1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

(3) 26 – 19

① 26 + 32 ② 32 - 19 ④ 26 + 13 ⑤ 32 + 19

해설 덧셈과 뺄셈이 섞여있는 호합계산에서는 외쪽에서 부터 차례대

로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

에베 필요가 났으면 필요를 가장 먼저 계산인다. 따라서 2+(32-19) 에서 괄호에 있는 32-19 를 가장 먼저 계산해야 한다. 2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

(2) 6  $\div$  17

 $6 \div 2 \times 17$ 

 $6 \div 2$ 

 $\textcircled{4} \ 2 \times 17$   $\textcircled{5} \ 2 \div 17$ 

①  $6 \times 17$ 

에설 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

따라서 6+2를 가장 먼저 계산해야 한다.

3. 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

해설
사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.
따라서 36 ÷ 4를 가장 먼저 계산해야 한다.

다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

275 + 46 - 69

3 51 - 49 + 36

4 51 - (16 + 16)

 $\bigcirc$  40 + (100 - 68)

① 72 - (35 + 26) = 72 - 61 = 11

275 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52351 - 49 + 36 = 2 + 36 = 38

4 51 - (16 + 16) = 51 - 32 = 193 40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72 될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오. (2) 5 (5) 20

21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가

(4) 10

5.

(1) 4

```
21 - 1 = 20
20의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을때 나머지 1이 생김
니다.
```

**6.** 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

```
에실
두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로
1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.
```

- **7.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?
  - ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

## 해설

- 3과 6의 최소공배수 : 6 6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으
  - ①  $105 \div 6 = 17 \cdots 3$

면 됩니다.

- ②  $992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- $403030 \div 6 = 505$
- $\bigcirc$  4401 ÷ 6 = 733 ··· 3

8. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짝지어지지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

(3)  $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$ 

① 
$$\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$$
 ②  $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$  ③  $\left(\frac{1}{3}, \frac{5}{48}\right)$  ③  $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$ 

④은 분모에는 8을 곱했으나 분자에는 7을 곱했으므로 서로 같은 분수가 아니다.

다음 중 
$$\frac{1}{3}$$
 과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

$$\bigcirc 1 \frac{1}{6}$$



$$3\frac{3}{6}$$

$$\Im \frac{\partial}{\partial x}$$



**10.** 다음 중 
$$\frac{1}{5}$$
 과 크기가 같은 분수는 어느 것입니까?

$$\bigcirc 3 \frac{11}{55}$$

$$4) \frac{15}{62}$$

$$\overline{3}$$
  $\frac{6}{35}$ 

$$\frac{1 \times 11}{5 \times 11} = \frac{11}{55}$$

# 11. 다음 중 크기가 같은 분수를 만드는 방법을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

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

-해설 부모와

분모와 분자에 0이 아닌 같은 수로 곱하거나 나누어야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

$$\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{27}{45}, \frac{3}{5}\right) & \textcircled{2} & \left(\frac{18}{36}, \frac{7}{18}\right) & \textcircled{3} & \left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right) \\
\textcircled{4} & \left(\frac{48}{57}, \frac{6}{2}\right) & \textcircled{5} & \left(\frac{40}{34}, \frac{5}{2}\right)
\end{array}$$

**13.** 다음 분수를 약분할 수  $\underline{\text{dh}}$  수는 어느 것입니까?

 $\frac{24}{60}$ 

- ① 2
  - 2 ② 3
- 3 4

4 6



해설

분수는 분모와 분자에 같은 수를 곱하거나, 같은 수로 나누어야 크기가 변하지 않으므로, 분자와 분모의 공약수를 구하여 약분 합니다.

- $\begin{array}{c|cccc}
  6) & 24 & 60 \\
  2) & 4 & 10 \\
  \hline
  2 & 5 & 5
  \end{array}$
- 24 와 60 의 최대공약수가 6 × 2 12 이므로, 두 수의 공약수는 12 의 약수이다.12 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

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

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

해설

에서  $4 \times 4 = 16$  입니다. 따라서 16과 32의 공약수는 16의 약수 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

**15.** 다음 중 
$$\frac{12}{36}$$
 를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2 ② 3

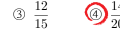
3 4

6 (3

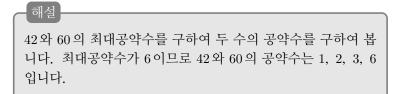
```
(12, 36) 의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.
```

