

## 運算題

①  $2\frac{7}{8} + 6\frac{7}{12}$

① \_\_\_\_\_

②  $4\frac{13}{15} + 2\frac{7}{10}$

② \_\_\_\_\_

③  $53 \times 28 \div 4$

③ \_\_\_\_\_

④  $2\frac{2}{7} + 1\frac{2}{5}$

④ \_\_\_\_\_

⑤  $46 + 880 \div 20$

⑤ \_\_\_\_\_

⑥  $48 - 44\frac{5}{8}$

⑥ \_\_\_\_\_

⑦  $7\frac{9}{20} - 3\frac{1}{4}$

⑦ \_\_\_\_\_

⑧  $40 + 86 \times 90$

⑧ \_\_\_\_\_

⑨  $25 - 340 \div 17$

⑨ \_\_\_\_\_

⑩  $4\frac{1}{4} + 1\frac{3}{8}$

⑩ \_\_\_\_\_

⑪  $1749 \div 33$

⑪ \_\_\_\_\_

⑫  $7\frac{3}{5} + 2\frac{3}{10} + 3\frac{1}{4}$

⑫ \_\_\_\_\_

## 短答題

- ①某長方形的長和闊分別是 12 米和 17 米，  
求這長方形的面積。
- ②用 6, 2, 5, 8, 6, 4 分別組成的最大六位奇數和  
最小六位偶數相差多少？
- ③甲、乙兩匹布相差  $\frac{1}{5}$  米，較長的那匹布的長度  
是  $1\frac{3}{10}$  米，兩匹布的長度合共是多少米？
- ④直尺一把售  $6\frac{1}{5}$  元，購買三把需付多少元？
- ⑤一箱梨子共有 32 個，現有 635 箱梨子，  
共有多少個梨子？

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_

④ \_\_\_\_\_

⑤ \_\_\_\_\_

## 應用題

- ①商店購入玻璃杯 6 箱，每箱有 48 隻，運送時不小心打破了 8 隻，店主把餘下的玻璃杯包裝成每 4 隻一盒出售，共可裝成多少盒？

- ②水果店原有葡萄  $12\frac{5}{6}$  公斤，上午和下午分別售出  $5\frac{1}{4}$  公斤和  $6\frac{1}{3}$  公斤，還餘葡萄多少公斤？

\* 答案請掃描 QR code。

\* 版權歸 TOPick 及  現代小學士 所有。