

2 下 階段評估 (三)

(包含 2 下 B 單元 6 至 7 的學習內容)

建議時間：30 分鐘

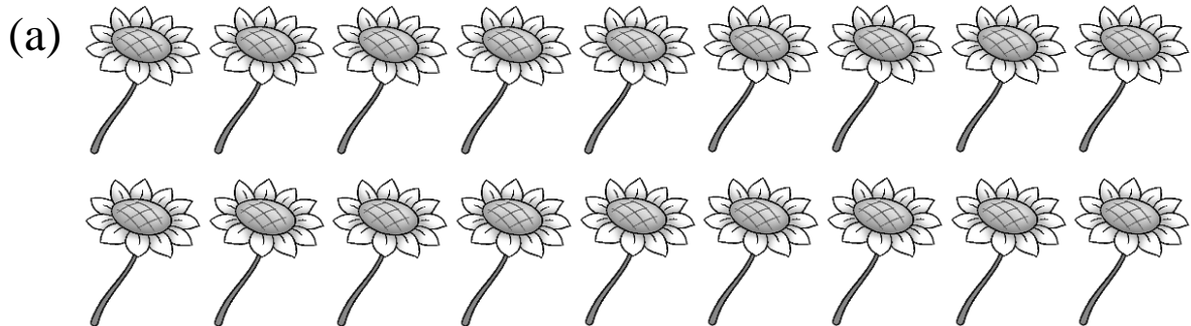
姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

成績：_____/29

① 依題意寫出分物結果，並寫出除式。

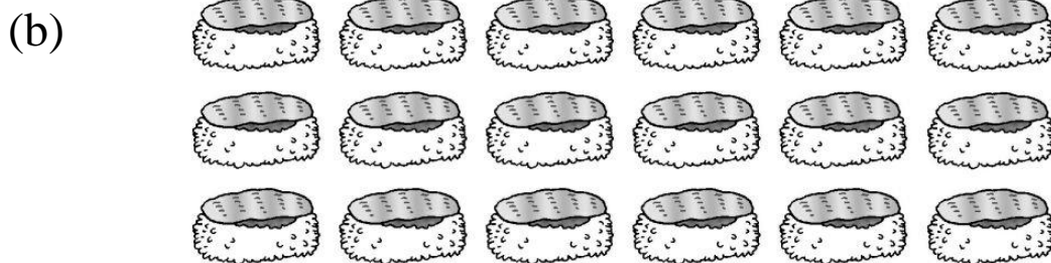


分物結果：

把上圖的花每 6 枝包裝成一束，

共可包裝成 3 束花，餘下 0 枝。全對才給分 (1 分)

除式： $\boxed{18} \div \boxed{6} = \underline{\quad 3 \quad}$ (1 分)



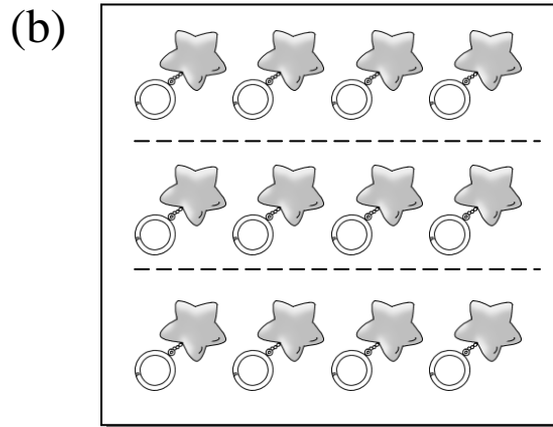
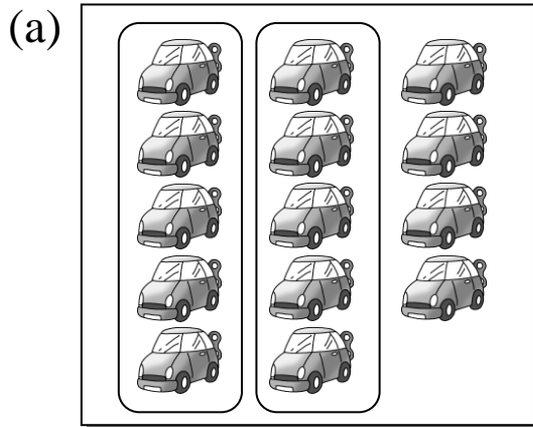
分物結果：

