

1. 다음을 계산하시오.

$$888 + 269 - 581$$

 답: _____

2. 다음 중에서 ()를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $45 - (23 - 19)$ ② $27 - (12 + 8)$ ③ $62 + (17 - 2)$
④ $10 - (7 - 2)$ ⑤ $83 - (6 + 14)$

3. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$44 \times 6 \div 4 = () \div 4 = ()$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

$$= ()$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <p>① $36 - 9$</p> | <p>② 9×3</p> | <p>③ $3 + 48$</p> |
| <p>④ $48 \div 8$</p> | <p>⑤ $36 - 8$</p> | |

6. 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$41 - 33 + 17 \quad \bigcirc \quad 3 \times (120 \div 15)$$

▶ 답: _____

7. 32 의 약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: _____

8. 8의 배수를 작은 수부터 5개 씩 보시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 80이하의 자연수에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

10. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 15 상자를 한 명에게 5 개씩 나누어 준다면, 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명

11. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

12. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

13. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$

$\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{1}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{2}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{3}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{4}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{5}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{6}}}$

- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

14. 정훈이는 우유를 하루에 200 mL, 아버지는 일주일에 2100 mL, 어머니는 이틀에 600 mL를 마십니다. 정훈이와 아버지가 하루에 마시는 우유의 양은 어머니가 하루에 마시는 양보다 얼마나 더 많습니까?

▶ 답: _____ mL

15. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ① $53 - 12$ ② $12 + 24$ ③ $24 - 7$
④ $53 - 12 + 24$ ⑤ $12 + 24 - 7$

16. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

17. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

18. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

19. 버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니다. 버스에는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?

▶ 답: _____ 명

20. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

$$126 - 72 + 31 \quad ○ \quad 126 - (72 + 31)$$

 답: _____

- 21.** 수박 한 통을 운반하는 데 25 원의 수고비를 받고, 운반 도중에 수박 한 통을 깨뜨리면 35 원씩 물어 주어야 합니다. 수박 2697 개를 운반하고 23 개를 깨뜨렸다면 실제로 받은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

22. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$513 - 21 = 492$	$492 \div 6 = 82$
------------------	-------------------

① $513 - (21 \div 6) = 82$ ② $513 - 21 \div 6 = 82$

③ $(513 - 21 \div 6) = 82$ ④ $(513 \div 6) - 21 = 82$

⑤ $(513 - 21) \div 6 = 82$

23. 다음은 어떤 규칙에 따라 숫자를 늘어놓은 것입니다. 열한째 번에는 어떤 수 입니까?

9, 18, 27, 36, ...

 답: _____

24. 네 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수와 가장 작은 홀수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

25. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $27 + 4 \times 5$ | ② $38 - 7 \times 3 + 6$ |
| ③ $48 - 23 + 9 \times 3$ | ④ $56 + 2 \times 8 - 43$ |
| ⑤ $34 - 6 \times 5 + 2$ | |