

1. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$48+5 \times 20-35=□$$

The expression is  $48 + 5 \times 20 - 35 = \square$ . The numbers 48, 5, 20, and 35 are in boxes. The operators +, ×, and - are also in boxes. The result of the multiplication (100) is written above the subtraction operator (-). The final result is in a box.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 (        )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $55 - (28 - 9)$       ②  $(26 - 3) \times 8$       ③  $(51 + 22) \times 6$   
④  $90 - (34 - 1)$       ⑤  $99 - (12 \div 3)$

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

- ①  $54 + 24$       ②  $4 \times 8$       ③  $24 \div 16$   
④  $24 \times 8$       ⑤  $16 - 4$

4. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $58 - 33 + 29$    | ② $35 + 60 - 46$   |
| ③ $100 - (25 + 50)$ | ④ $23 + (98 - 66)$ |
| ⑤ $28 - 15 + 9$     |                    |

5. 수정이네 반 학습 문고에는 동화책이 73 권, 위인전이 32 권 있습니다.  
이 중에서 15 권을 빌려 주었다면 남아 있는 책은 모두 몇 권입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

6. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$142 - 121 \div 11 \times \square = 54$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$$

①  $6 - 6 + (3 \div 3 + 2) = 5$       ②  $6 - 6 + 3 \div (3 + 2) = 5$

③  $(6 - 6 + 3) \div 3 + 2 = 5$       ④  $6 - (6 + 3) \div 3 + 2 = 5$

⑤  $(6 - 6) + 3 \div (3 + 2) = 5$

8. 다음에서 (       )가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ :  $9 \div (3 \times 3)$   
Ⓑ :  $8 \times (6 \div 3)$   
Ⓒ :  $12 \div (3 \times 2)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 세 식을 (     )와 {     }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$184 - 78 = 106$
$106 \times 6 = 636$
$636 \div 3 = 212$

- ①  $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$       ②  $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$   
③  $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$       ④  $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$   
⑤  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

10. 어느 제과점에서 한 개에 500 원 하는 아이스크림을 할인하여 5 개에 2400 원으로 판매하고, 2 개에 800 원 하는 과자를 할인하여 4 개에 1400 원으로 판매한다고 합니다. 아이스크림 7 개와 과자 5 개를 샀다면 할인 받은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원