

1. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

| 수 | 소수표현 | 소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수 |
|------------------|--------|----------------------|
| $\frac{1}{2}$ | 0.5 | 1 |
| $\frac{1}{3}$ | 0.333… | 무수히 많다. |
| $\frac{17}{100}$ | 0.17 | |
| $\frac{8}{9}$ | 0.888… | 무수히 많다. |

▶ 답: 개

▶ 답: 소수

▷ 정답: 2 개

▷ 정답: 유한소수

해설

$\frac{17}{100} = 0.17$ 이므로 소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수는 2개이다. 따라서 유한소수이다.

2. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

① $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

해설

① $\frac{4}{60} = \frac{1}{3 \times 5}$: 무한소수

② $\frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$: 유한소수

③ $\frac{1}{27} = \frac{1}{3^3}$: 무한소수

④ $\frac{2}{49} = \frac{2}{7^2}$: 무한소수

⑤ $\frac{3}{52} = \frac{3}{2^2 \times 13}$: 무한소수

3. $\frac{\square}{180}$ 가 유한소수로 나타내어질 때, \square 안에 들어갈 수 있는 것은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

해설

$\frac{\square}{180} = \frac{\square}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 가 유한소수가 되기 위해서는 3^2 이 약분되어야 하므로

\square 는 9의 배수이다.

4. 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

$$x = 12$$

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

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

5. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

Ⓐ ① $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$ Ⓑ ② $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$

Ⓒ ③ $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$ Ⓞ ④ $1.26666\cdots = 1.2\dot{6}$

Ⓓ ⑤ $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

해설

② $2.\dot{3}4\dot{2}$, ③ $0.\dot{0}5\dot{2}$, ④ $1.2\dot{6}$, ⑤ $0.\dot{4}3\dot{2}$

- ▶ 답:

7. $\frac{1}{6} \leq x \leq \frac{5}{9}$ 를 만족하는 x 의 값을 모두 찾아라.

Ⓐ 0.2

Ⓑ 0.5

Ⓒ 0.6

Ⓓ $\frac{7}{11}$

Ⓔ $\frac{3}{7}$

해설

$$\frac{1}{6} = 0.1\dot{6} \leq x \leq \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

$$\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3}, \frac{3}{7} = 0.42857\cdots$$

8. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?
(정답 3개)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로

4, 5가 a 값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

9. 다음 분수 $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

- ① 2 ② 11 ③ 15 ④ 18 ⑤ 151

해설

$$2 \div 11 = 0.\overline{18}, \text{순환마디 } 18$$

10. 분수 $\frac{1}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{1}{7} = 0.\dot{1}4285\dot{7}, \quad 96 \div 6 = 16 \cdots 0$$

소수점 아래 96 번째 자리 숫자는 7이다.

11. 다음은 순환소수 $0.\dot{2}\dot{1}\dot{3}$ 을 분수로 고치는 과정이다. () 안의 수가 옳은 것은?

$$\begin{aligned}x &= 0.21313\cdots \\(1) \quad x &= 2.1313\cdots \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\(2) \quad x &= 213.1313\cdots \dots\dots \textcircled{\text{8}} \\(\textcircled{\text{6}}) \text{에서 } \textcircled{\text{7}} \text{을 빼면} \\(3) \quad x &= (\textcircled{\text{4}}) \\&\therefore x = (\textcircled{\text{5}})\end{aligned}$$

- ① 10000 ② 100 ③ 999
④ 211 ⑤ $\frac{211}{999}$

해설

$$\begin{aligned}x &= 0.21313\cdots \\10x &= 2.1313\cdots \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\1000x &= 213.1313\cdots \dots\dots \textcircled{\text{8}} \\(\textcircled{\text{6}}) \text{에서 } \textcircled{\text{7}} \text{을 변끼리 빼면} \\990x &= 211 \\&\therefore x = \frac{211}{990}\end{aligned}$$

12. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

$$2.\dot{1}\dot{2}\dot{4}$$

- ① $\frac{701}{990}$ ② $\frac{703}{330}$ ③ $\frac{707}{330}$ ④ $\frac{701}{330}$ ⑤ $\frac{709}{330}$

해설

$$2.\dot{1}\dot{2}\dot{4} = \frac{2124 - 21}{990} = \frac{2103}{990} = \frac{701}{330}$$

13. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.36 ② $0.\dot{3}\dot{6}$ ③ $0.\dot{3}\dot{6}$ ④ $(0.6)^2$ ⑤ $\frac{4}{11}$

해설

- ① 0.36
② 0.36666...
③ 0.3636...
④ 0.36
⑤ 0.3636...

따라서 가장 큰 수는 $0.\dot{3}\dot{6}$ 이다.

14. 0.5에 어떤 수를 곱하였더니 3.8이 되었다. 어떤 수를 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

어떤 수를 a 라고 하면

$$\frac{5}{9} \times a = \frac{38 - 3}{9} = \frac{35}{9}$$

그러므로 $a = 7$

15. 순환소수 $1.\dot{1}\dot{5}$ 에 a 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99

해설

$$1.\dot{1}\dot{5} = \frac{115 - 1}{99} = \frac{38}{33} \text{ 이므로 가장 작은 자연수 } a \text{는 } 33 \text{이다.}$$

16. 다음 에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다. 중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 순환소수

해설

소수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다. 무한소수 중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 순환소수라고 한다.

17. 분수 $\frac{13}{250}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$$

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\frac{13 \times 4}{250 \times 4} = \frac{52}{1000} = \frac{52}{10^3} = 0.052$$

$$a = 4, b = 1000, c = 0.052$$

$$\therefore \frac{52}{4} = 13$$

18. A 가 자연수일 때, $\frac{35}{84} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때,

가장 작은 자연수 A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{35}{84} = \frac{5 \times 7}{2^2 \times 3 \times 7} = \frac{5}{2^2 \times 3}$$

$$\therefore A = 3$$

19. 다음 소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{9} & \textcircled{2} \quad 2.\dot{7}6\dot{8} = \frac{922}{333} \\ \textcircled{4} \quad 1.3\dot{6} = \frac{41}{30} & \textcircled{5} \quad 0.\dot{5} = \frac{5}{9} \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.\dot{7}6\dot{8} = \frac{2768 - 2}{999} = \frac{922}{333}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.\dot{3}\dot{2} = \frac{132 - 1}{99} = \frac{131}{99}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.3\dot{6} = \frac{136 - 13}{90} = \frac{41}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.\dot{5} = \frac{5}{9}$$

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- Ⓐ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- Ⓑ 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- Ⓒ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- Ⓓ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 모든 0이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설

- ② $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$ 과 같이 유한소수인 경우도 있다.
- ③ 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 분모의 소인수가 2와 5 뿐인 분수만 유한소수로 나타낼 수 있다.

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $0.\dot{9} = 1$
- ② $0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$
- ③ $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 은 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ $0.250250250\cdots = 0.\dot{2}5\dot{0}$
- ⑤ $0.21\dot{3}\dot{4}$ 의 순환마디는 34 이다.

해설

③ $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 7}$ 이므로 무한소수로 나타내어 진다.