

1. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

Ⓐ $\frac{27}{56}$	Ⓑ $\frac{7}{39}$	Ⓒ $\frac{3}{8}$	Ⓓ $\frac{7}{21}$	Ⓔ $\frac{5}{23}$
-------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때
분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수
있다.

Ⓒ $\frac{3}{8} = \frac{3}{2^3}$ 이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

2. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ 3.65 Ⓑ 0.38888⋯

Ⓑ 0.325 Ⓒ $\frac{3}{8}$

Ⓒ 1.010010001⋯ Ⓓ $\frac{4}{9}$

Ⓐ ①, Ⓑ

Ⓑ ②, Ⓒ

Ⓒ ③, Ⓑ, Ⓒ

Ⓓ ④, Ⓓ

Ⓔ ⑤, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로

Ⓐ 3.65 Ⓑ 0.325 Ⓒ $\frac{3}{8}$ 이 해당된다.

3. $\frac{3}{392} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

① 42 ② 45 ③ 47 ④ 49 ⑤ 50

해설

$\frac{3}{392} = \frac{3}{2^3 \times 7^2}$ 이므로 7^2 을 약분할 수 있으려면 A 는 49 의 배수이어야 한다.

따라서 가장 작은 자연수는 49이다.

4. 다음 분수를 $\frac{x}{210}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하고, 그때의 유한소수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 21$

해설

$\frac{x}{2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수가 되려면 $3 \times 7 \circ |$ 약분되어야 하므로,

가장 작은 x 값은 21이다.

그때의 유한소수는 $\frac{21}{210} = \frac{1}{10} = 0.1$

5. 분수 $\frac{x}{30}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 가 된다고 한다. $x - y$ 의 값을 구하여라. (단, x 는 $10 < x < 20$ 인 정수)

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$$

x 는 3의 배수이므로 $x = 12, 15, 18$

주어진 분수가 기약분수 $\frac{2}{y}$ 로 되어야 하므로

$$x = 12$$

$$\therefore \frac{x}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}, y = 5$$

$$\therefore x - y = 12 - 5 = 7$$