

1. 두 식의 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$38 + 45 - 29 \bigcirc 38 + (45 - 29)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$70 - \{(4+6) \div 2 \times 8\} = 70 - (\boxed{\quad} \div 2 \times 8)$$
$$= 70 - (\boxed{\quad} \times 8)$$
$$= 70 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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: \_\_\_\_\_

4. 다음 등식이 성립하기 위해 ( )가 필요한 곳은 어느 것입니까?

$$50 - 3 \times 6 + 87 \div 3 = 311$$

- ①  $50 - 3$       ②  $3 \times 6$       ③  $6 + 87$

- ④  $87 \div 3$       ⑤  $3 \times 6 + 87$

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

$$37 - (6 \times 7) \div 3 \bigcirc 72 \div 8 \times 2 + 15$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

 답: \_\_\_\_\_

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

$$96 \div (4 \times 4) \quad \bigcirc \quad 7 \times (36 \div 9)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 412 - \{3 \times (12 + 4) - 18\} \div 6 \\ &= 412 - (3 \times \boxed{\quad} - 18) \div 6 \\ &= 412 - (\boxed{\quad} - 18) \div 6 \\ &= 412 - \boxed{\quad} \div 6 \\ &= 412 - \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 사과가 4 개에 1000 원 하고, 귤은 한 개에 300 원 합니다. 사과 9 개와  
귤 12 개의 값은 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원

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

 답: \_\_\_\_\_ 자루

12. 서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습니다. 버스를 타고 온 학생수가 29명인데, 이수는 전철을 타고 도착한 학생수의 2배보다 5명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 태준이는 은행에 어제는 780원을, 오늘은 1240원을 저금 하였습니다.  
이 돈은 은파와 수아가 저금한 돈의 합의 8배보다 60원이 적은 금액  
이라고 합니다. 은파와 수아가 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

14. 다음 물음에 답하십시오.

영희네 축사에서 소한마리가 하루에 먹는 사료는 1300g이라고 합니다. 1포대에 5000g 씩 들어있는 사료 6포대로 소 몇마리를 하루 먹일 수 있고 몇 g이 남는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

15. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

16. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

①  $10 - 6 \times (2 - 7 + 1) = 2$       ②  $10 - (6 \times 2 - 7) + 1 = 2$

③  $10 - 6 \times (2 - 7) + 1 = 2$       ④  $10 - (6 \times 2) - 7 + 1 = 2$

⑤  $(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 2$

17. 등식이 성립하도록 ( )로 둘은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$48 - 5 \times 11 - 7 + 2 = 30$$

①  $48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$     ②  $48 - 5 \times (11 - 7) + 2 = 30$

③  $(48 - 5) \times 11 - 7 + 2 = 30$     ④  $48 - (5 \times 11 - 7) + 2 = 30$

⑤  $48 - 5 \times 11 - (7 + 2) = 30$

18. 등식이 성립하도록 ○안에  $+, -, \times, \div$ 의 기호를 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$7 \bigcirc (54 \bigcirc 6) = 63$
-----------------------------------

- ①  $\times, \div$     ②  $+, \times$     ③  $\times, +$     ④  $\times, -$     ⑤  $+, -$

19. 한 시간에 연필을 70 개씩 만드는 공장이 있습니다. 6 시간 동안 만든 연필을 한 상자에 12 개씩 9 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 13 개씩 포장하려고 합니다. 13 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$