**16.**  $\frac{42}{60}$  를 약분하여 나타낼 수 있는 분수를 모두 고르시오.

① 
$$\frac{5}{6}$$
 ②  $\frac{7}{10}$ 



$$3)\frac{21}{30}$$



### 17. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{6 \div 2}{100 \div 2} = \frac{3}{50}$ 

 $\frac{65}{143} = \frac{65 \div 13}{143 \div 13} = \frac{5}{11}$ 

① 
$$\frac{6}{100} = \frac{3}{7}$$
  
④  $\frac{16}{33} = \frac{4}{9}$ 

100

 $\frac{16}{33}$ 



 $3 \quad 1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4}$ 

① 
$$\frac{6}{100} = \frac{6 \div 2}{100 \div 2} = \frac{3}{50}$$
  
②  $\frac{65}{143} = \frac{65 \div 13}{143 \div 13} = \frac{5}{11}$   
③  $1\frac{32}{96} = 1\frac{32 \div 32}{96 \div 32} = 1\frac{1}{3}$ 

18. 30/48 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2 ② 3 ③ 6 ④8 ⑤ 12

에서  $4 \times 3 = 12$ 입니다. 따라서 36과 48의 공약수는 12의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 12이다. 19. 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  $513 21 \div 6 = 82$
- $(513-21 \div 6) = 82$   $(513 \div 6) 21 = 82$
- $(513 21) \div 6 = 82$

### 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.

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

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

- ①  $821 29 \div 12 = 66$
- $2821 (29 \div 12) = 66$  $(3)(821-29) \div 12 = 66$  $(821 - 29 \div 12) = 66$
- $(821 \div 12) 29 = 66$

### 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) ÷ 12 = 66 이 된다.

1. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어세워 놓았더니 6개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

③ 21줄

해설 69 - 6 = 63.

② 9줄

① 7줄

 (4) 32 줄
 ⑤ 63 줄

**22.** 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

① 8줄

해설]

② 16줄

③)24줄

④ 32줄

⑤ 64중

- 23. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

### 채설

- ① 1, 2, 4, 7, 14,  $28 \rightarrow 6$  가 ② 1, 2, 4, 8, 16, 32,  $64 \rightarrow 7$  가
- (2) 1, 2, 4, 8, 16, 32, (3) 1, 2, 7. 14  $\rightarrow$  47
- 4 1, 2, 3, 4, 6, 12  $\rightarrow$  6  $\nearrow$
- ⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12,  $24 \rightarrow 8$  개

24. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

#### 해설

- 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

25. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ①  $1, 2, 5, 10 \rightarrow 4$  개 ②  $1, 2, 3, 4, 6, 12 \rightarrow 6$  개
  - ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$  8 가
- ④ 1, 5, 25 → 3 개
- ⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

- 26. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ① 18 ② 20 ③ 32 ④ 36 ⑤ 49

① 1, 2, 3, 6, 9, 
$$18 \rightarrow 67$$
   
② 1, 2, 4, 5,  $10$ ,  $20 \rightarrow 67$    
③ 1, 2, 4, 8,  $16$ ,  $32 \rightarrow 67$    
④ 1, 2, 3, 4, 6, 9,  $12$ ,  $18$ ,  $36 \rightarrow 97$    
③ 1, 7,  $49 \rightarrow 37$    
 $\rightarrow 36$ 

# 27. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 
$$\rightarrow$$
 8  $\rightarrow$  8  $\rightarrow$  2 1, 2, 5, 10  $\rightarrow$  4  $\rightarrow$  8  $\rightarrow$  3 1, 2, 4, 7, 14, 28  $\rightarrow$  6  $\rightarrow$  4 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36  $\rightarrow$  9  $\rightarrow$  3 1, 5, 25  $\rightarrow$  3  $\rightarrow$  3 1  $\rightarrow$  3 6

28. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 72 ③ 28 ④ 129 ⑤ 285

# H설:

- ① 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 6$  기 ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36,  $72 \rightarrow 12$  기
  - ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 1 ③ 1, 2, 4, 7, 14,  $28 \rightarrow 6$  가
  - ④ 1, 3, 43, 129 → 47H
  - ③ 1, 3, 5, 15, 19, 57, 95, 285 → 87

선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영: 아닙니다. 영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영: 그렇습니다.

