

1. $x = 8.04$ 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

- ① $100x - x$ ② $100x - 10x$ ③ $1000x - x$
④ $1000x - 10x$ ⑤ $1000x - 100x$

해설

$$100x - 10x = 804 - 80 = 724$$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 순환소수는 유리수이다.
- Ⓑ 무한소수는 순환소수이다.
- Ⓒ 유한소수는 유리수이다.
- Ⓓ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓔ 0은 유리수가 아니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- ㄴ. 무한소수에는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.
- ㄹ. 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ㅁ. 0은 유리수이다.

3. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$ Ⓑ $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$

Ⓒ $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$ Ⓛ $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$

Ⓓ $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}7\dot{1}$

해설

Ⓑ $23.2626\cdots = 23.\dot{2}\dot{6}$

Ⓒ $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}41\dot{5}$

Ⓓ $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}7\dot{1}$

따라서 옳은 것은 Ⓑ, Ⓛ 이다.

4. $x = 2.38$ 이라 할 때, $100x - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 236

해설

$100x - x = 238 - 2 = 236$ 이다.

5. 다음 수 중에서 0.6에 가까운 순으로 쓴 것은?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| Ⓐ 0. $\dot{6}1$ | Ⓑ 0.59 $\dot{5}$ |
| Ⓒ 0. $\dot{5}\dot{9}$ | Ⓓ 0.61 |

Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ

Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ → Ⓑ → Ⓒ Ⓓ → Ⓒ → Ⓔ → Ⓑ

Ⓓ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ

해설

Ⓐ 0.616161…

Ⓑ 0.595555…

Ⓒ 0.595959…

Ⓓ 0.611111…

∴ Ⓒ → Ⓔ → Ⓑ → Ⓓ의 순서이다.

6. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정
이다. $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$
$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$

▶ 답:

▷ 정답: 1033

해설

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times 4}{5^2 \times 4} = \frac{4}{100} = 0.04$$
$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{1000} = 0.075$$
$$a = 4, b = 4, c = 25, d = 1000$$
$$\therefore a + b + c + d = 1033$$

7. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \frac{3}{11} = 0.2\dot{7}\dot{2} & \textcircled{5} \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \frac{1}{3} &= 0.333\cdots = 0.\dot{3}, \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} = 0.666\cdots = 0.\dot{6} \\ \textcircled{3} \frac{6}{7} &= 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}, \quad \textcircled{4} \frac{3}{11} = \\ &0.272727\cdots = 0.2\dot{7} \end{aligned}$$

8. $\frac{1}{5} < 0.x \leq \frac{1}{3}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 더하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\frac{1}{5} < \frac{x}{9} \leq \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{45} < \frac{5x}{45} \leq \frac{15}{45}$$

$$9 < 5x \leq 15$$

$$\frac{9}{5} < x \leq 3$$

만족하는 x 의 값은 2, 3이므로 모두 더하면 5이다.

9. x 에 관한 일차방정식 $x + 1.\dot{9} = 2.\dot{3}$ 의 해를 구하면?

- ① 0. $\dot{3}$ ② 0.0 $\dot{3}$ ③ 0.1 $\dot{3}$ ④ 0.2 $\dot{3}$ ⑤ 0.3 $\dot{3}$

해설

$$x = 2.\dot{3} - 1.\dot{9} = \frac{23 - 2}{9} - \frac{19 - 1}{9} = \frac{3}{9} = 0.\dot{3}$$

10. $\frac{5}{36}$, $\frac{13}{36}$ 을 각각 소수로 나타내면 $x - 0.\dot{3}$, $y + 0.\dot{3}$ 이다. $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\frac{5}{36} = x - \frac{3}{9}$$

$$\therefore x = \frac{5}{36} + \frac{3}{9} = \frac{17}{36}$$

$$\frac{13}{36} = y + \frac{3}{9}$$

$$\therefore y = \frac{13}{36} - \frac{3}{9} = \frac{1}{36}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{\frac{17}{36}}{\frac{1}{36}} = 17$$