



要點導航

例



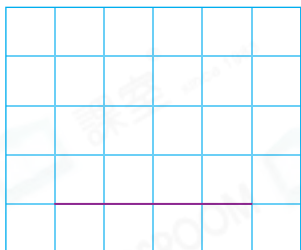
用以上3枝竹籤* 能 / (不能) 拼成一個三角形。

(* 圈出答案)

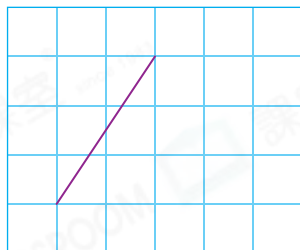
- ① 三角形任意兩邊的長度之和大於第三邊的長度
- ② $5 + 5 < 12$

在下列各圖中加畫兩條直線，完成指定的三角形。

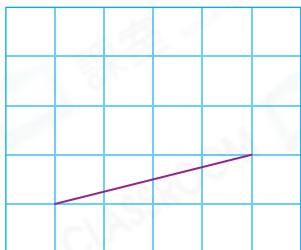
1. 直角三角形



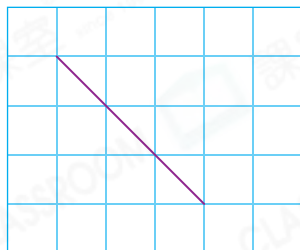
2. 等腰三角形



3. 不等邊三角形

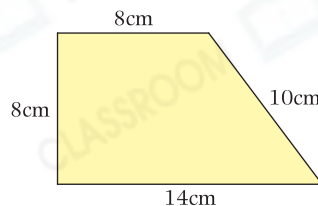


4. 等腰直角三角形

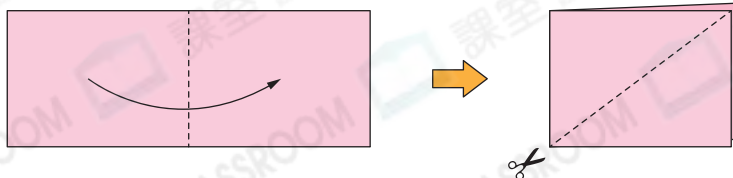


嘉盈用手工紙剪出各種三角形。

5. 嘉盈把右圖手工紙剪成了一個不等邊三角形和一個等腰直角三角形，在圖中加畫直線表示分割方法。



6.



嘉盈把一張長方形手工紙對摺，然後沿虛線剪開，如上圖所示。她可得到一個 _____ 三角形和兩個 _____ 三角形。



日期

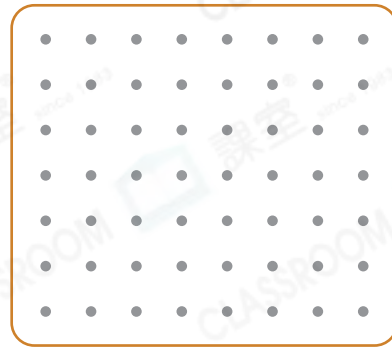
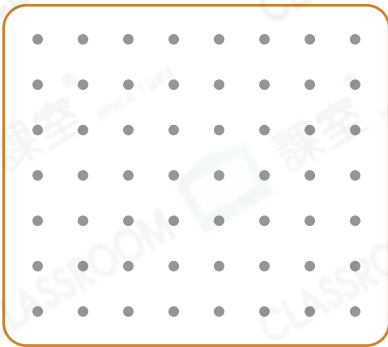
成績

雲伊在釘板上圍出各種三角形。

7. 根據指示，在釘板上畫出雲伊圍出的三角形。

(a) 有一個直角的三角形

(b) 三邊長度都不相等的三角形



8. 雲伊用橡皮圈把B、D和E三點圍起來。

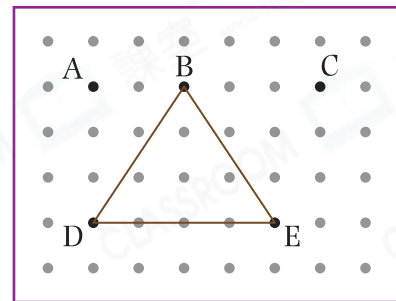
(a) 雲伊圍出的圖形是一個

* 等邊 / 等腰 / 不等邊 三角形。

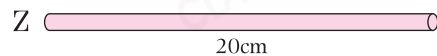
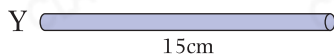
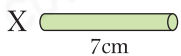
(* 圈出答案)

(b) 雲伊把橡皮圈由_____點移往

_____點，將會圍出一個直角三角形。



景熙用三種不同長度的飲管拼各種三角形。

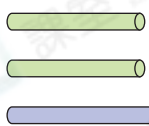


9. 景熙用3枝飲管Z可拼出哪一種三角形？

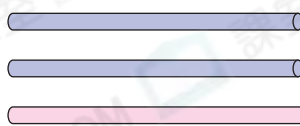
答案：_____三角形

10. 景熙選用飲管X、Y和Z各一枝，他* 能 / 不能 (* 圈出答案)拼出一個三角形。

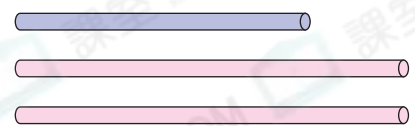
11.



M



N



O

景熙想要拼出一個等腰三角形，他可選用組合_____或_____的飲管。