

1. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $72 - (35 + 26)$       ②  $75 + 46 - 69$   
③  $51 - 49 + 36$       ④  $51 - (16 + 16)$   
⑤  $40 + (100 - 68)$

해설

①  $72 - (35 + 26) = 72 - 61 = 11$   
②  $75 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52$   
③  $51 - 49 + 36 = 2 + 36 = 38$   
④  $51 - (16 + 16) = 51 - 32 = 19$   
⑤  $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

2. 다음 식에 계산 결과가 가장 작게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 둑은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$50 - 8 \times 2 + 10 \div 2$$

Ⓐ ①  $50 - 8 \times (2 + 10) \div 2$  Ⓑ ②  $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2$

Ⓒ ③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$  Ⓛ ④  $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2)$

Ⓓ ⑤  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2$

해설

Ⓐ ①  $(50 - 8 \times 2 + 10) \div 2 = (50 - 16 + 10) \div 2$   
= 22

Ⓑ ②  $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2 = 42 \times 2 + 5 = 89$

Ⓒ ③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2 = 34 + 5 = 39$

Ⓓ ④  $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2) = 34 + 5 = 39$

Ⓓ ⑤  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2 = 50 - 26 \div 2 = 37$

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

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$16 - 6 + 8 \div 2$ 에 ( )를 넣어서 가장 작은 수를 만들려고 한다.

16에서 가장 큰 수를 빼면 가장 작은 수를 만들 수 있을 것이다.

따라서  $6 + 8 \div 2$ 에 괄호를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가장 작은 수가 나온다.

따라서 식을 완성하면  $16 - (6 + 8 \div 2)$  이 된다.

4. 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.

해설

- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 앞에서부터 순서대로 계산한다.

5. 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"];
```