

1. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$104 - 55 + 16 = \square + 16 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 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 $32 + 19$

3. 다음을 계산하시오.

$$90 - (18 + 50)$$

 답: _____

4. 다음을 계산하시오.

$$172 - (59 - 24)$$

 답: _____

5. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$98 - (27 + 4) = 98 - \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

6. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$32 + (\underbrace{150 - 87}_{\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{array}}) = 32 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중에서 ()를 생략하였을 때, 계산 결과가 다른 것을 모두 고르시오.

- ① $48 + (27 - 19)$ ② $21 - (8 + 4)$ ③ $16 + (5 + 24)$
④ $32 - (16 - 7)$ ⑤ $(28 - 12) - 6$

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

- ① 6×17
- ② $6 \div 17$
- ③ $6 \div 2$
- ④ 2×17
- ⑤ $2 \div 17$

9. 다음을 계산하시오.

$$28 \times 8 \div 16$$

 답: _____

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$48 \div 3 \times 4 = \boxed{\quad} \times 4$$

① ②

$$= \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

Ⓐ $236 \times 4 \div 8$
Ⓑ $945 \div (3 \times 3)$
Ⓒ $312 \div 3 \times 7$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. $\odot \times \odot \div \odot$ 을 계산하여 쓰시오.

$\odot 36 \div (12 \div 2)$	$\odot 3 \times 12 \div 9$
-----------------------------	----------------------------

▶ 답: _____

13. 두 식 ②와 ④의 차를 구하시오.

$$\textcircled{2} \quad 14 \times 15 \div 10 \quad \textcircled{4} \quad 180 \div (4 \times 9)$$

▶ 답: _____

14. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$70 \div (2 \times 7) = 70 \div \boxed{}$$
$$\boxed{} \stackrel{\textcircled{1}}{=} \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$\odot 168 \div (3 \times 14)$
$\ominus 128 \div 4 \times 7$
$\ominus 15 \times 12 \div 2$
$\ominus 96 \div (4 \times 2)$

- ① $\odot, \ominus, \odot, \ominus$ ② $\odot, \odot, \ominus, \ominus$ ③ $\ominus, \odot, \odot, \ominus$
④ $\ominus, \odot, \odot, \ominus$ ⑤ $\odot, \ominus, \ominus, \odot$

16. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

17. 다음을 계산하시오.

$$9 \times (25 \div 5)$$

 답: _____

18. 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

19. 다음을 계산하시오.

$$96 \div (4 \times 4)$$

 답: _____

20. 다음을 계산하시오.

$$12 \times (69 \div 3)$$

 답: _____

21. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$72 \div (8 \times 3) = 72 \div \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음을 계산하시오.

$$150 \div (10 \times 3)$$

 답: _____

23. 다음에서 ()가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ : $9 \div (3 \times 3)$
Ⓑ : $8 \times (6 \div 3)$
Ⓒ : $12 \div (3 \times 2)$

▶ 답: _____

24. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$16 \times (20 \div 4) = 16 \times \boxed{}$$
$$\boxed{} \stackrel{\textcircled{1}}{} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1800 \div (20 \times 9) \times 2 = 1800 \div () \times 2$$

$$= ()$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 무엇인가?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $(17 + 5) + 24 - 18 + 4$ | ② $17 + 5 + 24 - (18 + 4)$ |
| ③ $(17 + 5 + 24) - 18 + 4$ | ④ $17 + (5 + 24) - 18 + 4$ |
| ⑤ $17 + 5 + 24 - 18 + 4$ | |

27. 다음을 계산하시오.

$$135 + (82 - 64)$$

 답: _____

28. 다음을 계산하시오.

$$165 - (78 + 36)$$

 답: _____

29. 다음을 계산하시오.

$$80 - (25 + 32)$$

 답: _____

30. ()가 없어도 계산 순서가 변하지 않는 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $(80 - 53) + 16$

Ⓑ $80 - (53 + 16)$

▶ 답: _____