

1. 다음을 계산하시오.

$$25 + 39 - 42$$



답: _____

2. 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 $2 \div 17$

3. 구슬이 한 상자에 45 개씩 들어 있습니다. 목걸이를 한 개 만드는 데 구슬이 36 개가 필요합니다. 목걸이를 5 개 만들려면, 구슬 몇 상자가 필요하겠습니까?

 답: _____ 상자

4. 다음을 계산하시오.

$$7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}$$

 답: _____

5. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.

$$50 - 63 \div 3 + 22 = 50 - \boxed{\quad} + 22$$
$$\left. \begin{array}{l} \boxed{①} \\ \boxed{②} \\ \boxed{③} \end{array} \right\} = \boxed{\quad} + 22$$
$$= \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

6. 다음 중 () 가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

Ⓐ $9 + (12 \times 4)$ Ⓑ $(8 + 3) \times 7$

Ⓒ $(35 \times 4) \div 7$ Ⓛ $56 \div (20 - 13)$

Ⓓ $34 - (28 \div 4)$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

7. 다음을 계산하시오.

$$85 - (3 \times 7 + 13) \div 2$$

 답: _____

8. 두 식을 계산하여 ○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

$$45 \div (13 + 2) + 139 \quad ○ \quad 72 \times 4 - 12 \times 13$$

▶ 답: _____

9. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$60 \div (6 + 4) \quad ○ \quad 72 \div 8 + 4$$

▶ 답: _____

10. 빨간 풍선이 50 개, 노란 풍선이 26 개, 파란 풍선이 노란 풍선보다 8 개 더 있습니다. 빨간 풍선은 파란 풍선보다 몇 개 더 많습니까?

▶ 답: _____ 개

11. 두 식 ②와 ④의 차를 구하시오.

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

▶ 답: _____

12. 민희는 포도 18 송이를 똑같이 6 개의 접시에 나누어 담아서 2 접시를 친구들과 함께 먹었습니다. 민희와 친구들이 먹은 포도는 모두 몇 송이입니까?

 답: _____ 송이

13. 한 줄에 19 명씩 12 줄로 서 있던 학생들을 한 줄에 6 명씩 다시 세우면,
모두 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: _____ 줄

14. 연필 50 다스를 25 명에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람당 몇 자루씩
받게 됩니까?

 답: _____ 자루

15. 한 줄에 18 명씩 14 줄로 서 있던 학생들을 한 줄에 7 명씩 다시 세우면,
모두 몇 줄이 되겠습니까?

 답: _____ 줄

16. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 12 상자를 한 명에게 4 개씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 명

17. 공책 7 권과 한 자루에 300 원 하는 연필 5 자루를 사고, 5000 원을
냈더니 700 원을 거슬러 주었습니다. 공책 한 권의 값은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

18. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

19. 다음을 계산하시오.

$$63 - \{(80 - 5) \div 25 + 19\} \times 2$$

 답: _____

20. 다음을 계산하시오.

$$800 - \{20 \times (3 + 5) - 8\} \times 4$$

 답: _____

21. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$50 - 6 \times 3 + \square \div 8 = 35$$

▶ 답: _____

22. 다음 계산한 답의 차를 구하시오.

(1) $50 + (28 - 17)$

(2) $72 - (54 - 25)$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 세

24. 초코렛 5 개의 값은 1900 원, 껌 4 통의 값은 2400 원, 아이스크림 1 개의 값은 1150 원입니다. 각 한 개씩 산다면 모두 얼마입니까?

 답: _____ 원

25. 다음을 계산하시오.

$$(72 - 34) \div 2 \times 30 - \{(4 + 8) + 70 \div 5\}$$

▶ 답: _____

26. 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 $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

27. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9 \times (\square + 4) - 14 = 76$$

 답: _____

28. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

$$64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$$

▶ 답: _____

- 29.** 가영이네 집에는 암탉이 14마리 있습니다. 그 중 반은 닭 한 마리가
삼일에 한 개씩 달걀을 낳고, 나머지는 하루에 한 개씩 달걀을 낳는다고
합니다. 이 닭들은 6주일 동안 몇 개의 달걀을 낳습니까?

▶ 답: _____ 개

30. 다음 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷를 순서대로 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$(32 \bigcirc 2) \bigcirc 4 \bigcirc 2 \bigcirc 9 = 59$$

① +, ×, ÷, - ② +, +, -, - ③ +, ×, -, ÷

④ -, +, -, × ⑤ -, +, ÷, ×