

1. 다음을 계산하시오.

$$47 + 24 - 37$$

 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$12 + (45 - 9)$$

 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$36 \times 4 \div 18$$

 답: _____

4. 다음을 계산하시오.

$$270 \div (3 \times 3)$$

 답: _____

5. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$34 + 7 \times 12 - 5 = 34 + \boxed{\quad} - 5$$

(1)

$$= \boxed{\quad} - 5$$

(2)

$$= \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

- ① 12×4
- ② $7 - 3$
- ③ $4 \div 2$
- ④ $2 - 1$
- ⑤ $12 \times (7 - 3)$

7. 두 식을 계산하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$256 - (117 + 64) \bigcirc 25 + (543 - 420)$$

▶ 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오. (위에 있는 , 왼쪽에 있는 부터 쓰시오.)

$$\begin{array}{rcl} 74 - 26 + \underbrace{56 \div 2}_{\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \textcircled{1} \\ \textcircled{3} \end{array}} & = & 74 - 26 + \boxed{} \\ & = & \boxed{} + \boxed{} \\ & = & \boxed{} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음을 계산하시오.

$$715 + 324 - 681$$

 답: _____

10. 다음을 계산하시오.

$$900 - (330 + 280)$$

 답: _____

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

▶ 답: _____ 명

12. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?

 답: _____ 개

13. 44명씩 21줄로 서 있는 사람들을 한줄에 77명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: _____ 줄

14. 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 $99 - (12 \div 3)$

15. 보경이는 5권에 1000 원 하는 공책 1권과 4개에 800 원 하는 지우개 1개를 샀습니다. 보경이는 모두 얼마를 내야 합니까?

 답: _____ 원

16. 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

17. 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 $9 \div 3$

18. 이슬이는 360 원짜리 공책과 280 원짜리 연필을 한 개씩 사고 1000 원을 내었습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: _____ 원

19. 다음을 계산하시오.

$$78 + \{(98 - 80) \div 3 + 21\}$$

 답: _____

20. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

 답: _____ 자루

- 21.** 5 개에 3000 원 하는 사과 2 개와 한 개에 650 원 하는 복숭아 3 개를 샀습니다. 사과와 복숭아의 값은 모두 얼마입니까?

 답: _____ 원

22. 다음 식이 참이 되도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$$

- ① $161 - 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ② $(161 - 426) \div 71 \times 9 = 107$
- ③ $\{161 - (426 \div 71)\} \times 9 = 107$
- ④ $161 - (426 \div 71) \times 9 = 107$
- ⑤ $(161 - 426 \div 71) \times 9 = 107$

23. 안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 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 $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

25. 다음 등식이 참이 되도록 ()를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.

$$56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$$

① $56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$ ② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$

③ $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$ ④ $56 \div (8 - 6) \div 2 = 14$

⑤ $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$