

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

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

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

② Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

③ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓑ Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산한다.

$$\textcircled{\text{A}} \ 6 \times 18 \div 4 = 108 \div 4 = 27$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 80 \div (4 \times 5) = 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 3 \times (42 \div 6) = 3 \times 7 = 21$$

2. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- Ⓐ ⑦  $168 \div (3 \times 14)$   
Ⓑ ⑧  $128 \div 4 \times 7$   
Ⓒ ⑨  $15 \times 12 \div 2$   
Ⓓ ⑩  $96 \div (4 \times 2)$

- Ⓐ ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓛ ② Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ Ⓛ ③ Ⓟ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ Ⓛ  
Ⓐ ④ Ⓟ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ Ⓛ ⑤ Ⓛ, Ⓟ, Ⓞ, Ⓝ Ⓛ

해설

Ⓐ  $168 \div (3 \times 14) = 168 \div 42 = 4$   
Ⓑ  $128 \div 4 \times 7 = 32 \times 7 = 224$   
Ⓒ  $15 \times 12 \div 2 = 180 \div 2 = 90$   
Ⓓ  $96 \div (4 \times 2) = 96 \div 8 = 12$

3. 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  $3 \times 6 + 87$

해설

$$(50 - 3) \times 6 + 87 \div 3 = 47 \times 6 + 29 = 282 + 29 = 311$$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

- ①  $26 + 32$       ②  $\textcircled{2} 32 - 19$       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.

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

- ①  $46 - 36$       ②  $36 \div 4$       ③  $4 + 5$   
④  $46 + 5$       ⑤  $36 + 5$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.  
따라서  $36 \div 4$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

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.

해설

- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 앞에서부터 순서대로 계산한다.

7. 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  $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

8. 다음 두 식을 (       )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$513 - 21 = 492, \quad 492 \div 6 = 82$$

①  $513 - (21 \div 6) = 82$       ②  $513 - 21 \div 6 = 82$

③  $(513 - 21 \div 6) = 82$       ④  $(513 \div 6) - 21 = 82$

⑤  $(513 - 21) \div 6 = 82$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

위의 식에서 뺄셈과 나눗셈 중에 뺄셈을 먼저 계산한다.

이것을 볼때 뺄셈이 괄호 안에 들어있음을 알 수 있다.

따라서 완성된 식은  $(513 - 21) \div 6 = 82$  가 된다.

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

$$9 - 2 \times 3 \div 6 \bigcirc 2 = 10$$

① +

② -

③  $\times$

④  $\div$

⑤ 어떤 기호가 들어가도 등식이 성립합니다.

해설

$$9 - 2 \times 3 \div 6 = 9 - 6 \div 6 = 9 - 1 = 8$$
 이므로

8 ○ 2 = 10 이 성립하기 위하여

○안에 +가 들어가야 합니다.

10. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

- ① 163      ② 165      ③ 160      ④ 157      ⑤ 168

해설

( )와 { }가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다.

$$\begin{aligned} & 5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15 \\ &= 5 \times \{20 \times 2 - 10\} + 15 \\ &= 5 \times (40 - 10) + 15 \\ &= 5 \times 30 + 15 \\ &= 150 + 15 \\ &= 165 \end{aligned}$$