

1. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{6} > 0.17 & \textcircled{2} 3.4\dot{9} = 3.5 & \textcircled{3} 0.\dot{3}\dot{0} = 0.3 \\ \textcircled{4} 0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3} & \textcircled{5} \frac{1}{15} > 0.0\dot{6} \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} < 0.17 \quad (\Rightarrow \frac{1}{6} = 0.1666\cdots)$$

$$\textcircled{2} 3.4\dot{9} = \frac{349 - 34}{90} = \frac{35}{10} = 3.5$$

$$\textcircled{3} 0.\dot{3}\dot{0} > 0.3 \quad (\Rightarrow 0.\dot{3}\dot{0} = 0.3030\cdots)$$

$$\textcircled{4} 0.4\dot{3} < 0.\dot{4}\dot{3} \quad (\Rightarrow 0.4\dot{3} = 0.433333\cdots, 0.\dot{4}\dot{3} = 0.434343\cdots)$$

2. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.3742 ② $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2}$ ③ $0.\dot{3}74\dot{2}$
④ $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2}$ ⑤ $0.374\dot{2}$

해설

- ① 0.3742
② $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2} = 0.374242\dots$
③ $0.\dot{3}74\dot{2} = 0.37423742\dots$
④ $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2} = 0.3742742\dots$
⑤ $0.374\dot{2} = 0.374222\dots$

이므로 ① < ⑤ < ③ < ② < ④ 이다.

3. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \ -\frac{7}{20}$	$\textcircled{\text{B}} \ \frac{7}{2^2 \times 3 \times 5}$	$\textcircled{\text{C}} \ \frac{7}{25}$
$\textcircled{\text{D}} \ \frac{3}{2 \times 3^3}$	$\textcircled{\text{E}} \ \frac{4}{23}$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{C}}$

해설

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

$\textcircled{\text{A}} \ -\frac{7}{20} = -\frac{7}{2^2 \times 5}$, $\textcircled{\text{C}} \ \frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$
이므로 유한소수이다.

4. 소수 $0.\overline{038888}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은?

- ① 938 ② 935 ③ 187 ④ 184 ⑤ 1037

해설

$$0.\overline{038} = \frac{38 - 3}{900} = \frac{7}{180} \text{ 이므로}$$

분모와 분자의 합은 187이다.

5. 다음 두 조건을 동시에 만족시키는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

Ⓐ $1 \leq x \leq 100$

Ⓑ $\frac{x}{78}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

$78 = 2 \times 39$ 이므로 x 는 39 의 배수이다.

$1 \leq x \leq 100$ 인 39 의 배수는 39 와 78 이다.

6. 유리수 $x = 2.4 + 24 \times \left(\frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^5} + \frac{1}{10^7} + \dots \right)$ 를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

$$(\text{주어진 식}) = 2.4 + 24 \times \frac{1}{10^3} + 24 \times \frac{1}{10^5} + 24 \times \frac{1}{10^7} + \dots$$

$$= 2.4 + 0.024 + 0.00024 + 0.0000024 + \dots$$

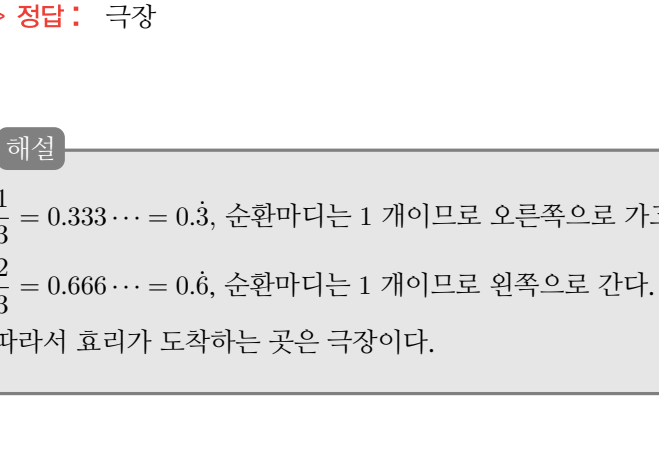
$$= 2.4242424\dots$$

$$= 2.\dot{4}\dot{2}$$

$$\therefore 2.\dot{4}\dot{2} = \frac{242 - 2}{99} = \frac{240}{99} = \frac{80}{33}$$

따라서 분모와 분자의 차는 $80 - 33 = 47$ 이다.

7. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



▶ 답:

▷ 정답: 극장

해설

$\frac{1}{3} = 0.333\cdots = 0.\dot{3}$, 순환마디는 1 개이므로 오른쪽으로 가고,

$\frac{2}{3} = 0.666\cdots = 0.\dot{6}$, 순환마디는 1 개이므로 왼쪽으로 간다.

따라서 효리가 도착하는 곳은 극장이다.