

1. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

### 해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다.

공통인 부분 :  $2 \times 3 \times 7$

A에서 남는 부분 :  $\times 2$

B에서 남는 부분 :  $\times 7$

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

2. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 2385

② 6678

③ 5004

④ 9181

⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

①  $2 + 3 + 8 + 5 = 18$

②  $6 + 6 + 7 + 8 = 27$

③  $5 + 0 + 0 + 4 = 9$

④  $9 + 1 + 8 + 1 = 19$

⑤  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

3. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{45}, \frac{3}{5} \right)$

②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{7}{18} \right)$

③  $\left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④  $\left( \frac{48}{72}, \frac{6}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

해설

$$\textcircled{2} \quad \frac{18 \div 2}{36 \div 2} = \frac{9}{18}$$

4. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{12}{18} \rightarrow \frac{2}{3}$

②  $\frac{6}{9} \rightarrow \frac{2}{3}$

③  $\frac{24}{30} \rightarrow \frac{5}{6}$

④  $\frac{36}{48} \rightarrow \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{12}{15} \rightarrow \frac{4}{5}$

해설

①  $\frac{12 \div 6}{18 \div 6} = \frac{2}{3}$

②  $\frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$

③  $\frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5}$

④  $\frac{36 \div 12}{48 \div 12} = \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{12 \div 3}{15 \div 3} = \frac{4}{5}$

5. 다음은 두 기약분수를 통분한 것입니다. 통분하기 전의 두 분수를 빙  
칸에 각각 써넣으시오.

$$(\square, \square) \Rightarrow \left( \frac{60}{144}, \frac{112}{144} \right)$$

①  $\frac{5}{12}, \frac{7}{9}$

②  $\frac{7}{12}, \frac{7}{9}$

③  $\frac{5}{12}, \frac{5}{9}$

④  $\frac{7}{12}, \frac{5}{9}$

⑤  $\frac{7}{9}, \frac{5}{12}$

해설

144, 60의 최대공약수인 12로 약분하면

$$\frac{60 \div 12}{144 \div 12} = \frac{5}{12} \text{입니다.}$$

144, 112의 최대공약수인 16으로 약분하면

$$\frac{112 \div 16}{144 \div 16} = \frac{7}{9} \text{입니다.}$$

6. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \left( \frac{5}{9}, \frac{4}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{45}{63}, \frac{28}{63} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left( \frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left( \frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( \frac{8}{15}, \frac{7}{25} \right) \rightarrow \left( \frac{40}{75}, \frac{35}{75} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left( \frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left( \frac{33}{60}, \frac{24}{60} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left( \frac{7}{9}, \frac{4}{11} \right) \rightarrow \left( \frac{63}{99}, \frac{44}{99} \right)$$

해설

$$\textcircled{2} \quad \left( \frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left( \frac{5 \times 5}{6 \times 5}, \frac{4 \times 6}{5 \times 6} \right) \rightarrow \left( \frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left( \frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left( \frac{11 \times 3}{20 \times 3}, \frac{8 \times 4}{15 \times 4} \right)$$

$$\rightarrow \left( \frac{33}{60}, \frac{32}{60} \right)$$

7. 다음 중에서  $\frac{72}{96}$  와 크기가 다른 분수는 어느 것 입니까?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{18}{24}$

③  $\frac{12}{16}$

④  $\frac{6}{8}$

⑤  $\frac{9}{15}$

해설

분모와 분자의 최대공약수가 24이므로

24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24로 분모와 분자를 나누어서  
크기가 같은 분수를 찾습니다.

8. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8줄
- ② 16줄
- ③ 24줄
- ④ 32줄
- ⑤ 64줄

해설

$$68 - 4 = 64,$$

즉, 64의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로  
8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다.

## 9. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

해설

- ③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

10. 16 을 어떤 수로 나누면 2 가 남고, 15 를 어떤 수로 나누면 1 이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

어떤 수는  $(16 - 2)$ 와  $(15 - 1)$ 을 나누어 떨어지게 하는 수입니다.  
나머지가 2와 1이므로 이 수들 보다는 큰 수입니다.  
14의 약수중에서 2보다 큰 수를 찾으면, 7, 14 입니다.  
따라서 어떤 수 중에서 가장 큰 수는 14 입니다.

11. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 126

▷ 정답 : 168

▷ 정답 : 210

▷ 정답 : 252

▷ 정답 : 294

해설

두 수의 공배수는 두 수의 최소공배수의 배수와 같으므로 42에  $1, 2, 3, 4, \dots$  를 곱해 100보다 크고 300보다 작은 수를 구합니다.

$$42 \times 2 = 84, 42 \times 3 = 126, 42 \times 4 = 162, 42 \times 5 = 210,$$

$$42 \times 6 = 252, 42 \times 7 = 294, 42 \times 8 = 336 \dots$$

$$\rightarrow 126, 168, 210, 252, 294$$

12. 어떤 두 수의 곱은 640이고, 최대공약수는 8입니다. 이 두 수의 최소 공배수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로

$640 = 8 \times (\text{최소공배수})$ ,

$(\text{최소공배수}) = 640 \div 8 = 80$

따라서 두 수의 최소공배수는 80입니다.

