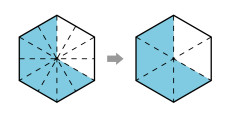
1. 다음 그림을 보고, ⊙, ⓒ, ⓒ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



$$\frac{8}{12} = \frac{8 \div 2}{12 \div \bigcirc} = \frac{\bigcirc}{\bigcirc}$$

- 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ➢ 정답 : ⑤ = 2
- ▷ 정답 : □ = 4
- ▷ 정답 : □ = 6

해설

분모와 분자를 똑같이 2 로 나누어서 크기가 같은 분수를 만들면

 $\frac{8}{12} = \frac{8 \div 2}{12 \div 2} = \frac{4}{6}$ 입니다.

$$\frac{18}{27} = \frac{2}{\square}$$

- 답:
- ▷ 정답: 3

해설
$$\frac{18 \div 9}{27 \div 9} = \frac{2}{3}$$

. 다음 중
$$\frac{12}{36}$$
 를 약분할 수 $\frac{1}{2}$ 수는 어느 것입니까?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

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

- 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.
 - $\frac{3}{5}$

- $3 \ 10\frac{16}{36} \quad 4 \ \frac{54}{72}$

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니다.

①
$$\frac{10}{8} = \frac{10 \div 2}{8 \div 2} = \frac{5}{4}$$

- $3 \ 10\frac{16}{36} = 10\frac{16 \div 4}{36 \div 4} = 10\frac{4}{9}$
- $\textcircled{4} \ \frac{54}{72} = \frac{54 \div 18}{72 \div 18} = \frac{3}{4}$

5. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{1}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

2) 6 4

6.
$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$$
 을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.

두 분자 5, 7의 최소공배수는 35이므로 공통분모를 35로 합니다. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right) = \left(\frac{2 \times 7}{5 \times 7}, \frac{1 \times 5}{7 \times 5}\right) = \left(\frac{14}{35}, \frac{5}{35}\right)$

①
$$\left(\frac{27}{36}, \frac{3}{4}\right)$$
 ② $\left(\frac{18}{36}, \frac{9}{18}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right)$ ④ $\left(\frac{24}{36}, \frac{8}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8}\right)$

해설
$$\frac{24 \div 4}{36 \div 4} =$$

8. 다음 분수를 분모를 가장 작게하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

$$\left(\frac{1}{4},\,\frac{2}{5}\right)$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 20

해설

4와 5의 최소공배수는 20이므로 공통분모는 20 입니다.

). $\left(\frac{11}{14}, \frac{1}{6}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 42 ② 84 ③ 110 ④ 126 ⑤ 168

10.
$$\frac{1}{4}$$
 과 $\frac{1}{6}$ 을 가장 작은 공통분모로 통분하시오.

- ▶ 답:
- 답:
- $ightharpoonup ext{정답:} rac{3}{12}$ $ightharpoonup ext{ 정답:} rac{2}{12}$

가장 작은 공통분모는 분모 4와 6의 최소공배수 입니다.

$$\begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix} \frac{4}{2} \frac{6}{3}$$
 에서 2 × 2 × 3 - 12 이 미르

에서 2×2×3 = 12 이므로 분모를 12로 하여 크기가 같은 분수를 만듭니다.

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$
, $\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$

$$3\frac{11}{18} \bigcirc 3\frac{23}{42}$$

$$3\frac{11}{18} = 3\frac{11 \times 7}{18 \times 7} = 3\frac{77}{126}$$
$$3\frac{23}{42} = 3\frac{23 \times 3}{42 \times 3} = 3\frac{69}{126}$$

따라서 $3\frac{11}{18} > 3\frac{23}{42}$ 입니다.

- **12.** 다음 중 $\frac{9}{15}$ 와 크기가 같지 <u>않은</u> 분수를 모두 찾으시오.
- $\bigcirc \frac{7}{10}$ $\bigcirc \frac{15}{20}$
- $4) \frac{18}{30}$

$$\frac{9}{15} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{5}$$
입니다.

보기의 분수를 모두 기약분수로 만들어 봅시다.

- $\textcircled{1} \ \frac{3}{5}$
- $3 \frac{15}{20} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{3}{4}$
- $4 \frac{18}{30} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{3}{5}$

따라서 $\frac{7}{10}$ 과 $\frac{15}{20}$ 은 $\frac{9}{15}$ 와 크기가 같지 않습니다.

