

階段評估（四）

（包含課本 2 下 B 的學習內容）

姓名：_____

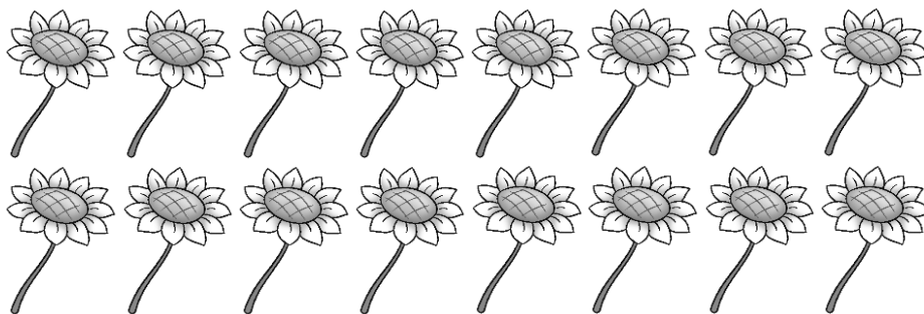
班別：_____（ ）

日期：_____

成績：_____ / 30

建議時間：30 分鐘

①



(a) 把上圖的花每 3 枝包裝成一束，

共可包裝成 5 束花，餘下 1 枝。

(1 分)

(b) 以除式表示： $\boxed{16} \div \boxed{3} = \underline{5 \cdots 1}$

(1 分)

② 算式「 $29 \div 8 = 3 \cdots 5$ 」中，哪個數是除數？

(1 分)

A. 3

B. 5

C. 8

D. 29

③ 以下哪一題算式的商是最小的？

(1 分)

A. $16 \div 2$

B. $21 \div 3$

C. $24 \div 4$

D. $35 \div 5$

④

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ 7 \overline{) 52} \\ \underline{49} \\ \boxed{3} \end{array}$$

(1 分)

⑤ $42 \div 7 = \underline{6}$

(1 分)

⑥ $58 \div 8 = \underline{7 \cdots 2}$ (1 分)

⑦ (a) $6 \xrightarrow{\times 9} 54 \xrightarrow{\div 9} 6$ (1 分)

(b) $8 \xrightarrow{\times 5} 40 \xrightarrow{\div 5} 8$ (1 分)

⑧ 有 24 個學生，每 3 個學生分成一組。

(a) 共可分成 8 組。 (1 分)

(b) 陳老師把 72 枝顏色筆平均分給各組，每組可分得 9 枝顏色筆。 (1 分)

⑨ 超級市場原有 203 個檸檬，賣去其中 168 個。

(a) 餘下檸檬多少個？ (1 分)

答案：35 個

(b) 店員把餘下的檸檬每 4 個裝成一袋，共可裝成 8 袋，餘下 3 個。 (1 分)

⑩ 每個儲物箱可放 6 公斤廢紙。現有 37 公斤廢紙，要存放所有廢紙，最少需要儲物箱多少個？（列式計算） (3 分)

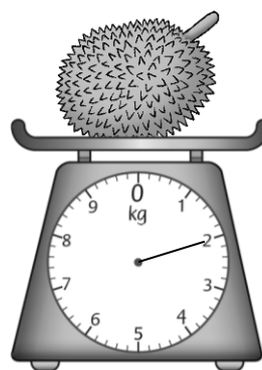
需要儲物箱：
 $37 \div 6 = 6(\text{個}) \cdots 1(\text{公斤})$
即最少需要儲物箱 7 個。

或 $37 \div 6 = 6 \cdots 1$
最少需要儲物箱 7 個。

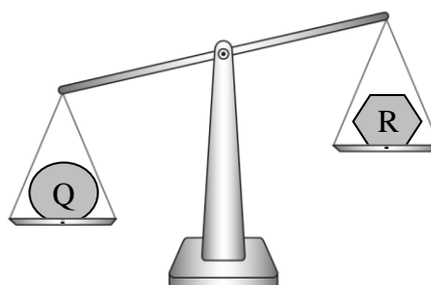
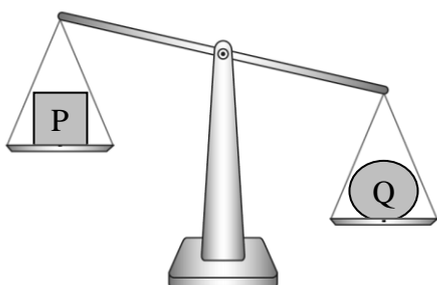
⑪  的重量是多少？