13. 어떤 두 수의 최대공약수가 6이고, 두 수의 곱은 360입니다. 어떤 두 수의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 60

해설

어떤 두 수를 □와 ○라 하면

$$\begin{array}{r} 6 ) \square \quad \circ \\ \hline \star \quad \triangle \end{array}$$

$$\square \times \circ = (6 \times \star) \times (6 \times \triangle)$$

$$= 36 \times \star \times \triangle = 360,$$

$$\star \times \triangle = 10 \text{ 이다.}$$

따라서, 최소공배수는  $6 \times \star \times \triangle = 6 \times 10 = 60$ 입니다.

14. 두 수의 곱이 480이고 두 수의 최대공약수가 4입니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 120

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로

$$480 = 4 \times (\text{최소공배수}),$$

$$(\text{최소공배수}) = 480 \div 4 = 120$$

따라서 두 수의 최소공배수는 120입니다.

15. 가로 81cm, 세로 72cm인 종이를 잘라서 남는 부분 없이 같은 크기의 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 ㉠, 만들 수 있는 정사각형의 개수를 ㉡이라 할 때, ㉡ - ㉠의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 63

해설

가로 81cm, 세로 72cm 종이를 남는 부분 없이 잘라 가장 큰 정사각형을 만들려면 두수의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$9 \overline{) 81 \quad 72} \\ \quad \quad \quad 9 \quad 8$$

81과 72의 최대공약수는 9이므로  
정사각형 한 변의 길이 ㉠은 9(cm)입니다.

가로 :  $81 \div 9 = 9(\text{개})$

세로 :  $72 \div 9 = 8(\text{개})$ 이므로

만들 수 있는 정사각형의 개수 ㉡은

$9 \times 8 = 72(\text{개})$ 입니다.

따라서 ㉡ - ㉠ =  $72 - 9 = 63$ 입니다.

16. 가로, 세로가 각각 24cm, 36cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.  
이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 가장 크게  
만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm로 하면 됩니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

직사각형 모양의 종이를 남는 부분없이 잘라서 크기가 같은 정  
사각형을 만들려면 24와 36의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 24 \quad 36 \\ \hline 2) \quad 12 \quad 18 \\ \hline 3) \quad 6 \quad 9 \\ \hline \quad \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

24와 36의 최대공약수는  $2 \times 2 \times 3 = 12$ 이므로  
정사각형 한 변의 길이는 12cm입니다.

17. 가로가 18cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 카드는 모두 몇 장이 필요하겠습니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 90장

해설

가로 18cm, 세로 20cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 만들 수 있는 가장 작은 정사각형 한변의 길이는 두 수의 최대공 배수입니다.

$$2) \underline{18} \quad 20 \\ \quad 9 \quad 10$$

18과 20의 최소공배수가

$2 \times 9 \times 10 = 180$  이므로 작은 정사각형의 한 변의 길이는 180cm입니다.

가로 :  $180 \div 18 = 10$ (장)

세로 :  $180 \div 20 = 9$ (장)

따라서  $10 \times 9 = 90$ (장)이 필요합니다.

18. 사과 125개 배 56개 귤 69개를 똑같은 개수로 될 수 있는 한 많은 사람에게 나누어 주려고 합니다. 이때 사과는 3개가 모자라고 배는 꼭 맞았고 귤은 5개가 남는다면 몇 명에게 나누어 주었는지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 8 명

해설

사과가 3개 부족하므로 3개가 더 있으면 똑같이 나누어줄 수 있고 귤은 5개가 남으므로 5개를 빼면 똑같이 나누어줄 수 있습니다. 따라서  $(125 + 3)$  과 56 과  $(69 - 5)$  의 최대공약수인 8명에게 나누어 주었습니다.

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

①  $\frac{29}{63}$

②  $\frac{31}{63}$

③  $\frac{32}{63}$

④  $\frac{34}{63}$

⑤  $\frac{37}{63}$

해설

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

분자는  $27 < \square < 35$ 인 수입니다.

20. 다음 중 □ 안에 알맞은 수를 모두 구하시오.

$$\frac{8}{11} < \frac{32}{\square} < \frac{4}{5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 41

▷ 정답: 42

▷ 정답: 43

### 해설

분자를 32로 같게 만들면

$$\frac{8}{11} = \frac{8 \times 4}{11 \times 4} = \frac{32}{44}, \frac{4}{5} = \frac{4 \times 8}{5 \times 8} = \frac{32}{40}$$

$$\frac{32}{44} < \frac{32}{\square} < \frac{32}{40} \text{ 이므로}$$

$$40 < \square < 44, \quad \square = 41, 42, 43$$