

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

- ①  $54 + 24$       ②  $4 \times 8$       ③  $24 \div 16$   
④  $24 \times 8$       ⑤  $16 - 4$

해설

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

The diagram shows a large bracket grouping the entire expression. Inside it, a smaller bracket groups the division and subtraction. Another bracket groups the multiplication. The bottom-most bracket groups the entire expression. Four numbers (1, 2, 3, 4) are placed below the brackets to indicate the order of operations: 1 is under the innermost division, 2 is under the subtraction, 3 is under the multiplication, and 4 is under the addition.

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

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

- ①  $29 + 18$       ②  $3 \times 2$       ③  $18 \div 3$   
④  $2 - 15$       ⑤  $29 - 15$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.  
따라서  $18 \div 3$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

3. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

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

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

해설

$8 \div 2 = 4$  이므로  $47 + 4 = 51$   
 $3 \times 10 + 7$ 이 51이 되어야 하므로  
 $(3 \times 10) + 7$ 이면 37이 되고  
 $3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51$ 이 된다.  
그리므로  $3 \times (10 + 7) - 8 \div 2 = 47$ 이다.

4. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 둑은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$7 \times 30 + 20 \div 5 - 1$$

Ⓐ ①  $7 \times (30 + 20 \div 5) - 1$  Ⓑ ②  $(7 \times 30) + 20 \div 5 - 1$

Ⓒ ③  $7 \times (30 + 20) \div 5 - 1$  Ⓛ ④  $7 \times 30 + 20 \div (5 - 1)$

Ⓓ ⑤  $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1$

해설

Ⓐ ①  $7 \times (30 + 20 \div 5) - 1 = 7 \times 34 - 1 = 237$

Ⓑ ②  $(7 \times 30) + 20 \div 5 - 1 = 210 + 4 - 1 = 213$

Ⓒ ③  $7 \times (30 + 20) \div 5 - 1 = 7 \times 50 \div 5 - 1 = 69$

Ⓓ ④  $7 \times 30 + 20 \div (5 - 1) = 7 \times 30 + 20 \div 4 = 215$

Ⓓ ⑤  $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1 = (210 + 20) \div 5 - 1 = 230 \div 5 - 1 = 46 - 1 = 45$

5. 식이 성립하도록 ○안에  $\times$ ,  $\div$  를 알맞게 써넣은 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 = 1$
--

①  $\times$ ,  $\div$ ,  $+$

②  $\times$ ,  $\div$ ,  $\div$

③  $\div$ ,  $\div$ ,  $\div$

④  $+$ ,  $-$ ,  $-$

⑤  $\div$ ,  $+$ ,  $-$

해설

$25 \div 25 = 1$  입니다.

따라서  $5 \times 5 \div 5 \div 5 = 25 \div 5 \div 5 = 5 \div 5 = 1$

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

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

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

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.  
이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다.  
따라서 괄호 안에 있는  $7 - 3$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

7. 다음을 계산하시오.

$$108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$$

- ① 10      ② 4      ③ 5      ④ 3      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned} & 108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3 \\ &= 108 - \{30 + 25 \div 5\} \times 3 \\ &= 108 - (30 + 5) \times 3 \\ &= 108 - 35 \times 3 \\ &= 108 - 105 \\ &= 3 \end{aligned}$$

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

해설

$$\begin{aligned}\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 - 5 \times (7 - 4) + 5 &= 20 \\ &= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 3 + 5 \\ &= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5 \\ &= 160 \div 4 - 15 + 5 \\ &= 40 - 15 + 5 \\ &= 25 + 5 = 30\end{aligned}$$

9. 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  $48 \times (6 \div 2)$

해설

- ①  $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$   
②  $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$   
③  $6 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$   
④  $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$   
⑤  $48 \times (6 \div 2) = 48 \times 3 = 144$

10. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷의 기호를 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$7 \circ (54 \circ 6) = 63$$

① ×, ÷    ② +, ×    ③ ×, +    ④ ×, -    ⑤ +, -

해설

괄호가 있으면 괄호 안을 먼저 계산합니다.

$$7 \times (54 \div 6) = 7 \times 9 = 63$$

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

$$15 + 5 \times 20 - 10$$

Ⓐ  $(15 + 5) \times 20 - 10$

Ⓑ  $15 + 5 \times (20 - 10)$

Ⓒ  $15 + (5 \times 20) - 10$

Ⓓ  $15 + (5 \times 20 - 10)$

해설

$15 + 5 \times 20 - 10$  의 식을 ( )를 사용하여 가장 큰 값을 얻으려 한다.

20과 곱하는 값이 클수록 더 큰 수를 구할 수 있을 것이다.

따라서 완성된 식은  $(15 + 5) \times 20 - 10$ 이 된다.

12. 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  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2 = 50 - 26 \div 2 = 37$

13. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$       ②  $(70 \div 10) \times 4 - 2 \times 6$   
③  $(70 \div 10) \times 4 - (2 \times 6)$       ④  $70 \div 10 \times (4 - 2) \times 6$   
⑤  $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다.

$70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$  은  $70 \div 10 \times 4$  와  $2 \times 6$  을 먼저 계산하고  
뺄셈을 해야합니다.

그런데 ④  $70 \div 10 \times (4 - 2) \times 6$  에서는 괄호안에 있는 뺄셈을  
먼저 계산해야합니다.

따라서 다른식과 계산결과가 다르게 나옵니다.

14. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$222 - \{(7 - 3) \times 9 \div 3\} + 3$$

①  $7 - 3$

②  $222 - 7$

③  $3 + 3$

④  $9 \div 3 + 3$

⑤  $9 \div 3$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있는 식은 괄호를 먼저 계산하는 데 소괄호 ( ) 를, 중괄호 { } 순으로 계산한다.

따라서  $222 - (7 - 3) \times 9 \div 3 + 3$  식에서  $(7 - 3)$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

15. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$712 + 3 \times (6 + 3) \div 9$$

- ①  $712 + 3$       ②  $3 \times 6$       ③  $712 \div 9$   
④  $6 + 3$       ⑤  $3 \times (6 + 3)$

해설

괄호안에 있는  $(6 + 3)$  을 먼저 계산한다.

16. 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.

17. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$$

- ①  $17 - 46$       ②  $46 \times 14$       ③  $14 \div 7$   
④  $7 + 3$       ⑤  $46 \times 14 \div 7$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

곱셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

따라서  $17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$ 에서는  $46 \times 14$ 를 제일 먼저 계산해야 한다.

18. 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  $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

해설

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

19. 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  $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

20. (보기)의 수를 한 번씩만 사용하여 다음 계산의 결과가 가장 커지도록  
[ ]안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$3, 5, 6, 9$$
$$(\square + \square) \times \square \div \square$$

- Ⓐ 5, 6, 9, 3 Ⓑ 9, 3, 5, 6 Ⓒ 6, 3, 5, 9  
Ⓑ 5, 9, 6, 3 Ⓓ 3, 9, 6, 5

해설

$(\square + \square) \times \square \div \square$ 에 <보기>의 수를 넣어서 가장 큰 수를 만들려면 곱셈은 큰 수끼리 나누는 수는 작은 수로 해야한다.

따라서 <보기> 중에 가장 작은 수인 3으로 전체 수를 나눠야 한다. 그리고 9와 나머지 두수의 합을 곱해야 한다.

따라서 완성된 식은  $(5 + 6) \times 9 \div 3$ 이 된다.