

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 3×2

③ $18 \div 3$

④ $2 - 15$

⑤ $29 - 15$

4. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 81 \div 3 \times 9 \quad \textcircled{\text{㉡}} 81 \div (3 \times 9)$$



답: _____

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

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

① 12×4

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 9×3

③ $3 + 48$

④ $48 \div 8$

⑤ $36 - 8$

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 70 - \{(4+6) \div 2 \times 8\} &= 70 - (\square \div 2 \times 8) \\ &= 70 - (\square \times 8) \\ &= 70 - \square = \square \end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

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 $72 - (35 + 26)$

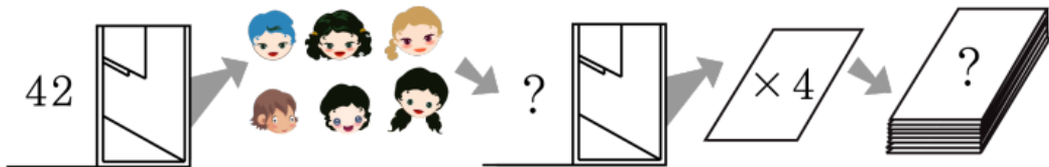
② $75 + 46 - 69$

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 empty boxes. The innermost operation is $9+5$, which points to a box. This result is then multiplied by 8, pointing to another box. Next, 28 is divided by that result, pointing to a third box. Finally, 43 is subtracted from that result, pointing to a fourth box.

> 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: _____