- 1. $\left(\frac{9}{10}, \frac{7}{12}\right)$ 을 통분할 때 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋습니 까?
- ① 9 와 7 의 최소공배수 ② 10 과 12 의 최소공배수
 - ⑤ 9 와 10 의 최소공배수
 - ③ 9 와 7 의 최대공약수 ④ 10 과 12 의 최대공약수

두 분수를 통분할 때 공통분모는 두 분수의 분모의 최소공배수로

해설

합니다.

2. 두 분수의 크기를 비교하여 안에 > , = , < 를 알맞게 써 넣으시오.

 $\frac{5}{9}$

 $\frac{5}{9} \square \frac{7}{12}$

답:▷ 정답: <

 $\left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right) \to \left(\frac{5 \times 4}{9 \times 4}, \frac{7 \times 3}{12 \times 3}\right) \to \left(\frac{20}{36}, \frac{21}{36}\right)$ $\to \frac{5}{9} \left| \le \right| \frac{7}{12}$

- $\frac{8}{9}$ 과 크기가 다른 분수를 모두 찾으시오.
 - ① $\frac{11}{12}$ ② $\frac{16}{18}$ ③ $\frac{24}{27}$ ④ $\frac{38}{39}$ ⑤ $\frac{40}{45}$

분모와 분자에 0 이 아닌 같은 수를 곱하여 $\frac{8}{9}$ 과 크기가 같은 분수를 찾아봅니다.

- 4. 집에서 공원까지의 거리는 $\frac{7}{9}$ km 이고, 집에서 우체국까지의 거리는 $\frac{5}{8}$ km 입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?
 - ▶ 답:

▷ 정답: 우체국

 $\left(\frac{7}{9}, \frac{5}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{56}{72}, \frac{45}{72}\right) \rightarrow \frac{7}{9} > \frac{5}{8}$ 따라서 집에서 더 가까운 곳은 우체국입니다.

5. 다음 분수를 소수로 알맞게 고친 것은 어느 것입니까?

① 0.12 ② 0.24 ③ 0.25 ⊕ 0.4 ⑤ 0.

 $\frac{6}{25} = \frac{6 \times 4}{25 \times 4} = \frac{24}{100} = 0.24$

다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오. 6.

 $\frac{2}{5} \bigcirc 0.42$

▶ 답:

▷ 정답 : <

해설 $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ 이므로 } \frac{2}{5} < 0.42 입니다.$

- 7. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니
 - ① $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$ ② $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$ ④ $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$ ⑤ $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

해설

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

- 8. 크기가 같은 분수를 바르게 만든 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6}$ ② $\frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6}$ ③ $\frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0}$ ③ $\frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0}$

해설

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

- 다음 중 기약분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것을 구하시오. 9.
 - ① $\frac{34}{48} \to \frac{17}{24}$ ② $1\frac{12}{39} \to 1\frac{4}{13}$ ③ $\frac{16}{42} \to \frac{8}{21}$ ③ $1\frac{25}{42} \to 1\frac{5}{9}$

①
$$\frac{34}{48} = \frac{34 \div 2}{48 \div 2} = \frac{17}{24}$$

$$21\frac{12}{39} = 1\frac{12 \div 3}{39 \div 3} = \frac{4}{13}$$

$$3 \frac{16}{42} = \frac{16 \div 2}{42 \div 2} = \frac{8}{21}$$

$$4 \frac{35}{42} = \frac{35 \div 7}{42 \div 7} = \frac{5}{6}$$

- . 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이 바르지 않은 것을 고르시오.
 - $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15}\right)$ ② $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56}\right)$ ③ $\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28}\right)$ ④ $\left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27}\right)$ ⑤ $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88}\right)$

11. 다음은 어떤 분수를 통분한 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\left(\frac{\square}{24}, \frac{11}{\square}\right) \Rightarrow \left(\frac{65}{120}, \frac{44}{120}\right)$

(24 🗓 / (120 120

답:답:

► #

 ▷ 정답: 13

 ▷ 정답: 30

해설

분수를 통분할 때, 분모에 곱한 수와 같은 수를 분자에도 곱해야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

- 12. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63}\right)$ ② $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25}\right) \rightarrow \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75}\right)$ ④ $\left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99}\right)$

 - $4 \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{11 \times 3}{20 \times 3}, \frac{8 \times 4}{15 \times 4}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{32}{60}\right)$

13. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.35

- ① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{7}$ ③ $1\frac{3}{5}$ ④ $1\frac{7}{20}$ ⑤ $1\frac{7}{50}$

$$1.35 = 1 + 0.35 = 1 + \frac{35}{100} = 1 + \frac{7}{20} = 1\frac{7}{20}$$

 ${f 14.}$ 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 ${3\over 5}$ 입니다. 이 막대를 ${15}$ 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.

---<u>3</u> ----

- ① $\frac{3}{15}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{12}{15}$

전체를 15 등분하면 분모는 15 이어야 합니다. 색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로 $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$ 입니다.

15. 분자와 분모의 합이 20 이고, 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 되는 분수의 분자를 쓰시

▶ 답: ▷ 정답: 8

약분해서 $\frac{2}{3}$ 이므로 원래 분수로 가능한 분수는 $\frac{2}{3},\frac{4}{6},\frac{6}{9},\frac{8}{12},\cdots$ 입니다. 이 중에서 분자와 분모의 합이 20 인 분수는 $\frac{8}{12}$ 입니다.

16. 분모가 7 보다 작은 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

개 ▶ 답:

▷ 정답: 11 개

분모가 2일때 : $\frac{1}{2} \to 1$ 개 분모가 3 일때 : $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3} \to 2$ 개 분모가 4 일때 : $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4} \to 2$ 개

분모가 5 일때 : $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5} \to 4$ 개 분모가 6 일때 : $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6} \to 2$ 개이므로 1+2+2+4+2=11

개입니다.

17. 단위분수 중에서 가장 작은 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

18. $\frac{3}{4}$ 의 분자에 15 를 더했을 때, 분모에는 얼마를 더해야 분수의 크기가 변하지 않습니까?

답:▷ 정답: 20

해설 $\frac{3}{4} = \frac{3+15}{4+\square} = \frac{18}{4+\square} = \frac{3\times 6}{4\times 6} = \frac{18}{24}$ 이므로 $4+\square = 24,\square = 20$

19. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

	$\frac{3}{119}$,,	-	-	

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 22개

V 01. 22<u>11</u>

분모 119 = 7×17이므로 분자 중에서 7이나 17의 배수의 개수를

해설

구하면 됩니다. (7의 배수) ⇒ 118×7 = 16···6 ⇒ 16개 (17의 배수) ⇒ 118×17 = 6···16 ⇒ 6개

(17의 배구) ⇒ 118×17 = 6···16 ⇒ 6개 (약분할 수 있는 분수의 개수) 16 + 6 = 22(개) **20.** 어떤 분수의 분모에서 15 를 빼고 8 로 약분하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{56}{79}$

구하는 분수를 <mark>나</mark> 라고 하면

 $\frac{\mbox{나÷8}}{(\mbox{?}-15)\div 8} = \frac{7}{8}, \mbox{ 나÷8=7} \Rightarrow \mbox{나=56, (?}-15)\div 8=8 \Rightarrow \mbox{?}=79$ (구하는 분수)= $\frac{\mbox{나}}{\mbox{?}} = \frac{56}{79}$ 입니다.