다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를

영수 : 생각한 수에서 42가 있습니까? 선영 : 그렇습니다. 영수 : 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영 : 아닙니다.

선

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까? 영수 : 생각한 수에는 63이 있습니까?

영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수: 생각한 수에서 7이 있습니까?

- ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로
- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로
- ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않으므로

# 해설

29.

선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수 입니다. 즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

- ② 에서 63 이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30 과 47 도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다.
   ③ 에서 63 과 47 의 차가 10 보다 크다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10 보다 큰 7 과 21 도 선영
  - 이가 생각한 수가 될 수 없습니다.
    ④ 에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7 로 나누어떨어지는 수이고 63 도 7 로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될
- 수 있는데 아니다. 라고 했으므로 잘못되었습니다.
  ③ 에서 21 은 각 자리 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63 의 각 자리의 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않는다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니다 라고 할 수 없습니다.

- 30. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
  - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
  - ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
  - ③ 짝수는 2의 배수입니다.
  - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
    - ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 <del>홀수를</del> 찾아 낼 수 있습니다.

### 해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

### **31.** 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 63은 9의 배수이다.
- ② 63은 7의 배수이다.
- ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
- ④63의 약수는 7과 9뿐이다.
- ⑤ 7은 63의 약수이다.

④ 63의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63으로 6개이다.

# **32.** 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 36은 9의 배수입니다.
- ② 36은 4의 배수입니다.
- ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.

- 해설

④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계가 아닙니다.

33. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?

**4** (8, 128)

② (3, 13) (14, 144)

(9, 89)

① 
$$30 \div 4 = 7 \cdots 2$$
  
②  $13 \div 3 = 4 \cdots 1$ 

$$389 \div 9 = 9 \cdots 8$$

(4)  $128 \div 8 = 16$ 

$$8 = 16$$

(5) 144  $\div$  14 = 10  $\cdots$  4

- 34. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가?
  - ① (4, 15) ② (8, 41)
  - (9, 81) (6, 50)

에설 오른쪽 수를 왼쪽 수로 나누었을 때 나누어떨어지는 것을 찾는다.

③ (8, 73)

**35.** 배수와 약수의 관계가 되는 것을 <u>모두</u> 고르시오.

① (18, 27)

 $\bigcirc{(6,30)}$ 

(14,35)

**4** (13, 52)

⑤ (8,54)

해설

큰 수를 작은 수로 나누었을 때 나누어떨어지는지 확인합니다.

- ①  $27 \div 18 = 1 \cdots 9$ ②  $30 \div 6 = 5$ 
  - $30 \div 0 = 3$   $35 \div 14 = 2 \dots 7$
- ③  $35 \div 14 = 2 \cdots 7$ ④  $52 \div 13 = 4$
- ⑤  $54 \div 8 = 6 \cdots 6$

**36.** 다음 중 3의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

③ 123789

- ① 444444 ② 222222
- ② 234567 ③ 235679

해설

각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 아닌 것을 찾습니다.

- ① 4+4+4+4+4+4=24② 2+2+2+2+2=12
- 3 1 + 2 + 3 + 7 + 8 + 9 = 30

**37.** 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

38. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분 ④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

에실 세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은 3,5,6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 3분,5분,6분의 최소공배수는 30분 즉 30분마다 세 기차가 동시에 옵니다. 39. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

② 2 시 35 분

⑤ 4시25분

③ 3시5분

④3 시 45 분

① 2시15분

\_\_\_\_

세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은 7, 15, 5의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 따라서 7 분, 15 분, 5 분의 최소공배수는 105 분 즉, 1 시간 45 분 후에 세 벨이 동시에 울립니다. **40.**  $\frac{16}{72}$  과 크기가 같으면서 분모가 72 보다 작은 분수를 모두 구하시오.







① 
$$\frac{8}{36}$$
 ②  $\frac{6}{24}$  ③  $\frac{4}{18}$  ④  $\frac{2}{9}$  ⑤  $\frac{1}{3}$ 

분수  $\frac{16}{72}$  의 분모, 분자의 공약수 중에서 2, 4, 8로 분모, 분자를 나눔니다.

