- ${f 1.}$  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 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $15 \times (28 \div 7)$  ②  $27 \div 9 \times 15$  ③  $96 \div (8 \times 2)$  ④  $12 \times 8 \div 4$  ⑤  $15 \times (12 \div 2)$
  - (4) 12 x 8 ÷ 4 (3) 15 x (12 ÷

①  $15 \times (28 \div 7) = 15 \times 4 = 60$ 

해설

- $27 \div 9 \times 15 = 3 \times 15 = 45$
- $3 96 \div (8 \times 2) = 96 \div 16 = 6$
- ①  $12 \times 8 \div 4 = 96 \div 4 = 24$ ③  $15 \times (12 \div 2) = 15 \times 6 = 90$

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $43 - 26 \div 2 + 13$ 

①  $26 \div 2$  ② 43 - 26 ③ 2 + 13

- ② 26 13③ 43 + 13

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산한고 덧셈,

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

4. ( ) 안에 들어갈 말을 차례대로 써 넣은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

( ), ( )을 먼저 계산한다.

괄호가 없고 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는

① 곱셈, 나눗셈 ② 덧셈, 뺄셈 ③ 곱셈, 뺄셈

④ 곱셈, 덧셈⑤ 나눗셈, 뺄셈

괄호가 없는 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저

해설

계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다.

# 5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $6 \div 2 \times 17$ 

①  $6 \times 17$  ②  $6 \div 17$ 

 $\bigcirc{3}6 \div 2$ 

(4)  $2 \times 17$  (5)  $2 \div 17$ 

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로

계산하면 된다. 따라서 6+2를 가장 먼저 계산해야 한다.

6. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $78 - 24 \times 2 + 8$ 

① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8

4 24 × 2 5 24 × 2 + 8

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서  $24 \times 2$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

- **7.** 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
- ① 55 (28 9) ②  $(26 3) \times 8$  ③  $(51 + 22) \times 6$
- $\textcircled{4} 90 (34 1) \textcircled{5} 99 (12 \div 3)$

#### 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.

### 8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

① 46 – 36 ②  $36 \div 4$  ③ 4+5

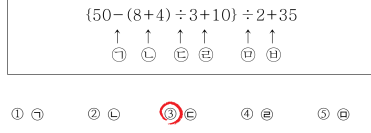
 $46 - 36 \div 4 + 5$ 

 $\textcircled{4} \ 46 + 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 36 + 5$ 

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈,

뺄셈을 나중에 계산한다. 따라서  $36 \div 4$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

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



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

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

 $48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$ 

① 48 + 62 ② 62 - 56

 $356 \div 7$ 

(4)  $7 \times 9$  (5)  $56 \div 7 \times 9$ 

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서  $56 \div 7$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

## **11.** 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  $48 \times (6 \div 2)$
- $(2 \times 0) \qquad \bigcirc 40 \times (0 \div 2)$
- ①  $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$ ②  $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$

해설

- $3 \ 6 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
- $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$   $348 \times (6 \div 2) = 48 \times 3 = 144$

12. 다음 식이 참이 되도록  $\bigcirc$  안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

 $\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \bigcirc 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$ 

② + ③ ÷ ④ x ⑤ 없음

 $\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 - 5 \times (7 - 4) + 5 = 20$ 

해설

 $= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 3 + 5$ 

 $= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5$  $= 160 \div 4 - 15 + 5$ 

=40-15+5

=25+5=30

### 13. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

82 - (34 + 27) 의 계산

- ① 82 34 + 27 의 계산과 답이 같습니다.
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤ 82 34 를 먼저 계산해야 합니다.

#### 덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서 부터 차례대로 계산하면

해설

된다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안의 수식을 제일 먼제 계산해야 한다. 82 - (34+27) 는 34+27 을 먼저 계산하고 82-61을 계산한다.

따라서 82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21 이다.

# 14. 다음을 계산하시오.

 $51 - 72 \div 8 + 9$ ① 53 ② 49 ③ 55 ④ 51 ⑤ 48

나눗셈을 먼저 계산하면

 $51 - (72 \div 8) + 9 = 51 - 9 + 9 = 42 + 9 = 51$ 

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

 $21 \times 13 = 273, \ 273 + 15 = 288, \ 288 \div 32 = 9$ 

①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$  ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$ 

③  $\{21 \times (13+15) \div 32\} = 9$  ④  $21 \times \{(13+15) \div 32\} = 9$ 

해설 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다. 따라서 가장 먼저 21, 13 을 곱했으므로 제일 먼저 계산을 하는

소괄호가 있었을 것이다. 또한 나눗셈보다 덧셈을 먼저했으므로 273 + 15에 중괄호가 있었을 것이다.

그리고 마지막으로 나눗셈이 있으므로 식은  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$  가 된다.

**16.** 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.

17. 다음 등식이 성립하도록 괄호로 묶어야 하는 부분을 고르시오.

 $6 \times 24 - 12 \div 6 + 4 \times 7 = 40$ 

① 24 - 12 ②  $6 \times 24$  ③  $12 \div 6$ 

 $\textcircled{4} \ 6+4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4\times 7$ 

 $6 \times (24 - 12) \div 6 + 4 \times 7$ 

 $= 6 \times 12 \div 6 + 28$ 

 $=72 \div 6 + 28$ 

= 12 + 28=40

18. 등식이 성립하도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

①  $48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$  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.  $48-5\times11-7+2$ 의 계산결과가 30이 되려면  $48-5\times11-7$ 과 2의 합이 30이 되야한다. 따라서  $48-5\times11-7=28$ 이 되야한다. 따라서 11-7에 괄호를 넣어야 한다.

19. 다음을 계산한 값을 구하시오.

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168 해설 ( )와 { }가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에

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

{ }안을 계산한다.
5 × {(6 + 14) × 2 - 10} + 15

 $= 5 \times \{20 \times 2 - 10\} + 15$ 

 $= 5 \times (40 - 10) + 15$  $= 5 \times 30 + 15$ 

= 150 + 15

= 165

100

**20.** 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣어 계산하시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$ 

② (16 6) + 9 ·

①  $16 - (6 + 8) \div 2$ 

- $2 16 6 + (8 \div 2)$
- ③  $(16-6)+8 \div 2$ ⑤  $(16-6+8) \div 2$
- $\textcircled{4} 16 (6 + 8 \div 2)$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

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

16 - 6 + 8 ÷ 2에 ( )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.