

1. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합을 구하시오.

㉠  $87 + 49 - 58$

㉡  $102 - 76 + 45$

㉢  $52 - (24 + 15)$

㉣  $200 - (73 + 58)$



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  $3 \times 6$

③  $6 + 87$

④  $87 \div 3$

⑤  $3 \times 6 + 87$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

①  $26 + 32$

②  $32 - 19$

③  $26 - 19$

④  $26 + 13$

⑤  $32 + 19$

5. 다음을 계산하십시오.

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



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  $99 - (12 \div 3)$

7. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

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

①  $7 - 3$

②  $222 - 7$

③  $3 + 3$

④  $9 \div 3 + 3$

⑤  $9 \div 3$

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

②  $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2$

③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$

④  $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2)$

⑤  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2$

10. 다음을 계산하시오.

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



답: \_\_\_\_\_