

○ 練習 1 - 15

範疇	評估重點	題目	得分
數	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 20以內的數 ◇ 奇數和偶數 ◇ 2至18的分解和合成 ◇ 排次序 ◇ 基本加法和減法 ◇ 0的認識 	1-18	/27
度量	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 長度和距離 	19(a)、20-21	/4
圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 立體圖形 ◇ 物件的相對位置 	19(b)、22-26	/12

自我評估

33-43分

22-32分

0-21分

評分總



1. 依規律填數字。

(a) 3, 4, _____, _____, 7

(b) _____, 18, 17, _____, 15

2. 7和_____合成為16。

3. 8可以分解為3和_____。

4. $7 + 5 =$ _____

5. $6 - 0 =$ _____

6. _____ $+ 5 = 5 + 9$

7. 圈出所有比11大的奇數。



8. 從_____開始順數，第三個數是11。

9.



第 1

(a) 上圖中共有 _____ 隻企鵝。

(b) 2 號企鵝排第 _____。

(c) 4 號和 7 號企鵝下水後，9 號企鵝便排第 _____。

10. 下列哪一道算式的結果最大？

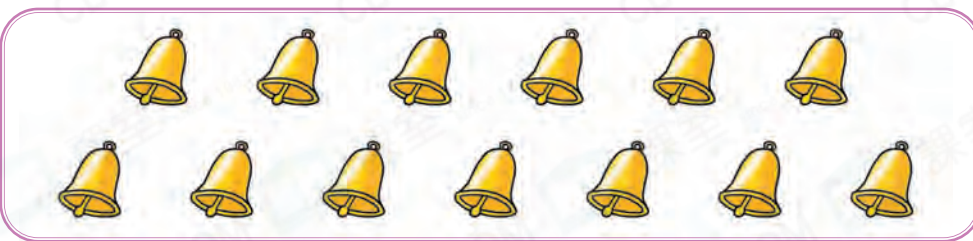
A. $3 + 5$

B. $10 - 6$

C. $12 - 3$



D. $8 + 4$

11.




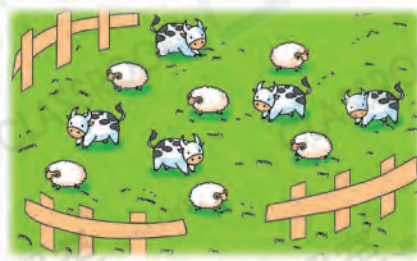
(a) 上圖中，共有 _____ 個 。

(b) 拿走 8 個  後，還有  多少個？(列式計算)

_____  _____
 = _____
 還有  _____ 個。

12. 5 隻  走失了，餘下

 多少隻？

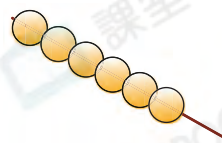


答案：_____ 隻

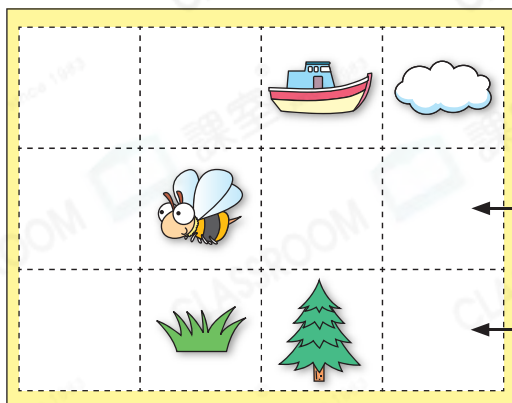




17. 一串魚蛋有6粒，文茵吃了兩串魚蛋，
她共吃了_____粒魚蛋。




18.