把 18 件壽司平均分給 4 人，每人分得 4 件

壽司，餘下 2 件。全對才給分 (1 分)

除式： $\underline{\quad 18 \div 4 = 4 \cdots 2 \quad}$ (1 分)

② 依圖意寫出除式。



$$\underline{14 \div 5} = \underline{2 \cdots 4}$$

(1 分)

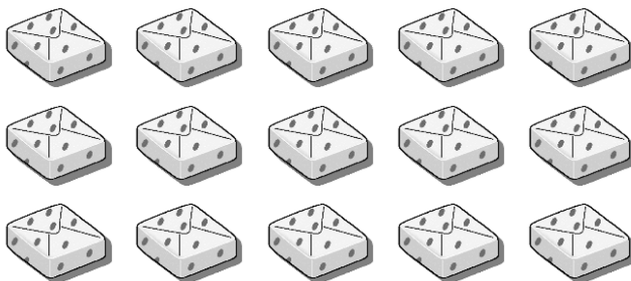
$$\underline{12 \div 3} = \underline{4}$$

(1 分)

③ 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

④ 看圖填一填。



$$\boxed{5} \times 3 = 15$$

$$15 \div \boxed{5} = 3$$

全對才給分 (1 分)

⑤ (a)

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ 9 \overline{) 54} \\ \underline{54} \end{array}$$

全對才給分

(1 分)

(b)

$$\begin{array}{r} \boxed{10} \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{20} \\ \boxed{1} \end{array}$$

全對才給分

(1 分)

⑥ $42 \div 7 = \underline{6}$ (1 分)

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

⑧ 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. $35 \div 5$

⑨ 有 24 個學生，每 3 個學生分成一組。

(a) 共可分成 $\frac{8}{24 \div 3}$ 組。 (1 分)

(b) 陳老師把 63 枝顏色筆平均分成 7 袋，每袋有 $\frac{9}{63 \div 7}$ 枝顏色筆。 (1 分)

⑩ 水果店原有 43 個檸檬。

(a) 店員把檸檬每 4 個裝成一袋，共可裝成 10 袋，餘下 3 個。 $43 \div 4 = 10 \cdots 3$ 全對才給分 (1 分)

(b) 今天賣去檸檬 28 個，餘下多少個？ (1 分)

答案： $\frac{15}{43 - 28}$ 個

⑪ 水果店內有一些橙，每箱有 52 個。

(a) 如果把一箱橙每 8 個裝成一袋，共可裝成多少袋？餘下橙多少個？(列式計算) (3 分)

$52 \div 8$
 $= 6 \cdots 4$
共可裝成 6 袋，餘下橙 4 個。

(b) 店員把若干箱橙全部分裝成每 8 個一袋，並沒有餘下。店員最少分裝了 2 箱橙。 (1 分)

⑫ 農夫收割了 32 個冬瓜。

(a) 如果把冬瓜平均分成 8 箱，每箱有冬瓜多少個？

(列式計算)

(3 分)

$$\begin{aligned} & 32 \div 8 \\ & = 4 \\ & \text{每箱有冬瓜 4 個。} \end{aligned}$$

(b) 如果把冬瓜平均分成 6 箱，每箱有冬瓜多少個？

餘下冬瓜多少個？(列式計算)

(3 分)

$$\begin{aligned} & 32 \div 6 \\ & = 5 \cdots 2 \\ & \text{每箱有冬瓜 5 個，餘下冬瓜 2 個。} \end{aligned}$$

(c) 農夫也收割了一些南瓜，南瓜比冬瓜少 4 個，即有

南瓜 28 個。

(1 分)

$$32 - 4$$

(d) 有 9 包已收割的番薯，每包有 8 個，共有番薯

72 個。

(1 分)

$$8 \times 9$$

— 全卷完 —

19TEST220.3T
19TEST220.3S