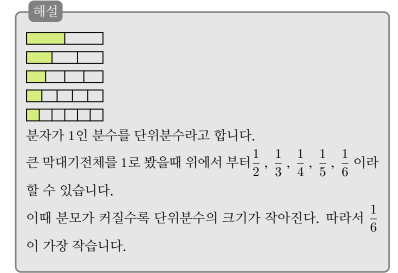
## 41. 단위분수 중에서 가장 작은 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{1}{3}$ 

②  $\frac{1}{5}$ 



 $\frac{1}{4}$ 



42. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 바르게 고른 것은 무엇입니까?

① 
$$\frac{2}{5}$$
,  $1\frac{11}{20}$  ②  $\frac{4}{5}$ ,  $1\frac{12}{20}$  ③  $\frac{4}{5}$ ,  $1\frac{3}{20}$  ④  $\frac{4}{5}$ ,  $1\frac{3}{25}$  ⑤  $\frac{8}{5}$ ,  $1\frac{5}{8}$ 

(1) 
$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$
  
(2)  $1.12 = 1\frac{12}{100} = 1\frac{3}{25}$ 

43. 소수 0.6을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{6}{10}$$
 ②  $\frac{9}{5}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{3}{8}$ 

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

 $44. \quad$  소수 0.2을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{1}{10}$ 

해설 
$$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{2 \div 2}{10 \div 2} =$$

$$4 \frac{7}{8}$$
  $3 \frac{1}{2}$ 

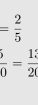


46. 소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$0.15 = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

$$\bigcirc 0.25$$
 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.65 ⑤ 0.9

① 
$$0.25 = \frac{1}{4}$$
  
②  $0.3 = \frac{3}{10}$   
③  $0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$   
④  $0.65 = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$   
⑤  $0.9 = \frac{9}{10}$ 



## 48. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

①  $27 + 4 \times 5$ 

②  $38 - 7 \times 3 + 6$ 

 $3 48 - 23 + 9 \times 3$ 

 $4 ext{ } 56 + 2 \times 8 - 43$ 

(5) 34 – 6 × 5 + 2

$$(1)27 + 4 \times 5 = 27 + 20 = 47$$

- $27 + 4 \times 3 = 27 + 20 = 47$   $238 7 \times 3 + 6 = 38 21 + 6 = 23$
- $348 23 + 9 \times 3 = 48 23 + 27 = 52$
- $\textcircled{4}56 + 2 \times 8 43 = 56 + 16 43 = 72 43 = 29$
- $34 6 \times 5 + 2 = 34 30 + 2 = 6$

**49.** 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어디입니까?

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

①  $3 \times 10$ 

② 7−8

③  $8 \div 2$ 

4 10 + 7 - 8

 $\bigcirc$  10 + 7

해설

$$8 \div 2 = 4$$
 이므로  $47 + 4 = 51$ ,  $3 \times 10 + 7$  이  $51$  이 되어야 하므로

(3×10) + 7 이면 37 이 되고

$$3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51$$
 이 된다.

그러므로  $3 \times (10+7) - 8 \div 2 = 47$  이다.

50. 다음 등식이 성립하기 위해 ( )가 필요한 곳은 어느 것입니까?

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

 $\bigcirc 3 6 + 87$ 

 $\bigcirc 3 \times 6$ 

$$4 \ 87 \div 3$$
  $3 \times 6 + 87$ 

(1)50 - 3

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

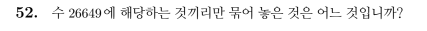
51. 식이 성립하도록 ( )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

53-12+24-7=10

① 
$$53-12$$
 ②  $12+24$  ③  $24-7$ 

4 53 - 12 + 24 5 12 + 24 - 7

```
해설
여러 번 시행착오를 통해 답을 이끌어 내도록 합니다.
```



③ 홀수

따 짝수

ⓒ 3의 배수

② 4의 배수

◎ 5의 배수

④ 6의 배수

△ 7의 배수

◎ 9의 배수

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

③つ, ©, ⊗, ⊚

4 7, 2, 2, 4

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

## 해설

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고,

9 의 배수입니다.

또한  $26649 \div 7 = 3807로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.$ 

 $\bigcirc, \; \boxdot, \; \diamondsuit, \; \bigcirc$ 

**53.**  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

$$\bigcirc \frac{7}{16}$$

 $2\frac{3}{4}$   $3\frac{9}{17}$   $4\frac{8}{15}$ 



분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면

 $\frac{1}{2}$  보다 작은 수 입니다.

