

1. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$82 - (34 + 27) \text{ 의 계산}$$

- ①  $82 - 34 + 27$  의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- ③  $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤  $82 - 34$  를 먼저 계산해야 합니다.

2. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $26 + 54 - 32 = 112$  | ② $40 - 19 + 27 = 48$   |
| ③ $29 + (72 - 45) = 52$ | ④ $61 - (24 + 18) = 55$ |
| ⑤ $72 - (13 + 16) = 38$ |                         |

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

 답: \_\_\_\_\_ 명

4. 두 식 ⑦와 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 14 \times 15 \div 10 \quad \textcircled{8} \quad 180 \div (4 \times 9)$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 초콜릿이 한 줄에 40 개씩 7줄 있습니다. 초콜릿을 8명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 종호는 6 일에 동화책을 42 쪽씩 읽습니다. 357 쪽의 책을 읽으려면 며칠이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

7. 어느 공장에서 기계 한 대가 1 시간에 오토바이 3 대를 조립합니다. 이 기계 5 대가 오토바이 90 대를 조립하려면 몇 시간이 걸리겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 시간

8. 꽃 가게에서 6 시간에 126 다발의 꽃을 포장합니다. 같은 속도로 꽃다발을 만들 때, 168 다발의 꽃다발을 만드는 데 드는 시간을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 시간

9.  $15 \times 7 - 4$  와  $15 \times (7 - 4)$  의 차는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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

11. 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 $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11$ |                        |

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $56 \div 8 + (6 \times 2)$ | ② $(56 \div 8) + 6 \times 2$ |
| ③ $(56 \div 8 + 6) \times 2$ | ④ $56 \div (8 + 6) \times 2$ |
| ⑤ $56 \div (8 + 6 \times 2)$ |                              |

13. 태영이는 도토리를 하루에 70 개, 해철이는 삼일에 120 개, 유진이는 하루에 85 개를 주웠습니다. 태영이와 해철이가 하루에 주운 도토리는 유진이가 하루에 주운 도토리보다 몇 개 더 많습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 한 자루에 250 원인 연필과 5 자루에 800 원인 색연필이 있습니다.  
연필 한 자루와 색연필 한 자루를 사면 모두 얼마를 내야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 10000 의 반의 반의 반에 100 배를 한 후 3824 를 더했습니다. 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$15 + 5 \times 20 - 10$
-------------------------

①  $(15 + 5) \times 20 - 10$

②  $15 + (5 \times 20) - 10$

③  $15 + 5 \times (20 - 10)$

④  $(15 + 5 \times 20) - 10$

⑤  $15 + (5 \times 20 - 10)$

17. (       )를 사용하여 다음 식을 계산하여 얻을 수 있는 가장 큰 값은 얼마입니까?

$15 + 5 \times 20 - 10$
-------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 두 식의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$(72 \div 3) \times 6 \bigcirc 72 \div (3 \times 6)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 수를 9로 나눈 다음 47을 더해야 할 것을 잘못해서 9를 곱한 다음 47을 빼었더니 196이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 답을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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

- 21.** 지혜는 가게에서 550 원짜리 아이스크림 한 개와 270 원짜리 과자 3 봉지를 사고 2000 원을 냈습니다. 지혜가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원

22. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\{6 \times 5 - (6 + \square)\} \times 6 = 102$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 답이 될 수 있도록 (     )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$131 + 8 \times 2 - 109 = 38$$

- ①  $131 + (8 \times 2) - 109 = 38$
- ②  $131 + (8 \times 2 - 109) = 38$
- ③  $(131 + 8) \times 2 - 109 = 38$
- ④  $(131 + 8) \times (2 - 109) = 38$
- ⑤  $131 + 8 \times (2 - 109) = 38$

24. 답이 될 수 있도록 (     )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

- ①  $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$       ②  $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$   
③  $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$       ④  $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$   
⑤  $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

25. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- |  |  |
|--|--|
| ① $70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$     | ② $(70 \div 10) \times 4 - 2 \times 6$ |
| ③ $(70 \div 10) \times 4 - (2 \times 6)$ | ④ $70 \div 10 \times (4 - 2) \times 6$ |
| ⑤ $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$   |  |