

階段闖關 (二)

15分鐘

練習 9-14

計算下列各題。(6分, 每題1分)

3分鐘

1. $75 \times \frac{3}{5} =$ _____

2. $4 \times 6\frac{1}{2} =$ _____

3. $3\frac{3}{7} \times 1\frac{7}{12} =$ _____

4. $5\frac{1}{5} \times 2\frac{3}{4} =$ _____

5. $\frac{2}{15} \times 6 \times 3\frac{1}{8} =$ _____

6. $5\frac{4}{9} \times \frac{6}{7} \times \frac{3}{10} =$ _____

回答下列各題。(8分)

5分鐘

7. 公園裏有 96 棵樹, 其中 $\frac{1}{6}$ 是柳樹。公園裏有 _____ 棵柳樹。(1分)

8. 用代數式表示「 E 與 $\frac{1}{7}$ 的積」。(1分)

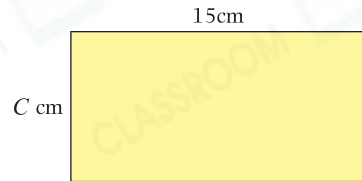
答案: _____

9. 俊賢有 M 元儲蓄, 他拿出 $\frac{1}{9}$ 購買一盒拼圖後, 店員找回 9 元, 這盒拼圖的售價是 _____ 元。(1分)

10. 右圖是一個長方形。

(a) 它的面積是 _____ cm^2 。(1分)

(b) 它的周界是 _____ cm 。(1分)

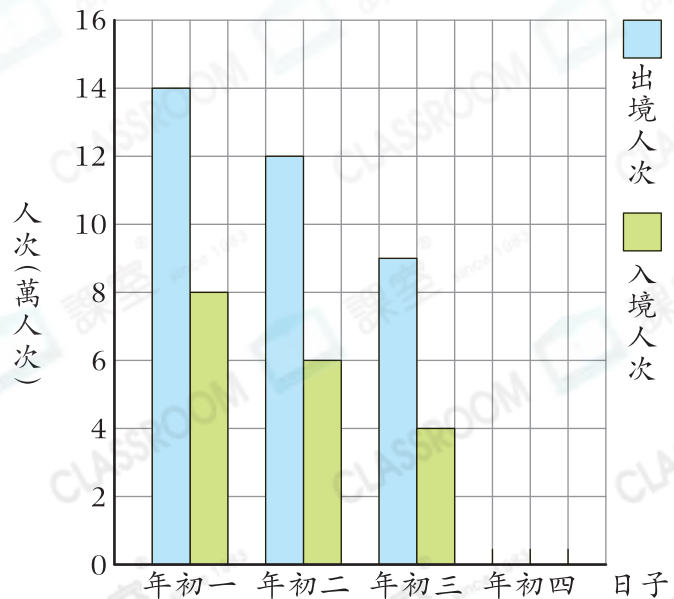


11. (a) 年初四有 60000 人次出境, 有 150 000 人次入境。在右圖畫出代表年初四出入境人次的棒。(1分)

(b) 在年初 _____ 出入境人次相差最多。(1分)

(c) 在年初 _____ 出境人次是入境人次的 2 倍。(1分)

農曆新年期間的出入境人次



選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。(3分，每題1分)



3分鐘

12. 一瓶鮮奶有 $\frac{11}{20}$ L，君卓每天喝一瓶，他一星期喝了鮮奶多少？

A. $3\frac{17}{20}$ L

B. $3\frac{3}{10}$ L

C. $2\frac{3}{4}$ L

D. $2\frac{13}{20}$ L

13. 音雲影音店第二季英文唱片的總銷量是多少隻？

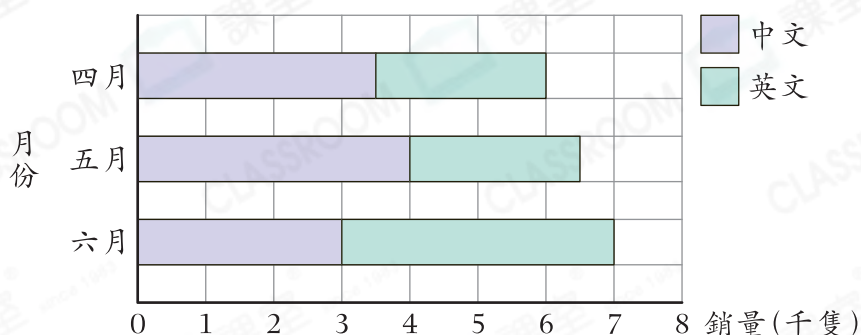
A. 19500 隻

B. 10500 隻

C. 9000 隻

D. 8500 隻

音雲影音店第二季唱片的銷量



14. 一盒鉛筆有 n 枝，桌上有2盒鉛筆和8枝原子筆。3名小朋友，每人取走2枝筆後，桌上還餘下筆多少枝？

A. $(2n + 6)$ 枝

B. $(2n + 2)$ 枝

C. $(2n - 6)$ 枝

D. $(2n - 10)$ 枝

列式計算下列各題。(6分，每題3分)



4分鐘

15. 緩跑徑一圈長 $1\frac{1}{2}$ km，弟弟在緩跑徑跑了 $3\frac{2}{5}$ 圈，即弟弟跑了多遠？



16. 一袋綠豆有 $1\frac{3}{5}$ kg，外婆用了一半來煮糖水，用了餘下的 $\frac{3}{8}$ 來種植。種植用去綠豆多少？

