

1. 다음을 계산하시오.

$$24 + 37 - 43$$

 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$80 - (25 + 32)$$

 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$202 - 94 + 28$$

 답: _____

4. 왼쪽 식을 보고, 안에 알맞은 수를 계산 과정에 따라 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

①

②
+ 17
③

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $26 \div 2$</p> | <p>② $43 - 26$</p> | <p>③ $2 + 13$</p> |
| <p>④ $26 - 13$</p> | <p>⑤ $43 + 13$</p> | |

6. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

7. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

Ⓛ $81 \div 3 \times 9$ Ⓜ $81 \div (3 \times 9)$

 답: _____

8. 정택이는 빨간 구슬 31 개와 파란 구슬 16 개를 가지고 있습니다. 그 중에서 구슬 11 개를 윤혜에게 주었다면 남은 구슬은 몇 개입니까?

 답: _____ 개

9. 도자기 공장에서 한 사람이 한 시간에 3개의 도자기를 만든다고 합니다. 8사람이 8시간 동안 만드는 도자기의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

10. 56명을 7명씩 모둠으로 만들고, 각 모둠에 사탕을 3개씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 사탕은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

11. 학생 한 명이 종이학을 한 시간에 9개씩 만들 수 있다고 합니다. 2명이 종이학 144개를 만들려면 몇 시간이 걸리겠습니까?

 답: _____ 시간

12. 한 상자에 40 개씩 들어있는 사과 4 상자의 값이 16000 원입니다. 사과 한 개의 값은 얼마입니까?

 답: _____ 원

13. 다음을 계산하시오.

$$88 - 5 \times 12 + 46$$

 답: _____

14. 다음을 계산하시오.

$$5 + 78 \div 6 + 11$$

 답: _____

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

 답: _____ 원

16. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$712 + 3 \times (6 + 3) \div 9$$

- ① $712 + 3$
- ② 3×6
- ③ $712 \div 9$
- ④ $6 + 3$
- ⑤ $3 \times (6 + 3)$

17. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

- ① $54 + 24$ ② 4×8 ③ $24 \div 16$
④ 24×8 ⑤ $16 - 4$

18. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72 \div (4 + 5) \bigcirc 32 \div 8 + 4$$

 답: _____

19. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$34 \div \{(16-9) \times 5 - 18\}$$

The equation $34 \div \{(16-9) \times 5 - 18\}$ is displayed above a large square divided into four quadrants by a horizontal and vertical line. The top-left quadrant contains a small square with a circled 'T'. The bottom-right quadrant contains a small square with a circled 'E'. The bottom-left quadrant contains a small square with a circled 'L'.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 두 식 ②와 ④의 차를 구하시오.

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

▶ 답: _____

- 21.** 15 명씩 21 줄로 서 있는 학생들을 한 줄에 7 명씩 서게 하면, 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: _____ 줄

22. 명호는 과일 가게에서 400 원짜리 사과 5 개, 150 원짜리 귤 4 개, 300 원짜리 감 3 개를 사고 4000 원을 냈습니다. 명호가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

23. 수민이는 빨간 구슬 13개와 파란 구슬 8개를 가지고 있습니다. 민구는 수민이가 가진 구슬의 3배보다 17개를 적게 가지고 있습니다. 민구가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

24. 껌 한 통의 값은 350원이고, 빵 한 개의 값은 껌 한 통 값의 3배보다 100원이 더 비싸다고 합니다. 껌 4통과 빵 5개의 값은 모두 얼마입니까?

 답: _____ 원

25. 다음 계산에서 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| ① $20 + 200 \div 4 - 40$ | ② $28 - 24 \div 4 + 6$ |
| ③ $15 + 7 - 27 \div 9$ | ④ $40 \div 8 + 5 - 2$ |
| ⑤ $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11$ | |

26. 동수는 어제 용돈 10000 원을 받아 6500 원을 저금하였고, 오늘은 용돈 1900 원을 받아 450 원짜리 공책을 한 권 샀습니다. 남은 돈을 형, 동생과 똑같이 나누어 가지면 동수는 얼마를 가지게 됩니까?

▶ 답: _____ 원

27. 위인전을 철호는 1주일 동안 455쪽, 해철이는 9일동안 675쪽을 읽었습니다. 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 몇 쪽입니까?

▶ 답: _____ 쪽

28. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

- ① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

29. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는 준호와 동생의 나이의 합의 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니까?

▶ 답: _____ 세

30. 다음을 계산하시오.

$$114 \div \{(7 + 3) \times 4 - (8 - 2) \div 3\} + 9$$

 답: _____

31. 수영이는 문구점에서 공책 3 권을 750 원에 샀고, 색종이 4 묶음을 480 원에 샀습니다. 이 문구점에서 공책 10 권과 색종이 5 묶음을 사려면 얼마를 내야 합니까?

▶ 답: _____ 원

32. 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 $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

33. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$

 답: _____