

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

- ①  $6 \times 17$       ②  $6 \div 17$       ③  $\textcircled{6} \div 2$   
④  $2 \times 17$       ⑤  $2 \div 17$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

따라서  $6 + 2$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

2. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $72 \div 6 \times 3$       ②  $80 \div (5 \times 2)$       ③  $24 \times 2 \div 6$   
④  $3 \times (45 \div 9)$       ⑤  $5 \times (18 \div 3)$

해설

- ①  $72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$   
②  $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$   
③  $24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$   
④  $3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$   
⑤  $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

3. 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 Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다.

Ⓐ은 괄호가 없어도 덧셈보다 곱셈을 먼저 한다.

Ⓑ은 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식이다.

이때는 왼쪽에서부터 순서대로 계산하므로 괄호가 없어도 곱셈을 먼저 계산한다.

Ⓒ은 괄호가 없어도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저 한다.

따라서 (        )가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식은 Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ입니다.

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

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

↑      ↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

해설

( )안을 먼저 계산한 후 { } 안을 계산한다.  
( )와 { } 안은 꼽셈, 나눗셈을 덧셈, 뺄셈보다 먼저 계산한다.

5. 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  $48 \times (6 \div 2) = 48 \times 3 = 144$

6. 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

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

7. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

82 – (34 + 27) 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.

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 원쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안의 수식을 제일 먼저 계산해야 한다.

$82 - (34 + 27)$  는  $34 + 27$  을 먼저 계산하고  $82 - 61$  을 계산한다.

따라서  $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$  이다.

8. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $52 + (85 - 48) \times 2$       ②  $(29 + 41) \times 3 - 53$

③  $200 - (12 + 4) \times 6$       ④  $(45 - 11) \times 4 - 110$

⑤  $95 + 32 \times 3 - 14$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

①  $52 + (85 - 48) \times 2$   
 $= 52 + 37 \times 2 = 52 + 74 = 126$

②  $(29 + 41) \times 3 - 53$   
 $= 70 \times 3 - 53 = 210 - 53 = 157$

③  $200 - (12 + 4) \times 6$   
 $= 200 - 16 \times 6 = 200 - 96 = 104$

④  $(45 - 11) \times 4 - 110$   
 $= 34 \times 4 - 110 = 136 - 110 = 26$

⑤  $95 + 32 \times 3 - 14$   
 $= 95 + 96 - 14 = 191 - 14 = 177$

따라서 가장 큰 수는 ⑤입니다.

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

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

↑      ↑      ↑      ↑  
①    ②    ③    ④

- ① ⑦  
② ⑧  
③ ⑨  
④ 알 수 없습니다.

해설

⑤, ⑥, ⑦, ⑧의 순서로 계산한다.

10. 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.

11. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

①  $10 - 6 \times (2 - 7 + 1) = 2$       ②  $10 - (6 \times 2 - 7) + 1 = 2$

③  $10 - 6 \times (2 - 7) + 1 = 2$       ④  $10 - (6 \times 2) - 7 + 1 = 2$

⑤  $(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 2$

해설

$$\begin{aligned}(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 &= 4 \times 2 - 7 + 1 \\&= 8 - 7 + 1 = 1 + 1 = 2\end{aligned}$$

12. 등식이 성립하도록 ( )로 둑은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$48 - 5 \times 11 - 7 + 2 = 30$$

①  $48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$       ②  $\textcircled{2} 48 - 5 \times (11 - 7) + 2 = 30$

③  $(48 - 5) \times 11 - 7 + 2 = 30$       ④  $48 - (5 \times 11 - 7) + 2 = 30$

⑤  $48 - 5 \times 11 - (7 + 2) = 30$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$48 - 5 \times 11 - 7 + 2$  의 계산결과가 30이 되려면

$48 - 5 \times 11 - 7$  과 2의 합이 30이 되어야 한다.

따라서  $48 - 5 \times 11 - 7 = 28$  이 되어야 한다.

따라서 11 - 7에 괄호를 넣어야 한다.

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  $\textcircled{70} \div 10 \times (4 - 2) \times 6$   
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 등식이 성립하려면 ○안에  $+, -, \times, \div$  중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$$30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$$

①  $+$       ②  $\textcolor{red}{-}$       ③  $\div$

④  $\times$       ⑤ 없습니다.

해설

- ①  $30 + 5 \times 9 + 10 = 30 + 45 + 10 = 75 + 10 = 85$   
②  $30 + 5 \times 9 - 10 = 30 + 45 - 10 = 75 - 10 = 65$   
③  $30 + 5 \times 9 \div 10 = 30 + 45 \div 10$   
④  $30 + 5 \times 9 \times 10 = 30 + 450 = 480$

15. □ 안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$28 - 15 + 63 = 76$$

$$104 - (23 + \square) = 76$$

$$23 + \square = 104 - 76,$$

$$23 + \square = 28$$

$$\square = 28 - 23 = 5$$

따라서 □ 안에 들어갈 자연수는

5보다 작은 수이다.

16. 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.

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

17. 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.

18. 다음 세 식을 (        )와 {        }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}184 - 78 &= 106 \\106 \times 6 &= 636 \\636 \div 3 &= 212\end{aligned}$$

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

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 괄호와 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다.  
곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에 있을 것이다.

또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 원쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은

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

19. 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  $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1 = (210 + 20) \div 5 - 1 = 230 \div 5 - 1 = 46 - 1 = 45$

20. 다음 등식이 성립하도록 ○안에  $+, -, \times, \div$ 를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$20 \circ 5 \circ (4 \circ 2) \circ 7 = 3$$

①  $+, +, -, \times$       ②  $\times, +, -, \div$       ③  $\circ, \times, \div, -$

④  $-, +, \div, -$       ⑤  $-, +, +, -$

해설

괄호를 먼저 계산해야 합니다.

(1)  $+$ 이 들어간다 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 6 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수가 없습니다.

(2)  $-$ 가 들어간다고 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 2 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수 없습니다.

(3)  $\times$ 이 들어간다고 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 8 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나오지 않습니다.

(4)  $\div$ 이 들어간다 생각해보고

등식이 성립하도록 정리하면 다음과 같습니다.

$$20 - 5 \times (4 \div 2) - 7$$

$$= 20 - 5 \times 2 - 7$$

$$= 20 - 10 - 7$$

$$= 10 - 7 = 3$$

이 됩니다.