13. 영기네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{7}{10}$ km 이고, 서희네 집에서 학교 까지의 거리는 $2\frac{11}{15}$ km 입니다. 영기와 서희 중 누구네 집에서 학교까

지의 거리가 더 가깝습니까?

$$\left(2\frac{7}{10},\ 2\frac{11}{15}\right)$$

$$\rightarrow \left(2\frac{21}{30},\ 2\frac{22}{30}\right) \rightarrow 2\frac{7}{10} < 2\frac{11}{15}$$
 따라서 영기네 집에서 학교까지의 거리가 더 가깝습니다.

.4.
$$\frac{15}{38}$$
 분모에 어떤 수를 더한 후 5 로 약분하였더니 $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▷ 정답: 2

답:

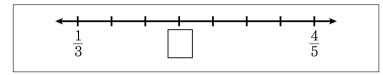
학분하기 전 분수는
$$\frac{3\times5}{8\times5}=\frac{15}{40}$$
 이고, 분모에 2 를 더하기 전 분수는 $\frac{15}{40-2}=\frac{15}{38}$ 입니다. 따라서 어떤 수는 2 입니다.

. 관계있는 것끼리 연결이 <u>잘못된</u> 것을 고르시오.

①
$$\left(\frac{9}{12}, \frac{11}{16}\right) \to \left(\frac{36}{48}, \frac{33}{48}\right)$$
 ② $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right) \to \left(\frac{9}{12}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{10}\right) \to \left(\frac{50}{80}, \frac{56}{80}\right)$ ④ $\left(\frac{5}{7}, \frac{3}{10}\right) \to \left(\frac{50}{70}, \frac{30}{70}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{8}, \frac{7}{10}\right) \to \left(\frac{70}{80}, \frac{56}{80}\right)$

①
$$\left(\frac{9}{12}, \frac{11}{16}\right) = \left(\frac{9 \times 4}{12 \times 4}, \frac{11 \times 3}{16 \times 3}\right) = \left(\frac{36}{48}, \frac{33}{48}\right)$$
② $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{3 \times 3}{4 \times 3}, \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{9}{12}, \frac{5}{12}\right)$
③ $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{10}\right) = \left(\frac{5 \times 10}{8 \times 10}, \frac{7 \times 8}{10 \times 8}\right) = \left(\frac{50}{80}, \frac{56}{80}\right)$
⑤ $\left(\frac{7}{8}, \frac{7}{10}\right) = \left(\frac{7 \times 10}{8 \times 10}, \frac{7 \times 8}{10 \times 8}\right) = \left(\frac{70}{80}, \frac{56}{80}\right)$

16. 수직선에서 안에 알맞은 분수를 구하시오.



① $\frac{2}{4}$ ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{11}{15}$ ⑤ $\frac{15}{30}$

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{15}$$
, $\frac{4}{5} = \frac{12}{15}$ 이므로 눈금 한 칸의 크기는 $\frac{1}{15}$ 입니다.

17. 어떤 분수의 분모에 2 를 더한 후 5 로 약분하였더니 $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.



$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{15}{38}$

약분하기 전 분수는 $\frac{3\times 5}{8\times 5} = \frac{15}{40}$ 이고, 분모에 2 를 더하기 전 분수는 $\frac{15}{40-2} = \frac{15}{38}$ 입니다.

따라서 어떤 분수는 $\frac{15}{38}$ 입니다.

18. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두 장을 사용하여 $\frac{1}{2}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

해설
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}, \frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}$$

19. 어떤 분수의 분모에서 3을 빼고 5로 약분하였더니 $\frac{4}{9}$ 가 되었습니다. 처음 분수는 얼마입니까?

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{20}{48}$

해설

어떤 분수의 분모를 ◯ 라 하면 (◯ - 3)÷5 = 9 입니다.

따라서 🔃 = 48 입니다.

어떤 분수의 분자도 5로 약분하여 4가 되었으므로 어떤 분수의 분자는 5×4=20 입니다.

따라서 처음 분수는 $\frac{20}{48}$ 입니다.

20. 꽃밭의 $\frac{4}{9}$ 에는 봉숭아를, $\frac{1}{3}$ 에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?



▷ 정답: 봉숭아

