

1. 계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(10 + 2 + 3) - 4 + 5$ | ② $10 + (2 + 3) - 4 + 5$ |
| ③ $(10 + 2) + 3 - 4 + 5$ | ④ $10 + 2 + 3 - (4 + 5)$ |
| ⑤ $10 + (2 + 3 - 4) + 5$ |                          |

2. 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  $3 \times 6 + 87$

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$29 + 18 \div 3 \times 2 - 15$$

- |                               |                                  |                                 |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>29 + 18</math></p> | <p>② <math>3 \times 2</math></p> | <p>③ <math>18 \div 3</math></p> |
| <p>④ <math>2 - 15</math></p>  | <p>⑤ <math>29 - 15</math></p>    |                                 |

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

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

- ①  $12 \times 4$
- ②  $7 - 3$
- ③  $4 \div 2$
- ④  $2 - 1$
- ⑤  $12 \times (7 - 3)$

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

- |                                  |  |                                 |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| <p>① <math>48 + 62</math></p>    | <p>② <math>62 - 56</math></p>            | <p>③ <math>56 \div 7</math></p> |
| <p>④ <math>7 \times 9</math></p> | <p>⑤ <math>56 \div 7 \times 9</math></p> |                                 |

6. ( ) 안에 들어갈 말을 차례대로 써 넣은 것으로 알맞은 것을  
고르시오.

괄호가 없고 뒷셈, 빼셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는  
( ), ( )을 먼저 계산한다.

① 곱셈, 나눗셈      ② 뒷셈, 빼셈      ③ 곱셈, 빼셈

④ 곱셈, 뒷셈      ⑤ 나눗셈, 빼셈

7. 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.

8. 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  $136 + 48$

9. 다음 중 원쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?

- ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
- ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식
- ④ ( )가 있는 식
- ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

10. 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 Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ |           |

11. 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  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$