

# 1 上 階段評估 (三)

(包含 1 上 B 單元 5 至 6 的學習內容)

姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_ ( )

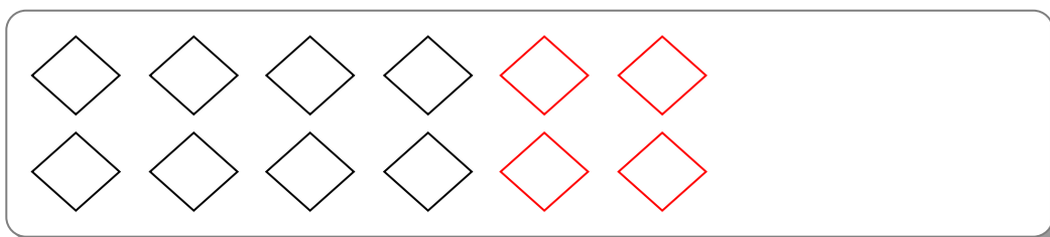
日期：\_\_\_\_\_

成績：\_\_\_\_\_ / 23

建議時間：30 分鐘

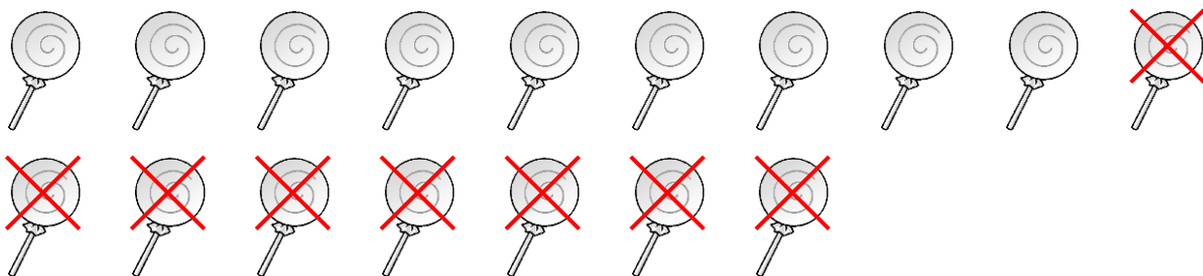
① 根據下面的算式加畫圖案，並填上算式的答案。

$8 + 4 = \underline{12}$  全對才給分



(1 分)

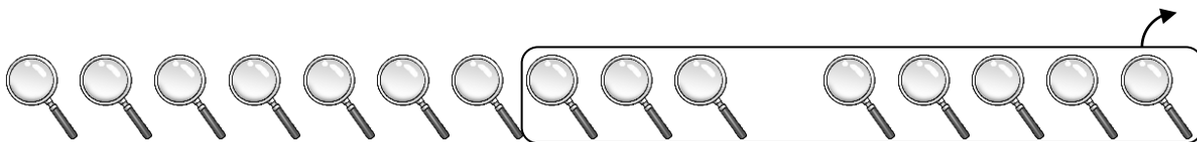
② 糖果店原有棒棒糖 17 枝，後來賣出 8 枝。把賣出的棒棒糖加上「X」，然後填一填。



$17 - 8 = \underline{9}$  全對才給分

(1 分)

③

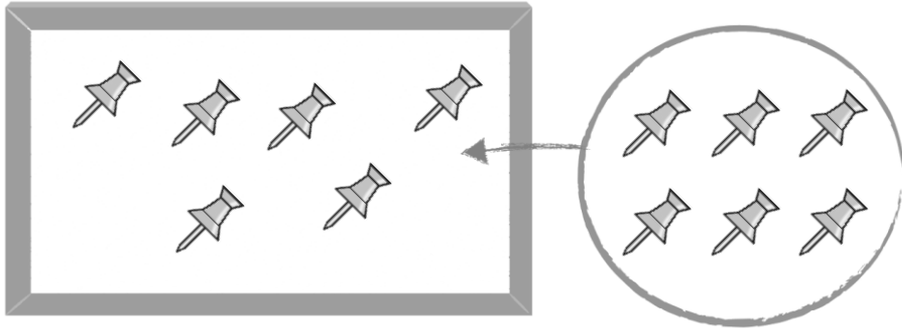


15 個放大鏡，取去 8 個，還有放大鏡 7 個。

$15 - \underline{8} = \underline{7}$  全對才給分

(1 分)

④



共有圖釘 12 粒。

$6 + \underline{6} = \underline{12}$  全對才給分

(1 分)

