

1. 다음을 계산하시오.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$78 + \{(98 - 80) \div 3 + 21\}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$29 + 18 \div 3 \times 2 - 15$$

①  $29 + 18$

②  $3 \times 2$

③  $18 \div 3$

④  $2 - 15$

⑤  $29 - 15$

4. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

$$\textcircled{1} 81 \div 3 \times 9 \quad \textcircled{2} 81 \div (3 \times 9)$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

①  $12 \times 4$

②  $7 - 3$

③  $4 \div 2$

④  $2 - 1$

⑤  $12 \times (7 - 3)$

6. ( ) 안에 들어갈 말을 차례대로 써 넣은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

괄호가 없고 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 ( ), ( )을 먼저 계산한다.

- ① 곱셈, 나눗셈      ② 덧셈, 뺄셈      ③ 곱셈, 뺄셈  
④ 곱셈, 덧셈      ⑤ 나눗셈, 뺄셈

7. 다음을 계산하시오.

$$17 \times 4 + (56 + 16) \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.

$$68 - (7 \times 6 - 6) \div 3$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

①  $36 - 9$

②  $9 \times 3$

③  $3 + 48$

④  $48 \div 8$

⑤  $36 - 8$



12. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

$$9 + 9 \times 4 \bigcirc 240 \div (3 \times 8)$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $72 - (35 + 26)$

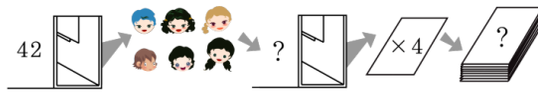
②  $75 + 46 - 69$

③  $51 - 49 + 36$

④  $51 - (16 + 16)$

⑤  $40 + (100 - 68)$

14. 42 명을 한 모듬에 6 명씩인 모듬으로 만들고, 각 모듬에 도화지를 4 장씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 도화지는 모두 몇 장인지 구하고자 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 차례로 써넣으시오.



나누어 준 도화지는 모두  $42 \div \square \times \square = \square$  (장) 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$43 - \{28 \div (9 + 5) \times 8\}$$

The diagram shows the expression  $43 - \{28 \div (9 + 5) \times 8\}$  with lines connecting the numbers to their operations in a sequence. The operations are: addition (9 + 5), multiplication (result × 8), division (28 ÷ result), and subtraction (43 - result). Each operation is connected to a small empty box for the answer.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} &109 - 11 \times (3 + 7) \div 2 \\ &= 109 - (11 \times 10 \div 2) \\ &= 109 - (\square \div 2) \\ &= 109 - \square \\ &= 54 \end{aligned}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

17.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 21 + (32 \div 4) \times 7 - 15 \\ & = (21 + 8 \times 7) - 15 \\ & = (21 + \square) - 15 \\ & = \square - 15 \\ & = \square \end{aligned}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_