

1. 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 $36 - (12 + 7) + 4$ | |

2. 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 $2 \div 17$

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

4. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

- ① $2 + 8$
- ② $78 - 24$
- ③ $24 + 8$
- ④ 24×2
- ⑤ $24 \times 2 + 8$

5. 다음 중 () 가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

Ⓐ $9 + (12 \times 4)$ Ⓑ $(8 + 3) \times 7$

Ⓒ $(35 \times 4) \div 7$ Ⓛ $56 \div (20 - 13)$

Ⓓ $34 - (28 \div 4)$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

6. 다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

$$34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$$

- ① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은 $42 \div 6$ 이다.
- ② ()안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다.
- ③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은 $34 + 53$ 이다.

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① $120 + 15$ ② 15×93

③ $18 \div 3$ ④ $93 - 18$

⑤ $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

8. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad ○ \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① - ② + ③ ÷ ④ × ⑤ 없음

9. 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 $(97 - 45) - 12$

10. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $58 - 33 + 29$ | ② $35 + 60 - 46$ |
| ③ $100 - (25 + 50)$ | ④ $23 + (98 - 66)$ |
| ⑤ $28 - 15 + 9$ | |

11. 다음을 계산하시오.

$$27 + 60 \div 3 - 24$$

- ① 20 ② 23 ③ 25 ④ 29 ⑤ 24

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $56 \div 8 + (6 \times 2)$ | ② $(56 \div 8) + 6 \times 2$ |
| ③ $(56 \div 8 + 6) \times 2$ | ④ $56 \div (8 + 6) \times 2$ |
| ⑤ $56 \div (8 + 6 \times 2)$ | |

13. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$55 - 2 \times 8 \div 4 + 39$$

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $55 - 2$</p> | <p>② 2×8</p> | <p>③ $8 \div 4$</p> |
| <p>④ $4 + 39$</p> | <p>⑤ $55 - 39$</p> | |

14. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$15 + 5 \times 20 - 10$

① $(15 + 5) \times 20 - 10$ ② $15 + (5 \times 20) - 10$

③ $15 + 5 \times (20 - 10)$

④ $(15 + 5 \times 20) - 10$

⑤ $15 + (5 \times 20 - 10)$

15. 다음 식이 참이 되도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$$

- ① $161 - 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ② $(161 - 426) \div 71 \times 9 = 107$
- ③ $\{161 - (426 \div 71)\} \times 9 = 107$
- ④ $161 - (426 \div 71) \times 9 = 107$
- ⑤ $(161 - 426 \div 71) \times 9 = 107$

16. 다음 등식이 성립하도록 괄호로 묶어야 하는 부분을 고르시오.

$$6 \times 24 - 12 \div 6 + 4 \times 7 = 40$$

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <p>① $24 - 12$</p> | <p>② 6×24</p> | <p>③ $12 \div 6$</p> |
| <p>④ $6 + 4$</p> | <p>⑤ 4×7</p> | |

17. 다음 등식이 성립하려면 ○안에 $+, -, \times, \div$ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$

- ① $+$ ② $-$ ③ \div
④ \times ⑤ 없습니다.

18. 안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $27 + 4 \times 5$ | ② $38 - 7 \times 3 + 6$ |
| ③ $48 - 23 + 9 \times 3$ | ④ $56 + 2 \times 8 - 43$ |
| ⑤ $34 - 6 \times 5 + 2$ | |

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

21. 답이 될 수 있도록 ()를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ① $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ② $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③ $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④ $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤ $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

22. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ① 3×10
- ② $7 - 8$
- ③ $8 \div 2$
- ④ $10 + 7 - 8$
- ⑤ $10 + 7$