⑤ 以下哪一題算式可以找出

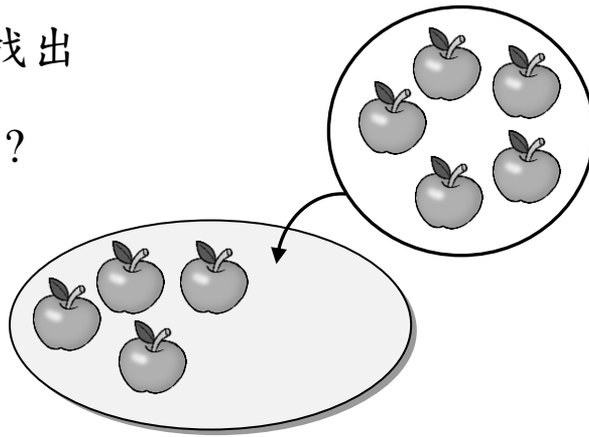
圖中共有  的數目？

A.  $9 + 5$

B.  $9 - 5$

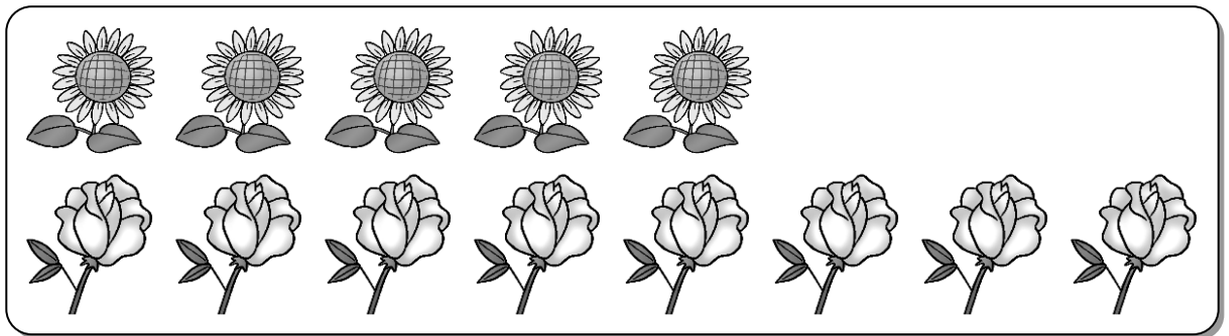
C.  $4 + 5$

D.  $5 - 4$



(1 分)

⑥



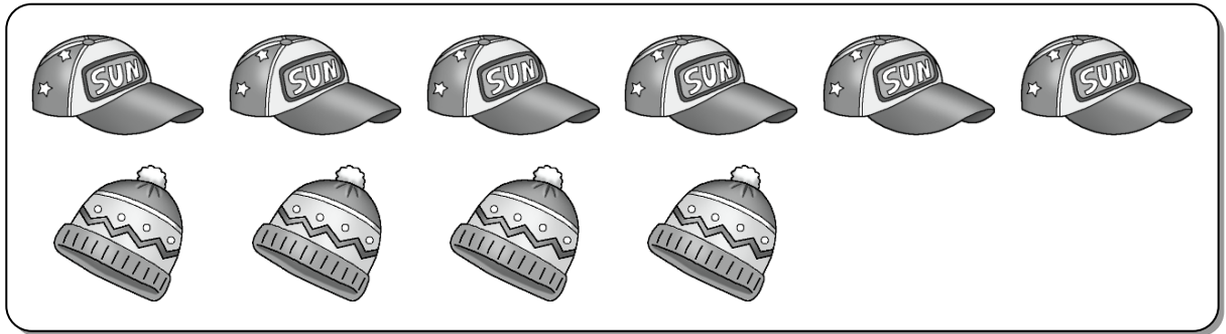
(a) 共有  和  13 朵。  $\boxed{5} \oplus \boxed{8} = \boxed{13}$  (1 分)

全對才給分

(b)  比  多 3 朵。  $\underline{8-5} = \underline{3}$  (1 分)

全對才給分

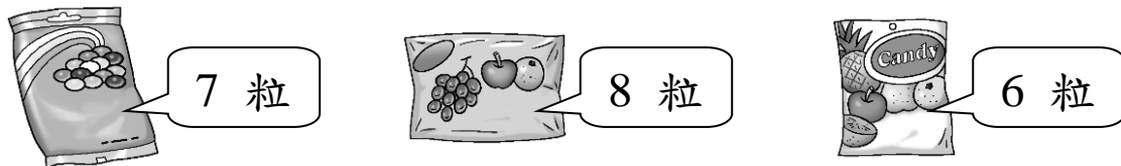
⑦



(a) 共有  和  10 頂。  $\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{10}$  (1 分)

(b)  比  少 2 頂。  $\underline{6-4} = \underline{2}$  (1 分)  
全對才給分

⑧



(a) 一包  和 一包  共有 13 粒糖果。 (1 分)

(b) 一包  和 一包  相差 2 粒糖果。 (1 分)

⑨  $3 + 9 = \underline{12}$  (1 分)

⑩  $8 + 6 = \underline{14}$  (1 分)

⑪  $6 - 2 = \underline{4}$  (1 分)

⑫  $10 - 9 = \underline{1}$  (1 分)

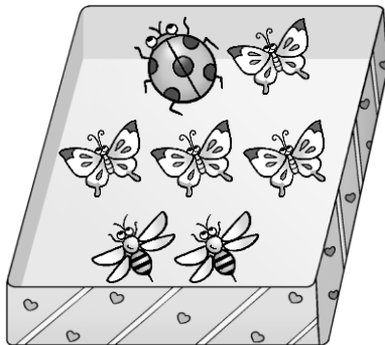
⑬  $16 - 7 = \underline{9}$  (1 分)

⑭  $9 + 8 = 8 + \underline{9}$ ，結果都是 17。全對才給分 (1 分)

⑮  $4 + 7 = 7 + \underline{4}$ ，結果都是 11。全對才給分 (1 分)

⑯  $0 + 7 = \underline{7}$  (1 分)

⑰



(a) 標本箱中有 4 隻 ,  
0 隻 ,  
2 隻 ,  
1 隻 。全對才給分 (1 分)

(b) 從標本箱中取去所有  後，  
還有  0 隻。 (1 分)

⑱ 以下哪一項是不正確的？ (1 分)

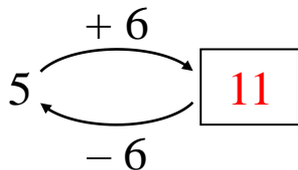
A.  $0 + 10 = 10$

B.  $10 + 0 = 10$

C.  $10 - 0 = 1$

D.  $10 - 10 = 0$

⑲



$5 + 6 = \underline{11}$

$\underline{11} - 6 = 5$

全對才給分

(1 分)

— 全卷完 —

19TEST110.3T  
19TEST110.3S