

1. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

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

$$6 ) \begin{array}{r} 24 \\ 2 ) \begin{array}{r} 4 & 60 \\ - & \hline 2 & 5 \end{array} \end{array}$$

24 와 60 의 최대공약수가  $6 \times 2 = 12$  이므로, 두 수의 공약수는 12 의 약수이다. 12 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

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

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

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

3. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{30}{45} = \frac{30 \div \square}{45 \div \square} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 15

▷ 정답: 3

해설

30과 45의 최대공약수는

$$\begin{array}{r} 3 ) \underline{30} \quad 45 \\ 5 ) \underline{10} \quad 15 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

에서  $3 \times 5 = 15$  입니다.

$$\frac{30}{45} = \frac{30 \div 15}{45 \div 15} = \frac{2}{3}$$

4. 0.16을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\frac{16}{100} = \frac{16 \div 4}{100 \div 4} = \frac{4}{25}$$

$$\rightarrow 25 - 4 = 21$$

5. 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

$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{6 \div 2}{10 \div 2} = \frac{3}{5}$$

6. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.6 = \frac{3}{5}$       ②  $0.12 = \frac{3}{100}$       ③  $1.55 = 1\frac{11}{20}$   
④  $2.5 = 2\frac{1}{2}$       ⑤  $3.8 = 3\frac{4}{5}$

해설

$$\textcircled{2} \quad 0.12 = \frac{12}{100} = \frac{3}{25}$$

7. 분모를 100이 되도록 만들 수 없는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 8      ⑤ 10

해설

분모가 100이 되려면 100의 약수가 되어야 합니다.

8. 기약분수를 소수로 나타내기 위해 분모를 10으로 고쳐야 하는 분수의  
분모를 작은 수부터 차례대로 모두 쓴 것은 무엇입니까?

- ① 2, 4      ② 2, 5      ③ 4, 5      ④ 4, 8      ⑤ 5, 8

해설

10의 약수를 구해 봅니다.

9. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 무엇입니까?

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{00}}}{4 \times 25} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

Ⓐ 25, 25, 0.25 Ⓑ 25, 25, 0.2 Ⓒ 5, 2, 0.5

Ⓓ 5, 2, 0.1 Ⓗ 5, 1, 0.01

해설

분모를 100으로 만들기 위해 분모와 분자에 모두 25를 곱합니다.