

1. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

- ① $3.\dot{4}\dot{9}$ ② $3.\dot{4}\dot{9}$ ③ $3.\dot{5}$ ④ $3.\dot{5}0\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{5}4$

해설

- ① $3.499999\dots$
② $3.494949\dots$
③ $3.555555\dots$
④ $3.509509\dots$
⑤ $3.545454\dots$

2. 다음 소수를 큰 순서대로 나열하여라.

0.135, 0.13 $\dot{5}$, 0.1 $\dot{3}\dot{5}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.13 $\dot{5}$

▷ 정답: 0.1 $\dot{3}\dot{5}$

▷ 정답: 0.135

해설

순환소수를 풀어서 각 자리의 수를 비교하면

$0.13\dot{5} = 0.13555\cdots > 0.1\dot{3}\dot{5} = 0.13535\cdots > 0.135$ 이다.

3. 순환소수 $0.\dot{ab}$ 가 $\frac{13}{33}$ 일 때, 순환소수 $0.\dot{ba}$ 를 기약분수로 나타내어라.

(단, a, b 는 한 자리의 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{31}{33}$

해설

$$0.\dot{ab} = \frac{10a + b}{99} = \frac{13}{33}$$

$$\therefore 10a + b = 39 \cdots ①$$

a, b 는 한 자리의 자연수이므로 $a = 3, b = 9$

$$\therefore 0.\dot{ba} = 0.\dot{93} = \frac{93}{99} = \frac{31}{33}$$

4. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a, b, c, d, e 의 합을 구하면?

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15 ② 16 ③ 18 ④ 21 ⑤ 25

해설

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{13665}{99900} \text{ } \Rightarrow \text{므로 } ab = 13 \text{ } \Rightarrow \text{된다.}$$

$$\text{따라서 } 13665 = abcde - 13$$

$$abcde = 13665 + 13$$

$$\therefore abcde = 13678$$

$$\therefore a + b + c + d + e = 25$$

5. $\frac{1}{5} < 0.a \leq \frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\frac{1}{5} < 0.a \leq \frac{2}{3} \text{에서 } \frac{1}{5} < \frac{a}{9} \leq \frac{2}{3}, \frac{9}{45} < \frac{5a}{45} \leq \frac{30}{45} \text{이므로}$$

$$9 < 5a \leq 30, \frac{9}{5} < a \leq 6$$

$$\therefore a = 2, 3, 4, 5, 6$$

6. $\frac{1}{2} < 0.A < \frac{2}{3}$ 인 자연수 A 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{9}A < \frac{2}{3}, \frac{9}{2} < A < 6$$
$$\therefore A = 5$$

7. 분수 $\frac{x}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약 분수로 나타내면 $\frac{9}{y}$ 이다. x 가 100 이하의 자연수일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 61

해설

기약분수로 나타냈을 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수가 된다.

$$\frac{x}{180} = \frac{x}{2^2 \times 3^2 \times 5}, x \text{는 } 9 \text{의 배수이어야 한다.}$$

유한소수이면서 기약분수의 분자가 9가 되는

$$x = 3^2 \times 9 = 81$$

$$\frac{3^2 \times 9}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{9}{2^2 \times 5} \text{ } \circ | \text{므로 } y = 20$$

$$\therefore x - y = 81 - 20 = 61$$

8. 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

$$x = 12$$

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

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