

1. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합을 구하시오.

$$\textcircled{A} 87 + 49 - 58$$

$$\textcircled{B} 102 - 76 + 45$$

$$\textcircled{C} 52 - (24 + 15)$$

$$\textcircled{D} 200 - (73 + 58)$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$7 \times 10 \div 14$$

 답: \_\_\_\_\_

3. ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$72 \div 4 \times 3 \bigcirc 3 \times (72 \div 4)$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $3 \times 6 + 87$

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 부분입니까?

$$38 - 19 + 15$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

7. 계산한 값이 20 보다 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} 136 \div (4 \times 2)$$

$$\textcircled{\text{B}} 3 \times (60 \div 4)$$

$$\textcircled{\text{C}} 45 \div 5 \times 2$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $72 \div 6 \times 3$       ②  $80 \div (5 \times 2)$       ③  $24 \times 2 \div 6$

④  $3 \times (45 \div 9)$       ⑤  $5 \times (18 \div 3)$

9. 56명을 7명씩 모둠으로 만들고, 각 모둠에 사탕을 3개씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 사탕은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 식을 계산할 때 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

$$\boxed{\begin{array}{ccccccc} 1 & 4 & + & 3 & \times & 9 & - & 8 & - & 1 & 2 \\ & & & \underbrace{\phantom{3 \times 9}} & & \underbrace{\phantom{9 - 8}} & & \underbrace{\phantom{8 - 1}} & & \underbrace{\phantom{1 - 2}} & \\ & & & \text{㉠} & & \text{㉡} & & \text{㉢} & & \text{㉣} & \end{array}}$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음을 계산하시오.

$$16 + 3 \times 9 - 7$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$46 - 36 \div 4 + 5$
----------------------

①  $46 - 36$

②  $36 \div 4$

③  $4 + 5$

④  $46 + 5$

⑤  $36 + 5$

13. 연습장 한 권은 500 원, 연필 3 자루는 1200 원, 자 한 개는 400 원입니다. 연습장 한 권의 값과 연필 한 자루의 값의 합은 자 한 개의 값보다 얼마나 더 비쌌습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

14. 과자 한 개의 값은 450 원, 사탕 6 개의 값은 660 원, 초코렛 한 개의 값은 470 원입니다. 과자 한 개와 사탕 한 개의 값을 합한 것은 초코렛 한 개의 값보다 얼마나 더 많습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 무게가 같은 과자 6 봉지를 상자에 넣어 저울에 무게를 재어 보니 1300g 이었습니다. 여기에 똑같은 과자 4 봉지를 더 올려 놓고 무게를 재었더니 1800g 이 되었습니다.  
과자 한 봉지의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

16. 다음을 계산하시오.

$$68 - (7 \times 6 - 6) \div 3$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 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  $56 \div 7 \times 9$

18. 다음의 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 = 로 나타내시오.

$$430 - (240 + 126) \bigcirc 430 - 240 + 126$$

 답: \_\_\_\_\_

19.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 412 - \{3 \times (12 + 4) - 18\} \div 6 \\ &= 412 - (3 \times \square - 18) \div 6 \\ &= 412 - (\square - 18) \div 6 \\ &= 412 - \square \div 6 \\ &= 412 - \square \\ &= \square \end{aligned}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

20. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad \bigcirc \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

- ① -      ② +      ③ ÷      ④ ×      ⑤ 없음