

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에 있는 □부터 순서대로 쓰시오.)

$$70 - 9 \times 5 + 23 = 70 - \boxed{\quad} + 23$$

(1)

$$= \boxed{\quad} + 23$$

(2)

$$= \boxed{\quad}$$

(3)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 45

▷ 정답: 25

▷ 정답: 48

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈을 먼저 계산한다.

$$70 - 9 \times 5 + 23 = 70 - \boxed{45} + 23$$

(1)

$$= \boxed{25} + 23$$

(2)

$$= \boxed{48}$$

(3)

2. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{A}}\ 3 \times 24 \div 6 \\ \textcircled{\text{B}}\ 5 \times (36 \div 12) \\ \textcircled{\text{C}}\ 88 \div (2 \times 4) \end{array}$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식의 계산은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산합니다.

$$\textcircled{\text{A}}\ 3 \times 24 \div 6 = 72 \div 6 = 12$$

$$\textcircled{\text{B}}\ 5 \times (36 \div 12) = 5 \times 3 = 15$$

$$\textcircled{\text{C}}\ 88 \div (2 \times 4) = 88 \div 8 = 11$$

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

- ①  $16 \times 72$       ②  $16 \div 8$       ③  $\textcircled{7} 2 \div 8$

- ④  $16 \times 8$       ⑤  $72 \times 8$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

이 때 괄호가 있으면 괄호안의 수식을 가장 먼저 계산해야 한다.  
따라서  $16 \times (72 \div 8)$ 에서는  $72 \div 8$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

4. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{A}} \ 6 \times 18 \div 4 \\ \textcircled{\text{B}} \ 80 \div (4 \times 5) \\ \textcircled{\text{C}} \ 3 \times (42 \div 6) \end{array}$$

①  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산한다.

$$\textcircled{\text{A}} \ 6 \times 18 \div 4 = 108 \div 4 = 27$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 80 \div (4 \times 5) = 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 3 \times (42 \div 6) = 3 \times 7 = 21$$

5. 달걀 2 판을 15 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 주면 됩니까?(달걀 1판은 30개입니다.)

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

$$30 \times 2 \div 15 = 60 \div 15 = 4 \text{ (개)}$$

6. 한 통에 6 개씩 들어 있는 껌이 있습니다. 껌 5 통의 값이 1500 원이라면, 껌 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 50 원

해설

$$1500 \div (6 \times 5) = 1500 \div 30 = 50(\text{원})$$

7. 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  $3 \times 6 + 87$

해설

$$(50 - 3) \times 6 + 87 \div 3 = 47 \times 6 + 29 = 282 + 29 = 311$$

8. 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  $36 - 8$

해설

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

```
graph TD; A["36 - 9 × 3 + 48 ÷ 8"] -- ① --> B["9 × 3"]; A -- ② --> C["48 ÷ 8"]; B --- D["③"]; C --- D; D --- E["④"];
```

9. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$62 - 4 \times 9 \div 3 + 15$$

- ①  $62 - 4$       ②  $62 \times 9$       ③  $\textcircled{4} \times 9$   
④  $9 \div 3$       ⑤  $3 + 15$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.  
따라서  $4 \times 9$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

10. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- Ⓐ ⑦  $168 \div (3 \times 14)$   
Ⓑ ⑤  $128 \div 4 \times 7$   
Ⓒ ③  $15 \times 12 \div 2$   
Ⓓ ②  $96 \div (4 \times 2)$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ  
④ Ⓓ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ

해설

Ⓐ  $168 \div (3 \times 14) = 168 \div 42 = 4$   
Ⓑ  $128 \div 4 \times 7 = 32 \times 7 = 224$   
Ⓒ  $15 \times 12 \div 2 = 180 \div 2 = 90$   
Ⓓ  $96 \div (4 \times 2) = 96 \div 8 = 12$

11. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $15 \times (28 \div 7)$       ②  $27 \div 9 \times 15$       ③  $96 \div (8 \times 2)$   
④  $12 \times 8 \div 4$       ⑤  $15 \times (12 \div 2)$

해설

①  $15 \times (28 \div 7) = 15 \times 4 = 60$   
②  $27 \div 9 \times 15 = 3 \times 15 = 45$   
③  $96 \div (8 \times 2) = 96 \div 16 = 6$   
④  $12 \times 8 \div 4 = 96 \div 4 = 24$   
⑤  $15 \times (12 \div 2) = 15 \times 6 = 90$

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산한다.

- ①  $24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$   
②  $72 \div 6 \times 3 = 12 \times 3 = 36$   
③  $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$   
④  $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$   
⑤  $3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$

13. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 부분입니까?

$$38 - 19 + 15$$

▶ 답:

▷ 정답:  $38 - 19$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

따라서  $38 - 19$  를 가장 먼저 계산한다.

14. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 28명

해설

$$\begin{aligned} & (\text{안경을 쓰지 않은 학생 수}) \\ &= (\text{남학생 수}) + (\text{여학생 수}) - (\text{안경을 쓴 학생 수}) \\ &= 25 + 17 - 14 = 42 - 14 = 28 \text{ (명)} \end{aligned}$$

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

$$72 \div 4 \times 3 \bigcirc 3 \times (72 \div 4)$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$72 \div 4 \times 3 = 18 \times 3 = 54$$

$$3 \times (72 \div 4) = 3 \times 18 = 54$$

따라서  $54 = 54$  입니다.

16. 계산한 값이 20 보다 큰 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 136 ÷ (4 × 2)
- Ⓑ 3 × (60 ÷ 4)
- Ⓒ 45 ÷ 5 × 2

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ  $136 \div (4 \times 2) = 136 \div 8 = 17$
- Ⓑ  $3 \times (60 \div 4) = 3 \times 15 = 45$
- Ⓒ  $45 \div 5 \times 2 = 9 \times 2 = 18$

17. 다음을 계산하시오.

$$16 + 3 \times 9 - 7$$

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$16 + 3 \times 9 - 7 = 16 + 27 - 7 = 43 - 7 = 36$$

18. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$25 \times 30 \div 50 = ( ) \div 50 = ( )$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 750

▷ 정답: 15

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 순서대로 계산한다.

$$25 \times 30 \div 50 = (750) \div 50 = (15)$$

19. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $55 - (28 - 9)$       ②  $(26 - 3) \times 8$       ③  $(51 + 22) \times 6$   
④  $90 - (34 - 1)$       ⑤  $99 - (12 \div 3)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$99 - (12 \div 3)$ 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

20. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $48 \div 2 \times 6$       ②  $48 \times 6 \div 2$       ③  $6 \times 48 \div 2$   
④  $48 \div (2 \times 6)$       ⑤  $48 \times (6 \div 2)$

해설

- ①  $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$   
②  $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$   
③  $6 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$   
④  $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$   
⑤  $48 \times (6 \div 2) = 48 \times 3 = 144$

21. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

$$\begin{aligned} & 68 - (7 \times 6 - 6) \div 3 \\ &= 68 - (42 - 6) \div 3 \\ &= 68 - 36 \div 3 \\ &= 68 - 12 \\ &= 56 \end{aligned}$$