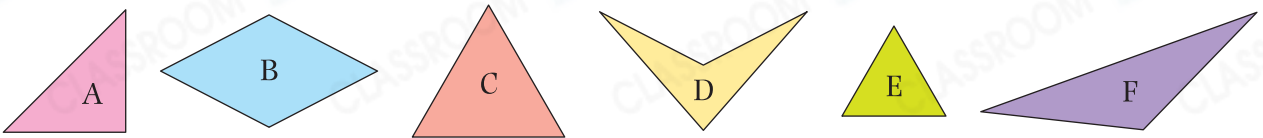
11. 右圖是用紙條砌成的三角形，這個三角形**不具有**下列哪項特性？

- A. 兩邊長度相等 B. 三邊長度相等
 C. 沒有鈍角 D. 有一個直角



 **跨課題專區**

12.

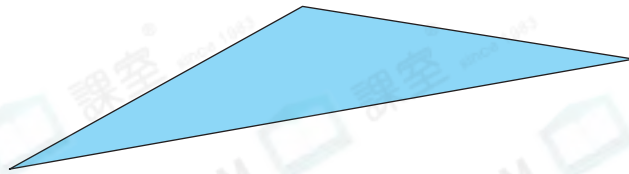


(a) 上圖哪個/些平面圖形是四邊形？(寫出所有代表答案的英文字母)

答案：_____

(b) 上圖中三邊長度相等的三角形是* _____和_____。(* 寫出代表答案的英文字母)它們是_____三角形。

13.



(a) 上圖是一個* 不等邊 / 等邊 / 等腰 三角形。(* 圈出答案)

(b) 用直尺量度這個三角形最長的一條邊的長度，這條邊的長度是
_____ mm。

 前往P.23查看同類型易錯題分析