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

①
$$\frac{5}{6}$$
 ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{12}{15}$ ④ $\frac{14}{20}$ ⑤ $\frac{21}{30}$

해설 42와 60의 최대공약수를 구하여 두 수의 공약수를 구하여 봅니다. 최대공약수가 6이므로 42와 60의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다. 2. 크기가 같은 분수끼리 선으로 이은 것은 어느 것입니까?

$$(1) \left\lfloor \frac{1}{3} \right\rfloor \bullet \qquad \bullet \bigcirc \left\lfloor \frac{14}{18} \right\rfloor$$

$$(2) \left\lfloor \frac{3}{4} \right\rfloor \bullet \qquad \bullet \bigcirc \left\lfloor \frac{13}{39} \right\rfloor$$

$$(3) \left\lfloor \frac{7}{9} \right\rfloor \bullet \qquad \bullet \bigcirc \left\lfloor \frac{21}{28} \right\rfloor$$

 \bigcirc (1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc

$$(1)\frac{1 \times 13}{3 \times 13} = \frac{13}{39}$$
$$(2)\frac{3 \times 7}{4 \times 7} = \frac{21}{28}$$
$$(3)\frac{7 \times 2}{9 \times 2} = \frac{14}{18}$$

해설

3.
$$\frac{6}{8}$$
 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

$$6 - 6 \div 2 - 3$$

$$\frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{3}{4}$$
이므로

 $\frac{3\times4}{4\times4} = \frac{12}{16}$ 와 크기가 같습니다.

다음 중 기약분수는 어느 것입니까?

② $\frac{27}{54}$

① $\frac{18}{24}$

- $\frac{23}{92}$
- $\frac{33}{42}$

- ① $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$
- ③ $\frac{18}{25} \rightarrow 18$ 과 25 의 공약수는 1 뿐입니다. 23
- $\overline{92}$ $\frac{33}{42} = \frac{11}{14}$ (5)

5. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{5}$$
, $\frac{7}{8}$, $\frac{1}{6}$

①
$$(\frac{32}{40}, \frac{35}{40})$$
 ② $(\frac{21}{24}, \frac{4}{24})$ ③ $(\frac{24}{30}, \frac{5}{30})$ ④ $(\frac{42}{48}, \frac{8}{48})$ ⑤ $(\frac{25}{30}, \frac{12}{30})$

해설
$$\frac{4}{5} \left(= \frac{32}{40} \right) < \frac{7}{8} \left(= \frac{35}{40} \right)$$
$$\frac{7}{8} \left(= \frac{21}{24} \right) > \frac{1}{6} \left(= \frac{4}{24} \right)$$
$$\frac{4}{5} \left(= \frac{24}{30} \right) > \frac{1}{6} \left(= \frac{5}{30} \right)$$
 에서

$$\frac{7}{8} > \frac{4}{5} > \frac{1}{6}$$
 이므로 $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{24}, \frac{4}{24}\right)$ 입니다.

- **6.** $\frac{3}{4}$ 과 크기가 같지 <u>않은</u> 분수는 어느 것입니까?
 - ① $\frac{6}{8}$



3

 $\frac{12}{16}$

 $4) \frac{21}{28}$

해설

보기의 분수들을 기약분수로 만들어보자 ① $\frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{3}{4}$

② $\frac{7}{9}$

 $3 \frac{12}{16} = \frac{12 \div 4}{16 \div 4} = \frac{3}{4}$

 $\textcircled{4} \ \frac{21}{28} = \frac{21 \div 7}{28 \div 7} = \frac{3}{4}$

보기 중에 $\frac{3}{4}$ 과 크기가 같지 않은 분수는 $\frac{7}{9}$ 입니다.

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

(2) 1.12

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

(1) 0.8

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

(1)
$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

(2) $1.12 = 1\frac{12}{100} = 1\frac{3}{25}$

8. 다음 분수 중 $\frac{10}{3}$ 에 가장 가까운 분수는 어느 것인지 구하시오.

①
$$3\frac{3}{5}$$



① $3\frac{3}{5}$ ② $\frac{49}{15}$ ③ $\frac{19}{6}$ ④ $\frac{17}{5}$

 $\Im \frac{9}{10}$

분수 $\frac{10}{3}$ 을 소수로 나타내면 약 3.34 입니다.

보기의 분수들을 소수로 나타내면

①
$$3\frac{3}{5} = 3.6$$

② $\frac{49}{15}$ 는 약 3.27

$$3\frac{19}{6}$$
는 약 3.17

$$4\frac{17}{5} = 3.4$$

⑤
$$3\frac{9}{10} = 3.9$$
 이다.

이 중
$$\frac{10}{3}$$
 (약 3.34)와 가장 가까운 분수는

$$\frac{49}{15}$$
 (약 3.27) 입니다.

 $rac{3}{5}$ 보다 크고 $rac{8}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 <u>모두</u> 고르시오.

① $\frac{12}{13}$

② $\frac{12}{17}$

 $\frac{2}{7}$ 3 $\frac{12}{18}$

 $\frac{12}{19}$

분자의 최소공배수를 활용합니다. $\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{10 \times 2} < \frac{24}{27} 와 같이$ 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 이므로기약분수는 $\frac{12}{17}$, $\frac{12}{10}$ 입니다.

10. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

$$\left(\frac{3}{7}, \ \frac{2}{9}, \ \frac{2}{3}\right)$$

$$2 \frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$$

$$5 \frac{3}{7}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$$

$$3 \frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$$

세 분모의 최소공배수는 $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{9}{1}$ 에서 $3\times7\times3\times1=63$ 입니다.

됩니다.
$$\frac{3}{7} = \frac{27}{63}, \ \frac{2}{9} = \frac{14}{63}, \ \frac{2}{3} = \frac{42}{63}$$
입니다.

따라서 큰 수부터 나타내면 $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{9}$ 입니다.