(1 分)

答案：2 公斤或 2 kg
(答案須寫上單位)



⑫

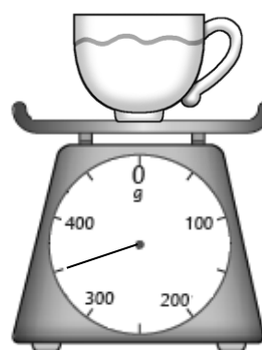
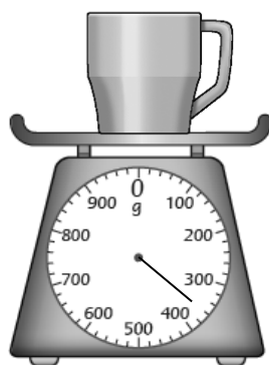


根據上面的結果，哪件物件最重？

(1 分)

答案：* P / Q / R 最重。(* 圈出答案)

⑬



(a)  重 360 g。

(1 分)

(b) *  /  較重。(* 圈出答案)

(1 分)

⑭ 在下列各項填上適當的重量單位。

(a) 一把剪刀約重 100 克 / g。

(1 分)

(b) 一隻小狗約重 4 公斤 / kg。

(1 分)

⑮ 用單名數寫出重量。

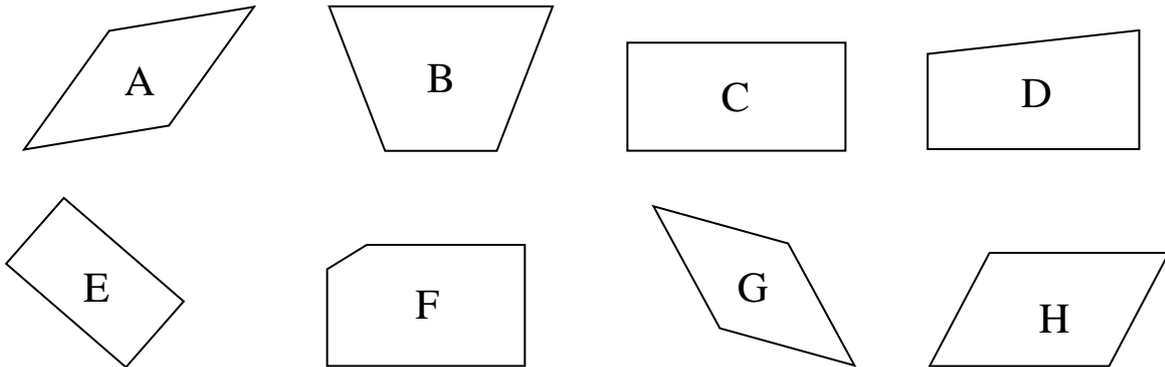
(a) 8 公斤 = 8000 克

(1 分)

(b) 2 kg 50 g = 2050 g

(1 分)

⑯ 觀察下面的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



列出：

(a) 長方形：C, E 全對才給分

(1 分)

(b) 梯形：B, D 全對才給分

(1 分)

⑰ 利用 4 根長度相同的筷子可製作哪些四邊形？

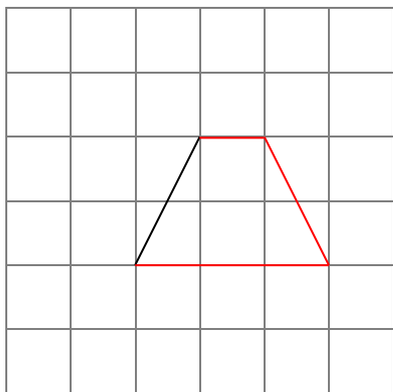
(2 分)

答案：正方 形和 菱 形 每個答案 1 分

⑱ 在方格紙上加畫直線，完成指定的四邊形。

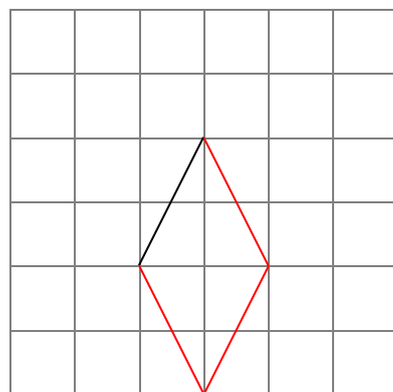
(a) 一個梯形

(b) 一個菱形



(1 分)

或其他合理答案



(1 分)

或其他合理答案

— 全卷完 —