- ${f 1.}$ 다음 중에서 ()를 생략하였을 때, 계산 결과가 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.
 - 4 32 (16 7) 5 (28 12) 6
- ① 48 + (27 19) ② 21 (8 + 4) ③ 16 + (5 + 24)

괄호 앞에 – 가 있을 경우, 괄호를 생략하면 계산 결과가 달라진 다.

- 2. 다음 중에서 ()를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입 니까?
 - ① 45 (23 19) ② 27 (12 + 8) ③ 62 + (17 2) ④ 10 (7 2) ⑤ 83 (6 + 14)

해설

수식이 덧셈이면 괄호를 생략해도 계산 결과는 같다.

계산 순서가 다를지라도 62 + (17 - 2) 와 같이 괄호 앞에 있는

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

136 - (48 + 37)

- ① 136-48 ② 136-37 ③ 136+37
- 448 + 37 5 136 + 48

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야

한다. 이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산해야

한다. 따라서 괄호 안에 있는 48 + 37을 가장 먼저 계산해야 한다.

- 4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $24 \times 2 \div 6$ ② $72 \div 6 \times 3$ ③ $5 \times (18 \div 3)$ ④ $80 \div (5 \times 2)$ ⑤ $3 \times (45 \div 9)$
 - (40.3)

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산한다.

- 이때 될모가 있으면 될모 안에 있는 구석을 먼저 계산한다. ① $24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$
- ② $72 \div 6 \times 3 = 12 \times 3 = 36$ ③ $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

해설

- $9 \ 3 \times (18 \div 3) = 3 \times 6 = 30$ $9 \ 80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$

5. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $168 \div (3 \times 14)$ $128 \div 4 \times 7$ $15 \times 12 \div 2$ $96 \div (4 \times 2)$

① $168 \div (3 \times 14) = 168 \div 42 = 4$ ② $128 \div 4 \times 7 = 32 \times 7 = 224$

 $\textcircled{1} \;\; \textcircled{c}, \textcircled{a}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$

해설

(a) $15 \times 12 \div 2 = 180 \div 2 = 90$ (b) $96 \div (4 \times 2) = 96 \div 8 = 12$

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $43 - 26 \div 2 + 13$

- ① $26 \div 2$ ② 43 26 ③ 2 + 13

 $\textcircled{4} \ 26 - 13$ $\textcircled{5} \ 43 + 13$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산한고 덧셈,

뺄셈을 나중에 계산한다. 따라서 $26 \div 2$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

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

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

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.

8. 다음 등식이 성립하기 위해 ()가 필요한 곳은 어느 것입니까?

 $50 - 3 \times 6 + 87 \div 3 = 311$

- ① 50-3 ② 3×6 ③ 6+87

- $\textcircled{4} \ 87 \div 3$ $\textcircled{5} \ 3 \times 6 + 87$

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

9. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

232 - 19 326 - 19① 26 + 32

2 + (32 - 19)

 $\textcircled{4} \ 26 + 13 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 32 + 19$

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 혼합계산에서는 왼쪽에서 부터 차례대

로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 따라서 2 + (32 - 19) 에서 괄호에 있는 32 - 19 를 가장 먼저

계산해야 한다.

- 10. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설 ① $72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$

- ② $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$
- $3 24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$
- $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

11. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

① $(24 \div 6) - 2$ ② $(31 - 6) \div 5$ ③ $(44 - 4) \div 4$ ④ 22 - (12 - 3) ⑤ 21 - (99 - 88)

,

해설 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. (24÷6) – 2 는 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 만약 괄호가 없다고 해도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 된다.

- 12. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
 - $\textcircled{4} 90 (34 1) \textcircled{3}99 (12 \div 3)$
- - ① 55 (28 9) ② $(26 3) \times 8$ ③ $(51 + 22) \times 6$

해설

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

99 – (12÷3) 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

13. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

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

①, ⓒ, @입니다.

14. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

 $46 - 36 \div 4 + 5$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈,

뺄셈을 나중에 계산한다. 따라서 36÷4를 가장 먼저 계산해야 한다.

- 15. 다음 중 왼쪽에서부터 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

사칙연산의 혼합계산에서 곱셈, 나눗셈을 먼저하고 덧셈, 뺄셈을

나중에 한다. 이때 괄호가 있는 식은 괄호를 먼저 계산한다.

덧셈, 뺄셈만 있는 식과 곱셈, 나눗셈만 있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

서네네도 세천이 한 천역.

16. 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

 $9 \div 3 + 3$ $9 \div 3$

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

계산해아 한다.

17. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

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

① 712 + 3 ② 3×6 ③ $712 \div 9$

96+3 $\textcircled{5} 3 \times (6+3)$

괄호안에 있는 (6+3) 을 먼저 계산한다.

18. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

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

① 17-46 ② 46×14 ③ $14 \div 7$

 $\textcircled{4} \ 7 + 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 46 \times 14 \div 7$

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 46×14 를 제일 먼저 계산해야

한다.

19. 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

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

()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에

() 안을 계산한다.

