



日期：_____

成績：_____ /34

時限： 30分鐘

○ 練習 1-7

範疇	評估重點	題目	得分
數	◆ 加法、減法和加減混合運算 ◆ 圓括號 ◆ 乘加和乘減混合運算	1 - 14	/22
圖形與空間	◆ 三角形	15 - 21	/12

自我評估

26-34分

18-25分

0-17分

1. $6982 - 5192 =$ _____

2. $(23 + 37) \times 8 =$ _____

3. $220 - 29 \times 7 =$ _____

4. $4 \times (100 - 25) =$ _____

5. 下列哪一道算式的結果和「 $184 + 127 - 49$ 」的相同？

A. $184 + (127 + 49)$

B. $184 - (127 + 49)$

C. $184 - (127 - 49)$

D. $184 + (127 - 49)$

6.

自在旅行社

北京四天團 每人 \$3889

兩人同行，共可減\$888

何先生和太太參加北京四天團，共須付團費多少？(列式計算)

Blank area for writing the answer to question 6.

評分欄

1分

1分

1分

1分

1分

1分

1分



7. 果農採摘了160箱蜜瓜，一輛小貨車每次運走16箱，運了7次。若每箱蜜瓜有9個，那麼還餘下蜜瓜多少個？

答案：_____個

8.



~~每本\$30~~

特價週

買兩本	每本\$25
買三本	每本\$20
買四本或以上	每本\$18

(a) 媽媽付200元買6本故事書，應找回_____元。

(b) 志明原有108元，買了3本故事書後，還餘_____元。



9. 食品廠昨天用去24公斤麵粉，今天用去的麵粉比昨天的3倍多8公斤，食品廠今天用去麵粉多少公斤？(列式計算)



10. 下表記錄了畫展前三天的入場人次，第二天的入場人次比第一天多314人次。

時間	第一天	第二天	第三天
入場人次(人次)		2805	3281

(a) 首兩天的總入場人次是_____人次。

(b) 第一天的入場人次與第三天的相差多少人次？

答案：_____



11.



嘉樂從每包氣球中各拿出 12 個裝飾房間，還餘氣球多少個？

答案：_____ 個



12. 農夫原計劃每天種植 92 棵樹苗。實際他每天比原計劃多種了 12 棵，4 天便種完所有樹苗。他共種植了 _____ 棵樹苗。



13. 表哥昨天工作 6 小時，時薪是 86 元。從今天起，他的時薪增加 9 元。表哥今天比昨天多工作了 2 小時，他今天獲得薪金多少元？(列式計算)



14. 美珊上星期練習鋼琴 5 天，每天練習 30 分鐘。詠妍上星期每天練習鋼琴 45 分鐘。詠妍上星期練習鋼琴的時間比美珊的多 _____ 分鐘。



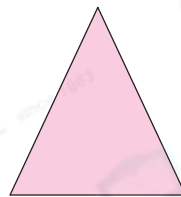
15. 寫出下列各三角形的名稱。

(a)



_____ 三角形

(b)



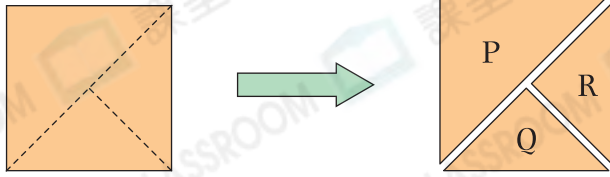
_____ 三角形



16. 等邊三角形★是 / 不是 等腰三角形的一種，等腰三角形★一定 / 不一定 是等邊三角形。(★圈出答案)



17.

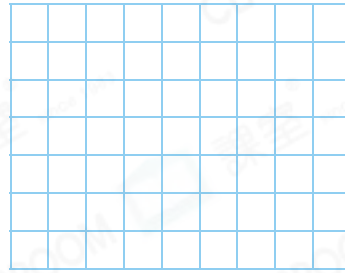


沿着虛線把上面的正方形手工紙剪開後，可得出三個三角形。
三角形R有

- A. 兩條長度相等的邊。 B. 三條長度相等的邊。
 C. 三個銳角。 D. 兩個直角。



18. 在右面的方格紙上畫出一個不等邊三角形。



19. 一個等腰三角形最多有_____個鈍角。

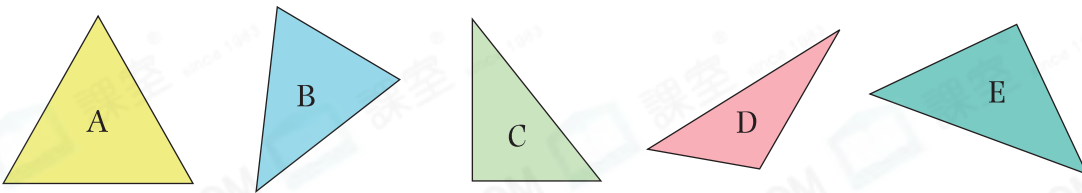


20. 志誠用三枝竹籤拼出了一個三角形，其中兩枝竹籤的長度分別是4cm和8cm。下列哪一項不可能是另一枝竹籤的長度？

- A. 10cm B. 9cm C. 5cm D. 4cm



21.



(a) 上圖中有三條邊長度相等的三角形是★_____。

(★寫出代表答案的英文字母)

它是一個_____三角形。

(b) 上圖中有直角的三角形是★_____和_____。

(★寫出代表答案的英文字母)

它們是_____三角形。



剔一剔

- 完成所有題目
 已檢查答案