← 第2行第1格

← 第1行第1格

上圖是樂晴的貼紙簿。

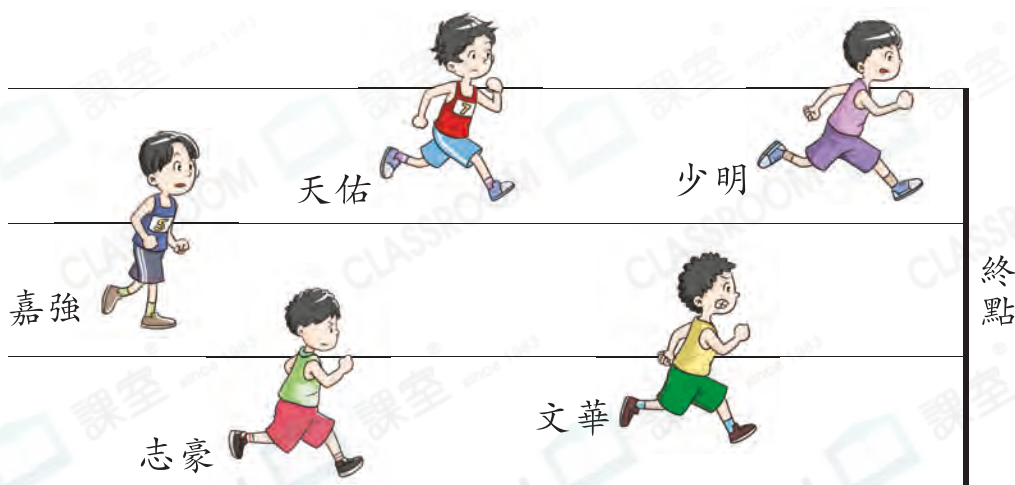
(a)  在第3行第4格，在上圖中加上「□」標出它的位置。

(b)  在第_____行第_____格。

(c) 現有3張新貼紙要貼在同一行，樂晴只能把它們貼在第_____行。



19.



(a) 距離終點最近的是  少明 / 嘉強 / 志豪 。

( 圈出答案)

(b) 文華 在 志豪 的_____面。



20. 畫筆 A 

畫筆 B 

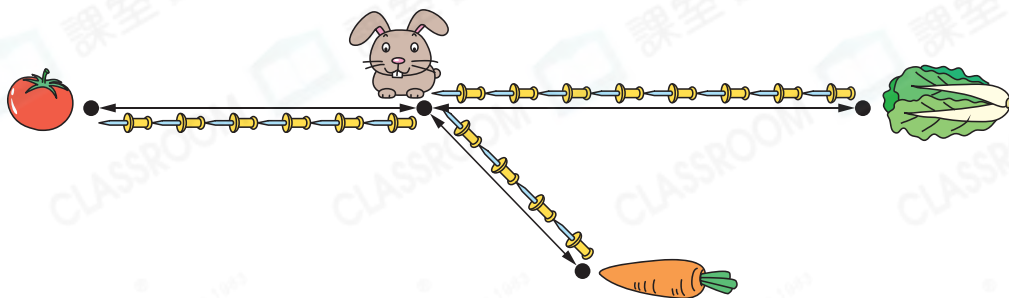
畫筆 C 

比較上圖三枝畫筆的長度，最長的是畫筆_____。



1分

21.



(a) 距離  最近的食物是   /  /  。

( 圈出答案)



1分

(b) 再多放一個 ，它與  之間距離 9 個 。現

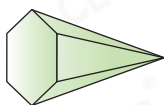
在距離  最遠的是   /  /  /  。

( 圈出答案)



1分

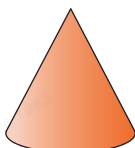
22. 觀察下列立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



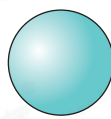
A



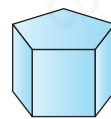
B



C



D



E

(a) 角錐：_____

(b) 角柱：_____



1分



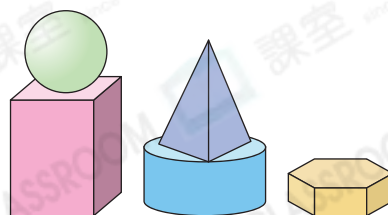
1分

23. (a) 右圖共有_____個角柱。

(b) 右圖中，角錐的下面是

 球 / 角柱 / 圓柱。

( 圈出答案)



1分



1分

24.



(a) ☆  /  /  (☆圈出答案) 在最前面。

 1分

(b) ☆  /  /  (☆圈出答案) 不在  和  之間。

 1分

(c)  在  的 _____ 面。

 1分

25. (a) 最右面的花瓶有花多少枝？

答案：_____ 枝


 1分

(b) 空花瓶在其餘兩個花瓶 _____ 。

 1分

26.



(a) 茶壺在書的 _____ 面。

 1分

(b) ☆ 茶壺 / 茶杯 / 書 在茶几上層的最左面。
(☆圈出答案)

 1分

剔一剔

完成所有題目

已檢查答案