

一. 計算下列各題，把答案填在 ( ) 內。

①  $705 \div 15 + 34 =$  \_\_\_\_\_

②  $96 \div 4 - 16 =$  \_\_\_\_\_

③  $(21 + 363) \div 16 =$  \_\_\_\_\_

④  $90 \div 5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

⑤  $13 \times 250 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

⑥  $36 \div 12 + 7 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

⑦  $84 \div (38 - 16 \times 2) =$  \_\_\_\_\_

⑧  $(41 + 79) \div (17 - 12) =$  \_\_\_\_\_

⑨  $28 + 106 \times 7 \div 2 - 19 =$  \_\_\_\_\_

⑩  $400 - (420 - 30) \div 10 =$  \_\_\_\_\_

二. 選擇正確答案，並在○塗黑。

① 以下哪道算式的結果最小？

A.  $200 - 135 \div 15$

B.  $200 - 135 \div 3$

C.  $200 - 144 \div 12$

D.  $200 - 120 \div 20$

② 以下哪道算式的結果最大？

A.  $23 \times 35 + 23 \times 65$

B.  $118 \times 25 - 18 \times 25$

C.  $(100-5) \times 25$

D.  $99 \times 25$

③  $(608 + 292) \div 9 + 100 \times 2 = ?$

A. 91

B. 100

C. 300

D. 400

④ 以下哪道算式的結果最接近 300 ？

A.  $300 - (68 - 16) \times 3 \div 6$

B.  $300 - (44 - 16) \times 3 \div 2$

C.  $300 - (44 - 16) \times 3 \div 6$

D.  $300 - (44 - 10) \times 3 \div 6$

三. 列式計算下列各題。

- ① 每盒餅乾售 14 元，每包薯片比餅乾貴 8 元。哥哥有 200 元，他最多可買薯片多少包？還餘多少元？

Blank area for solving problem 1.

- ② 一打罐裝狗糧售 180 元，每罐售價相同，一包袋裝狗糧售 175 元。媽媽買半打罐裝狗糧和 2 包袋裝狗糧，共需付多少元？

Blank area for solving problem 2.

- ③ 5 本圖書售 205 元，每本售價相同，媽媽付 200 元購買 3 本，應找回多少元？

Blank area for solving problem 3.

