

1. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

①                    ②

$$= \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

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

4. 계산 순서에 따라 [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 192 - 196 \div 14 \times 8 \\ & = 192 - \boxed{\phantom{0}} \times 8 \\ & = 192 - \boxed{\phantom{0}} \\ & = \boxed{\phantom{0}} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음을 계산하시오.

$$25 + 39 - 42$$

 답: \_\_\_\_\_

6. (       )가 없어도 계산 순서가 변하지 않는 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $(80 - 53) + 16$	Ⓑ $80 - (53 + 16)$
--------------------	--------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $72 \div 6 \times 3$       ②  $80 \div (5 \times 2)$       ③  $24 \times 2 \div 6$   
④  $3 \times (45 \div 9)$       ⑤  $5 \times (18 \div 3)$

8. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

- |                                   |                                       |                              |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>2 + 8</math></p>       | <p>② <math>78 - 24</math></p>         | <p>③ <math>24 + 8</math></p> |
| <p>④ <math>24 \times 2</math></p> | <p>⑤ <math>24 \times 2 + 8</math></p> |                              |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

①  $120 + 15$       ②  $15 \times 93$

③  $18 \div 3$       ④  $93 - 18$

⑤  $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

11. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$24 + (14 - 8) \bigcirc 54 + 12 - 25$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 혜지는 550 원짜리 지점토 1 개와 350 원짜리 공책 1 권을 사고 1000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

13. 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

14. 다음을 계산하시오.

$$27 + 60 \div 3 - 24$$

- ① 20      ② 23      ③ 25      ④ 29      ⑤ 24

15. 다음을 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

16. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 자루

17. 규민이 아버지와 어머니의 연세를 합하면 88세가 됩니다. 아버지 연세가 어머니 연세보다 6살 많다면, 규민이 아버지의 연세를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$

$$30 - 45 \div 9 = 25$$

①  $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

②  $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$

③  $(30 - 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

④  $30 - 45 \div 9 \times (4 + 10 \div 2) = 105$

⑤  $(30 - 45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

20. 답이 될 수 있도록 (        )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$