 $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로  $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$ ,  $\frac{6}{13}$ 에서  $(6 \times 2) < 13$ 이므로  $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$ 

**54.** 
$$\frac{16}{24}$$
 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

② 
$$\frac{4}{6}$$

$$3 \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 2}{24 \div 2} = \frac{8}{12}$$
$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 4}{24 \div 4} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{\div 4}{\div 8} =$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \times 2}{24 \times 8} = \frac{32}{3}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3}$$
$$\frac{16}{24} = \frac{16 \times 2}{24 \times 2} = \frac{32}{48}$$

 $\frac{32}{48}$ 

**55.**  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$ 

 $\bigcirc \frac{12}{17}$ 

 $3\frac{12}{18}$ 

 $\frac{12}{19}$ 

분자의 최소공배수를 활용합니다.  $\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\square \times 2} < \frac{24}{27}$ 와 같이 분자를 같게 한 후 분모를 비교하여 40 보다 작고 27 보다 큰 수 중에서 2 의 배수를 모두 구하면 됩니다. = 14, 15, 16, 17, 18, 19 이므로 기약분수는  $\frac{12}{17}$ ,  $\frac{12}{19}$  입니다.

56. 
$$\frac{2}{5}$$
 보다 크고  $\frac{9}{15}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 15 인 분수를 모두 구하시오.

해설 
$$\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$$
 
$$\frac{6}{15} < (구하려는 분수) < \frac{9}{15} \rightarrow \frac{7}{15}, \frac{8}{15}$$

 $\bigcirc \frac{7}{15}$ 

 $3\frac{8}{15}$  4  $\frac{9}{15}$  5  $\frac{10}{15}$ 

 $\frac{7}{15}$ ,  $\frac{8}{15}$ 

**57.** 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

 $2 \frac{9}{10}$   $3 \frac{10}{9}$   $\frac{11}{12}$ 

 $\Im \frac{12}{11}$ 

분수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다.

$$\frac{8}{9} = 0.8888 \cdots$$

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$\frac{10}{9} = 1.1111 \cdots$$

$$\frac{11}{12} = 0.91666 \cdots$$

$$\frac{12}{11} = 1.0909 \cdots$$

1 에 가장 가까운 것은 $\frac{11}{12}$  입니다.

58. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

$$\bigcirc 54 \times 9 - 18 \div 3$$

②  $54 \div (18 - 9) \times 3$ 

 $3 \times 54 \div 6 - 18$ 

 $4 54 \times 3 \div (18 - 9)$ 

 $3 \times (54 \div 6) - 18$ 

## 해설

- ①  $54 \times 9 18 \div 3 = 486 6 = 480$ ②  $54 \div (18 - 9) \times 3 = 54 \div 9 \times 3 = 6 \times 3 = 18$
- $3 \times 54 \div 6 18 = 162 \div 6 18 = 27 18 = 9$
- $4.54 \times 3 \div (18 9) = 162 \div 9 = 18$
- $3 \times (54 \div 6) 18 = 3 \times 9 18 = 27 18 = 9$

**59.**  $\frac{1}{4}$  보다 크고  $\frac{5}{6}$  보다 작은 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

$$\frac{1}{6}$$

 $\frac{1}{4}$ 과 크기를 비교하기 위해 분모를 12로 통분하면  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{8}{12}$ ,  $\frac{12}{12}$ 

분모가 3 인 분수는  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{2}$ 입니다.

입니다.  $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$  이므로

$$\frac{1}{4}$$
보다 큰 수는  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{8}{12}$ ,  $\frac{12}{12}$ 로

$$\frac{1}{3}$$
,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{3}$ 이 됩니다.

$$\frac{5}{6}$$
와 크기를 비교하기 위해 분모를 18 로 통분하면  $\frac{6}{18}$ ,  $\frac{12}{18}$ ,  $\frac{18}{18}$  입니다.  $\frac{5}{6} = \frac{15}{18}$  이므로

 $\frac{5}{6}$  보다 작은 수는  $\frac{6}{18}$ ,  $\frac{12}{18}$  로  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ 가 됩니다.

두 조건을 만족하는 수는  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$  입니다.

**60.** 
$$\frac{3}{7}$$
 과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가  $63$  인 기약분수가 아닌 것은 어느것 입니까?

 $\frac{3}{7} = \frac{27}{63} < \frac{\Box}{63} < \frac{35}{63} = \frac{5}{9}$  에서

분자는 27 < 🗆 < 35 인 수 입니다.