

1. 다음을 계산하시오.

$$78 + 21 - 39$$

 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$24 + 37 - 43$$

 답: _____

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$27+42-55=14$$

①

②

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$48 + 25 - 55 = () - 55 = ()$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$126 - 49 + 68 = \boxed{} + 68$$
$$= \boxed{}$$

 답: _____

 답: _____

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$136 - (48 + 37)$$

① $136 - 48$

② $136 - 37$

③ $136 + 37$

④ $48 + 37$

⑤ $136 + 48$

7. 다음을 계산하시오.

$$570 + (890 - 720)$$

 답: _____

8. 다음을 계산하시오.

$$172 - (59 - 24)$$

 답: _____

9. 다음을 계산하시오.

$$80 - (25 + 32)$$

 답: _____

10. 보경이의 예금통장에는 1500 원이 예금되어 있었는데 지난 달에는 3500 원 더 예금하였고, 이번 달에는 2100 원을 찾아 썼다고 합니다. 경희의 예금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

11. 다음을 계산하시오.

$$147 \div 21 \times 8$$

 답: _____

12. 다음을 계산하시오.

$$36 \times 4 \div 18$$

 답: _____

13. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$25 \times 30 \div 50 = (\quad) \div 50 = (\quad)$
--

 답: _____

 답: _____

14. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

① 16×72

② $16 \div 8$

③ $72 \div 8$

④ 16×8

⑤ 72×8

15. 다음을 계산하시오.

$$(44 \div 11) \times 15$$

 답: _____

16. 다음을 계산하시오.

$$88 \div (11 \times 2)$$

 답: _____

17. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $18 \times 3 \div 9$ ② $64 \div (4 \times 2)$ ③ $3 \times (36 \div 9)$

④ $60 \div (3 \times 5)$ ⑤ $64 \div 8 \times 2$

18. 한 통에 6 개씩 들어 있는 껌이 있습니다. 껌 5 통의 값이 1500 원이라면, 껌 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

19. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$\begin{array}{l} 34+7 \times 12-5=34+\square-5 \\ \quad \quad \quad \textcircled{1} \\ \quad \quad \quad \textcircled{2} \end{array} \quad \begin{array}{l} =\square-5 \\ =\square \end{array}$$

 답: _____

20. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$43 - 26 \div 2 + 13$$

① $26 \div 2$

② $43 - 26$

③ $2 + 13$

④ $26 - 13$

⑤ $43 + 13$

21. 다음을 계산하시오.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$

 답: _____

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

$$226 - (24 + 156) \bigcirc 226 - 24 + 156$$

 답: _____

23. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} &109 - 11 \times (3 + 7) \div 2 \\ &= 109 - (11 \times 10 \div 2) \\ &= 109 - (\square \div 2) \\ &= 109 - \square \\ &= 54 \end{aligned}$$

 답: _____

 답: _____

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

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

① $50 - 3$

② 3×6

③ $6 + 87$

④ $87 \div 3$

⑤ $3 \times 6 + 87$