

1. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $(24 \div 6) - 2$       ②  $(31 - 6) \div 5$       ③  $(44 - 4) \div 4$   
④  $22 - (12 - 3)$       ⑤  $21 - (99 - 88)$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

- ①  $48 + 62$       ②  $62 - 56$       ③  $56 \div 7$   
④  $7 \times 9$       ⑤  $56 \div 7 \times 9$

3. 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $9 + 2$                    | ② $61 \times (9 - 2)$        |
| ③ $61 \times (9 + 2)$        | ④ $(61 \times 61) + (9 + 2)$ |
| ⑤ $(61 + 9) \times (61 + 2)$ |                              |

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$88 \times \{25 - (2 + 3) \times 4\} - 50$$

- ①  $5 \times 4$
- ②  $25 - (2 + 3)$
- ③  $2 + 3$
- ④  $\{25 - (2 + 3)\} \times 4$
- ⑤  $88 - 50$

5. 다음 두 식을 (     )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$513 - 21 = 492$ , $492 \div 6 = 82$
--------------------------------------

①  $513 - (21 \div 6) = 82$       ②  $513 - 21 \div 6 = 82$

③  $(513 - 21 \div 6) = 82$       ④  $(513 \div 6) - 21 = 82$

⑤  $(513 - 21) \div 6 = 82$