다음 중에서 ( )를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입 니까? (3)62 + (17 - 2)27 - (12 + 8)

① 45 - (23 - 19)

4 10 - (7 - 2) $\bigcirc$  83 - (6 + 14)

계산 순서가 다를지라도 62 + (17 - 2) 와 같이 괄호 앞에 있는 수식이 덧셈이면 괄호를 생략해도 계산 결과는 같다.

2. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

① 
$$168 \div (3 \times 14)$$
  
②  $128 \div 4 \times 7$   
②  $15 \times 12 \div 2$   
②  $96 \div (4 \times 2)$ 

### $\bigcirc$ 168 ÷ (3 × 14) = 168 ÷ 42 = 4

해설

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

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.** 18의 약수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?
  - ① 1 ② 2 ③5 ④ 9 ⑤ 18

- 18 의 약수는 18 을 나누면 나누어떨어지게 합니다.
- ①  $18 \div 1 = 18$ ②  $18 \div 2 = 9$ 
  - ③  $18 \div 2 = 9$ ③  $18 \div 5 = 3 \cdots 3$
  - $4.18 \div 9 = 2$
- $\bigcirc 18 \div 18 = 1$

# 5. 배수와 약수의 관계가 되는 것을 <u>모두</u> 고르시오.

① (18, 27)

 $\bigcirc$  (6, 30)

(3) (14,35)

(13, 52)

 $\bigcirc$  (8,54)

해설

큰 수를 작은 수로 나누었을 때 나누어떨어지는지 확인합니다.

- ①  $27 \div 18 = 1 \cdots 9$ ②  $30 \div 6 = 5$ 
  - 9 - 2...5
- ③  $35 \div 14 = 2 \cdots 7$ ④  $52 \div 13 = 4$
- $54 \div 8 = 6 \cdots 6$

6.  $\frac{16}{32}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

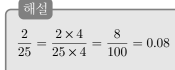
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

① 
$$\frac{3}{6}$$
 ②  $\frac{4}{6}$  ③  $\frac{4}{7}$  ④  $\frac{4}{8}$  ⑤  $\frac{6}{9}$ 

에걸 분모와 분자의 약수가 1뿐인 분수를 찾습니다.

$$\frac{2}{25}$$

① 0.01 ② 0.02 ③ 0.04 ④ 0.08 ⑤ 0.1



② 
$$\frac{9}{5}$$

$$3\frac{3}{4}$$

해설 
$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{6 \div 2}{10 \div 2} = \frac{3}{5}$$

**10.** 다음 보기와 같이 계산하시오.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{2}{5}$$

$$= (\frac{3}{6} + \frac{2}{6}) - \frac{2}{5} = \frac{5}{6} - \frac{2}{5}$$

$$= \frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$

① 
$$\frac{9}{24}$$
 ②  $\frac{19}{24}$  ③  $\frac{5}{6}$  ④  $\frac{7}{8}$  ⑤  $1\frac{7}{24}$ 

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) + \frac{5}{12}$$
$$= \left(\frac{5}{8} - \frac{2}{8}\right) + \frac{5}{12} = \frac{3}{8} + \frac{5}{12}$$
$$= \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}$$

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

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

(3) 4 + 5

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

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

따라서  $36 \div 4$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

**12.** 다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

$$34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$$

- ① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은 42 ÷ 6이다.
- 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.

## 13. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

- ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개
  - ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개
- ③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개
- ④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개 ⑤ 36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

14. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- (15, 45)
  - ② (18, 24)

(27, 21)

(36, 48)

⑤ (54, 30)



① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

**15.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 2385 ② 6678 ③ 5004

④9181 ⑤ 50688

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

① 2+3+8+5=18② 6+6+7+8=27

35 + 0 + 0 + 4 = 9

9 + 1 + 8 + 1 = 19

(5) 5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27

**16.** 
$$\frac{5}{6}$$
 와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.

$$\begin{array}{c}
\boxed{10} \frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{20}{24} \\
\boxed{4} \frac{11}{12}, \frac{16}{18}, \frac{21}{24}
\end{array}$$

10 20 40

 $\overline{12}$ ,  $\overline{24}$ ,  $\overline{48}$ 

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$$

- 17. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.
- ②  $\frac{15}{25}$
- $3\frac{27}{45}$
- $\frac{20}{30}$

해설

분수를 기약분수로 만들어 봅니다.

- $2 \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$
- $3 \frac{27}{45} = \frac{3}{5}$
- $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$   $\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$

따라서 크기가 다른 분수는  $\frac{20}{30}$  입니다.

**18.** 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

**3**396

**4** 398

(5) 399

해설 4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수

입니다. 따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

② 394

 $\bigcirc$  392

19. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$\overline{19}$$

해설

11	11			



$$\frac{9}{17}$$

 $4 \frac{11}{17}$ 

$$\frac{5}{19}$$

어떤 진분수의 분모를 △, 분자를 □라 할 때,								
Δ		12	13	14	15	16	17	
	• • • •	4	5	6	7	8	9	
$\triangle + \Box$	• • • •	16	18	20	22	24	26	
$\triangle - \Box$		8	8	8	8	8	8	
따라서, △ = 17, □ = 9 이므로,								

**20.**  $5\frac{1}{8} - 2\frac{7}{10}$  의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

**교** 해설

(3) 20

(5) 80

2 10

해설 8 와 10 의 최소공배수로 통분하여 계산하는 것이 가장 간단합 니다.  $\rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 40$