- 20. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
- ② 75 + 46 69④ 51 - (16 + 16)
- \bigcirc 40 + (100 68)

- 2 75 + 46 69 = 121 69 = 52
- 3 51 49 + 36 = 2 + 36 = 38
- 4 51 (16 + 16) = 51 32 = 19

- **21.** 다음 중 $61 \times 9 + 61 \times 2$ 의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?
 - ① 9+2
- ② $61 \times (9-2)$
- $\bigcirc{3}61 \times (9+2)$ \bigcirc $(61+9) \times (61+2)$
- $(61 \times 61) + (9 + 2)$

- $61 \times 9 + 61 \times 2 = 549 + 122 = 671$ 입니다. ① 9 + 2 = 11
- $261 \times (9-2) = 61 \times 7 = 427$
- $361 \times (9+2) = 61 \times 11 = 671$
- $\textcircled{4}(61 \times 61) + (9 + 2) = 3721 + 11 = 3732$ $(61+9) \times (61+2) = 70 \times 63 = 4410$

22. 계산 결과가 <u>다른</u> 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 $48 \times (6 \div 2)$
- 40 ÷ (2 × 0) 9 40 × (0 ÷ 2
- ① $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$ ② $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$

해설

- ② $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$ ③ $6 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$

23. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 58 33 + 293100 - (25 + 50)
- 235 + 60 46
- \bigcirc 28 15 + 9
- 423 + (98 66)

- ① 58 33 + 29 = 25 + 29 = 54235 + 60 - 46 = 95 - 46 = 49
- 3100 (25 + 50) = 100 75 = 25
- (4) 23 + (98 66) = 23 + 32 = 55

3 28 - 15 + 9 = 22

24. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

- ① 26 + 54 32 = 112③ 29 + (72 - 45) = 52
- 2 40 19 + 27 = 48
- 4 61 (24 + 18) = 55

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

- ① 26 + 54 32 = 80 32 = 48③ 29 + (72 - 45) = 29 + 27 = 56
- 461 (24 + 18) = 61 42 = 19

25. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- $3 200 (12 + 4) \times 6$
- ① $52 + (85 48) \times 2$ ② $(29 + 41) \times 3 53$
- \bigcirc 95 + 32 × 3 14
- $(45 11) \times 4 110$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. ① $52 + (85 - 48) \times 2$

- $= 52 + 37 \times 2 = 52 + 74 = 126$
 - $(29+41) \times 3-53$
 - $= 70 \times 3 53 = 210 53 = 157$ $3200 - (12 + 4) \times 6$
 - $= 200 16 \times 6 = 200 96 = 104$ $(45-11) \times 4-110$
- $= 34 \times 4 110 = 136 110 = 26$
- $95 + 32 \times 3 14$ = 95 + 96 - 14 = 191 - 14 = 177
- 따라서 가장 큰 수는 ⑤입니다.

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

74-81÷9×4+35 ↑ ↑ ↑ ↑ ¬ © © ©

2 2

4©

① ① ③ ©

⑤ 알 수 없습니다.

해설

○, ○, ○, ②의 순서로 계산한다.

27. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

① 55-2 ② 2×8 ③ 8÷4
④ 4+39 ⑤ 55-39

 $55 - 2 \times 8 \div 4 + 39$

28. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

 $25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$ $30 - 45 \div 9 = 25$

② $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$

① $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

- $3(30 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$
- $(30-45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

 $25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$ 에서,

해설

25 대신에 (30 - 45 ÷ 9) 를 넣는다.

29. 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 $513 21 \div 6 = 82$
- $(513 21) \div 6 = 82$
- ③ $(513-21 \div 6) = 82$ ④ $(513 \div 6) 21 = 82$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

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.

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

 $821 - 29 = 792, \qquad 792 \div 12 = 66$

① $821 - 29 \div 12 = 66$

 $2821 - (29 \div 12) = 66$

 $(821 \div 12) - 29 = 66$

 $(3)(821-29) \div 12 = 66$ $(821-29 \div 12) = 66$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 위 식에서 뺄셈과 나눗셈중에 뺄셈을 먼저 했다. 뺄셈은 괄호 안에 있을 것이다. 따라서 식을 완성해보면 $(821 - 29) \div 12 = 66$ 이 된다.

31. 답이 될 수 있도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니 까?

 $131 + 8 \times 2 - 109 = 38$

- ② $131 + (8 \times 2 109) = 38$
- $(131+8) \times 2 109 = 38$
- $\textcircled{4} (131+8) \times (2-109) = 38$ $(3) 131 + 8 \times (2 - 109) = 38$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

131+8×2-109 의 계산 결과가 38이 나오려면 131+8×2 에서 109의 차가 38이 되어야 한다.

따라서 $131 + 8 \times 2 = 147$ 이 되어야 한다.

따라서 8×2 에 괄호를 넣어야 한다.

 ${f 32.}$ 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ()를 넣은 식을 고르시오.

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

- ① $10-6\times(2-7+1)=2$ ② $10-(6\times2-7)+1=2$
- $(3)(10-6) \times 2 7 + 1 = 2$
- ③ $10-6\times(2-7)+1=2$ ④ $10-(6\times2)-7+1=2$

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

= 8 - 7 + 1 = 1 + 1 = 2

33. 다음을 계산한 값을 구하시오.

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168 해설 ()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다. $5 \times \{(6+14) \times 2-10\} + 15$ $= 5 \times \{20 \times 2-10\} + 15$ $= 5 \times (40-10) + 15$ $= 5 \times 30 + 15$ = 165

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