1. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합을 구하시오.

 $\bigcirc$  87 + 49 - 58  $\bigcirc$  102 - 76 + 45  $\bigcirc$  52 - (24 + 15)  $\bigcirc$  200 - (73 + 58)

답: \_\_\_\_

2.	다음을 계산하시오.

 $17 \times (48 \div 4)$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**3.** 다음 등식이 성립하기 위해 ( )가 필요한 곳은 어느 것입니까?

 $50 - 3 \times 6 + 87 \div 3 = 311$ 

- ① 50-3 ②  $3\times6$  ③ 6+87
- $4 87 \div 3$   $3 \times 6 + 87$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

2 + (32 - 19)

- ① 26 + 32 ② 32 19 ③ 26 19
- $\textcircled{4} \ 26 + 13 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 32 + 19$

## 5. 다음을 계산하시오.

 $300 \div (50 - 20) - 10$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**6.** 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  $99 - (12 \div 3)$ 

© 50 (01 1) © 55 (12 · 6)

7. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

 $222 - \{(7-3) \times 9 \div 3\} + 3$ 

- $\textcircled{4} \ 9 \div 3 + 3$   $\textcircled{5} \ 9 \div 3$
- ① 7-3 ② 222-7 ③ 3+3

8. 고속열차가 1분 30초에 3500 m를 달립니다. 같은 속도로 1시간 동안 달린다면 몇 km를 달리겠습니까?

답: \_\_\_\_ km

9. 다음 식에 계산 결과가 가장 작게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

 $50 - 8 \times 2 + 10 \div 2$ 

- ①  $50 8 \times (2 + 10) \div 2$ ③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$
- ②  $(50-8) \times 2 + 10 \div 2$
- $50 (8 \times 2 + 10) \div 2$

10. 다음을 계산하시오.

 $10 - \{2 + (21 - 18) \times 2\}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_