

1. 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  $83 - (6 + 14)$

2. 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 $3 \times (45 \div 9)$ |                          |

3. 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  $64 \div 8 \times 2$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$43 - 26 \div 2 + 13$$

- |                                 |                               |                              |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>26 \div 2</math></p> | <p>② <math>43 - 26</math></p> | <p>③ <math>2 + 13</math></p> |
| <p>④ <math>26 - 13</math></p>   | <p>⑤ <math>43 + 13</math></p> |                              |

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

- |                                 |                                  |                              |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>36 - 9</math></p>    | <p>② <math>9 \times 3</math></p> | <p>③ <math>3 + 48</math></p> |
| <p>④ <math>48 \div 8</math></p> | <p>⑤ <math>36 - 8</math></p>     |                              |

6. 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  $3 \times 6 + 87$

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

8. 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  $32 + 19$

9. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$

$\overset{\uparrow}{\textcircled{1}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{2}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{3}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{4}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{5}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{6}}$

- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

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

①  $120 + 15$       ②  $15 \times 93$

③  $18 \div 3$       ④  $93 - 18$

⑤  $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

- |                                  |                                       |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>85 - 6</math></p>     | <p>② <math>7 + 35</math></p>          | <p>③ <math>35 \div 5</math></p> |
| <p>④ <math>6 \times 7</math></p> | <p>⑤ <math>85 - 6 \times 7</math></p> |                                 |

12. 식이 성립하도록 (        )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ①  $53 - 12$       ②  $12 + 24$       ③  $24 - 7$   
④  $53 - 12 + 24$       ⑤  $12 + 24 - 7$

13. 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  $48 \times (6 \div 2)$

14. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

15. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 고르시오.

$$74 - 81 \div 9 \times 4 + 35$$

↑      ↑      ↑      ↑  
①    ②    ③    ④

- ① ⑦  
③ ⑨  
⑤ 알 수 없습니다.

16. 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  $15 + (5 \times 20 - 10)$

17. 답이 될 수 있도록 (     )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$131 + 8 \times 2 - 109 = 38$$

- ①  $131 + (8 \times 2) - 109 = 38$
- ②  $131 + (8 \times 2 - 109) = 38$
- ③  $(131 + 8) \times 2 - 109 = 38$
- ④  $(131 + 8) \times (2 - 109) = 38$
- ⑤  $131 + 8 \times (2 - 109) = 38$

18. 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 $34 - 6 \times 5 + 2$  |                          |

19. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 (     )를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

①  $16 - (6 + 8) \div 2$       ②  $16 - 6 + (8 \div 2)$

③  $(16 - 6) + 8 \div 2$       ④  $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤  $(16 - 6 + 8) \div 2$

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