

## 運算題

①  $13.2 + 7.1 \times 0.2$

① \_\_\_\_\_

②  $958.1 - 18.2 \times 12.3$

② \_\_\_\_\_

③  $1\frac{2}{3} \div (5\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3})$

③ \_\_\_\_\_

④  $9\frac{1}{6} \div 1\frac{2}{9}$

④ \_\_\_\_\_

⑤  $5\frac{5}{8} \div 7\frac{1}{7}$

⑤ \_\_\_\_\_

⑥  $52.4 + 4.15 - 6.2$

⑥ \_\_\_\_\_

## 短答題

⑦ 寫出所有擁有 7 個面的立體圖形。

⑦ \_\_\_\_\_

⑧ 若某長方形的長度是  $L$  厘米，它的闊度是長度的三分之一，  
以適當的代數式表示該長方形的周界。

⑧ \_\_\_\_\_

## 應用題

- ⑨ 套餐 A 賣 21.5 元，套餐 B 的售價是套餐 A 的 1.8 倍，若要買一個套餐 A 和兩個套餐 B，應付多少元？

Blank area for solving question 9.

- ⑩ 有冰糖  $5\frac{2}{3}$  公斤，店員把冰糖每  $\frac{1}{6}$  公斤裝成一袋，如果售出每袋冰糖可賺取 2 元，把所有冰糖售出可賺得多少元？

Blank area for solving question 10.

- ⑪ 道路 B 的長度是道路 A 的 3 倍，若道路 A 長 6.46 公里，兩條道路共長多少公里？

Blank area for solving question 11.

