

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

① 6×17

② $6 \div 17$

③ $6 \div 2$

④ 2×17

⑤ $2 \div 17$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

따라서 $6 + 2$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

2. 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 $5 \times (18 \div 3)$

해설

① $72 \div 6 \times 3 = 12 \times 3 = 36$

② $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$

③ $24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$

④ $3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$

⑤ $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

3.

안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$28 - 15 + 63 = 76$$

$$104 - (23 + \square) = 76$$

$$23 + \square = 104 - 76,$$

$$23 + \square = 28$$

$$\square = 28 - 23 = 5$$

따라서 \square 안에 들어갈 자연수는
5보다 작은 수이다.

4. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 무엇인가?

① $(17 + 5) + 24 - 18 + 4$

② $17 + 5 + 24 - (18 + 4)$

③ $(17 + 5 + 24) - 18 + 4$

④ $17 + (5 + 24) - 18 + 4$

⑤ $17 + 5 + 24 - 18 + 4$

해설

①, ③, ④, ⑤는 모두 답이 32지만

$$\begin{aligned} \text{②는 } (17 + 5 + 24) - 18 + 4 &= (17 + 5 + 24) - 22 \\ &= (22 + 24) - 22 = 46 - 22 = 24 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

따라서 답은 ②이다.

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$136 - (48 + 37)$$

- ① $136 - 48$
- ② $136 - 37$
- ③ $136 + 37$
- ④ $48 + 37$
- ⑤ $136 + 48$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 한다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산해야 한다.

따라서 괄호 안에 있는 $48 + 37$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

6. 다음 중에서 ()를 생략하였을 때, 계산 결과가 다른 것을 모두 고르시오.

① $48 + (27 - 19)$

② $21 - (8 + 4)$

③ $16 + (5 + 24)$

④ $32 - (16 - 7)$

⑤ $(28 - 12) - 6$

해설

괄호 앞에 $-$ 가 있을 경우, 괄호를 생략하면 계산 결과가 달라진다.

7. 다음 중에서 ()를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $45 - (23 - 19)$

② $27 - (12 + 8)$

③ $62 + (17 - 2)$

④ $10 - (7 - 2)$

⑤ $83 - (6 + 14)$

해설

계산 순서가 다를지라도 $62 + (17 - 2)$ 와 같이 괄호 앞에 있는 수식이 덧셈이면 괄호를 생략해도 계산 결과는 같다.

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$185 - (96 + 22)$$

- ① $185 - 96$
- ② $96 + 22$
- ③ $185 + 22$
- ④ $185 - 22$
- ⑤ $185 + 96$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.
이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다.
따라서 괄호 안에 있는 $96 + 22$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

9. 계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 72 \div 6 \times 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 36 \times 3 \div 4$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 243 \div (3 \times 9)$$

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

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

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

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

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

해설

$\textcircled{\text{A}}$ 36 $\textcircled{\text{B}}$ 27 $\textcircled{\text{C}}$ 9 이므로 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰면
 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{B}}$, $\textcircled{\text{C}}$ 입니다.

10. 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 $15 \times (12 \div 2) = 15 \times 6 = 90$

11. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $18 \times 3 \div 9$
- ② $64 \div (4 \times 2)$
- ③ $3 \times (36 \div 9)$
- ④ $60 \div (3 \times 5)$
- ⑤ $64 \div 8 \times 2$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식의 계산은 왼쪽에서부터 차례대로 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산합니다.

- ① $18 \times 3 \div 9 = 54 \div 9 = 6$
- ② $64 \div (4 \times 2) = 64 \div 8 = 8$
- ③ $3 \times (36 \div 9) = 3 \times 4 = 12$
- ④ $60 \div (3 \times 5) = 60 \div 15 = 4$
- ⑤ $64 \div 8 \times 2 = 8 \times 2 = 16$

12. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ $3 \times 24 \div 6$
- Ⓑ $5 \times (36 \div 12)$
- Ⓒ $88 \div (2 \times 4)$

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

해설

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

- Ⓐ $3 \times 24 \div 6 = 72 \div 6 = 12$
- Ⓑ $5 \times (36 \div 12) = 5 \times 3 = 15$
- Ⓒ $88 \div (2 \times 4) = 88 \div 8 = 11$

13. 다음 중 ()가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

① $24 - (7 + 12)$

② $43 - (24 + 9)$

③ $16 + (14 - 7)$

④ $60 - (24 - 7)$

⑤ $36 - (12 + 7) + 4$

해설

() 앞의 부호가 + 일 때에는 ()가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같습니다.

14. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

- ① $26 + 32$ ② $32 - 19$ ③ $26 - 19$
④ $26 + 13$ ⑤ $32 + 19$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 혼합계산에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

따라서 $2 + (32 - 19)$ 에서 괄호에 있는 $32 - 19$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

15. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $24 \times 2 \div 6$

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 $3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$

16. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

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

- ① $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}$ ② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$ ③ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$
- ④ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$ ⑤ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산한다.

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{R}} \ 6 \times 18 \div 4 = 108 \div 4 = 27 \\ \textcircled{\text{L}} \ 80 \div (4 \times 5) = 80 \div 20 = 4 \\ \textcircled{\text{C}} \ 3 \times (42 \div 6) = 3 \times 7 = 21 \end{array}$$

17. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

- ① 16×72
- ② $16 \div 8$
- ③ $72 \div 8$
- ④ 16×8
- ⑤ 72×8

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.

18. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $168 \div (3 \times 14)$

㉡ $128 \div 4 \times 7$

㉢ $15 \times 12 \div 2$

㉣ $96 \div (4 \times 2)$

① ㉡, ㉔, ㉠, ㉢

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉔

③ ㉔, ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉔

⑤ ㉡, ㉢, ㉔, ㉠

해설

㉠ $168 \div (3 \times 14) = 168 \div 42 = 4$

㉡ $128 \div 4 \times 7 = 32 \times 7 = 224$

㉢ $15 \times 12 \div 2 = 180 \div 2 = 90$

㉔ $96 \div (4 \times 2) = 96 \div 8 = 12$

19. 다음 중 ()를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

① $12 + (7 - 5)$

② $47 - (8 + 3)$

③ $(56 - 27) + 9$

④ $39 - (4 - 1)$

⑤ $(97 - 45) - 12$

해설

괄호 앞에 - 가 있을 경우 ()를 생략하면 계산결과가 달라집니다.

20. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$82 - (34 + 27) \text{ 의 계산}$$

- ① $82 - 34 + 27$ 의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- ③ $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤ $82 - 34$ 를 먼저 계산해야 합니다.

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안의 수식을 제일 먼저 계산해야 한다.
 $82 - (34 + 27)$ 는 $34 + 27$ 을 먼저 계산하고 $82 - 61$ 을 계산한다.
따라서 $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$ 이다.

21. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $58 - 33 + 29$

② $35 + 60 - 46$

③ $100 - (25 + 50)$

④ $23 + (98 - 66)$

⑤ $28 - 15 + 9$

해설

① $58 - 33 + 29 = 25 + 29 = 54$

② $35 + 60 - 46 = 95 - 46 = 49$

③ $100 - (25 + 50) = 100 - 75 = 25$

④ $23 + (98 - 66) = 23 + 32 = 55$

⑤ $28 - 15 + 9 = 22$

22. 다음 중에서 계산 순서가 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\triangle + \bigcirc - \square$

①
②

② $\triangle \times (\bigcirc \div \square)$

①
②

③ $(\triangle - \bigcirc) + \square$

①
②

④ $\triangle \div \bigcirc \times \square$

①
②

⑤ $\triangle \div \bigcirc \times \square$

①
②

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식, 곱셈과 빼기만이 섞여 있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

④ $\triangle \div \bigcirc \times \square$

①
②

④의 식은 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식이다.
따라서 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 한다.

23. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

① $26 + 54 - 32 = 112$

② $40 - 19 + 27 = 48$

③ $29 + (72 - 45) = 52$

④ $61 - (24 + 18) = 55$

⑤ $72 - (13 + 16) = 38$

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할 때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.
이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

① $26 + 54 - 32 = 80 - 32 = 48$

③ $29 + (72 - 45) = 29 + 27 = 56$

④ $61 - (24 + 18) = 61 - 42 = 19$

⑤ $72 - (13 + 16) = 72 - 29 = 43$