

3

③ 5

- 해설

기약분수의 분모의 소인수가 2 또는  
소수이다.

㉠, ㉡, ㉢, ㉣

∴ 4 개

2. 다음 분수  $\frac{5}{27}$  을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

- ① 5      ② 27      ③ 15      ④ 58      ⑤ 185

해설

$$5 \div 27 = 0.\overline{185} , \text{순환마디 } 185$$

3.  $x = 1.222\cdots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 1.1      ② 1.2      ③ 11      ④ 12      ⑤ 12.22

해설

10 을 곱하면  $10x = 12.222\cdots$

$x = 1.222\cdots$  이므로

$10x - x = 11$ 이다.

4. 다음 중 옳은 것은?

Ⓐ  $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$  Ⓑ  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$  Ⓒ  $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$

Ⓓ  $3.\dot{9} < 4$

Ⓔ  $10.0\dot{4} = \frac{904}{90}$

해설

Ⓑ  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179 - 1}{99}$

Ⓒ  $0.\dot{5} > 0.\dot{5}\dot{0}$

Ⓓ  $3.\dot{9} = 4$

Ⓔ  $10.0\dot{4} = \frac{1004 - 100}{90} = \frac{904}{90}$

5. 다음 중 아래 식을 만족시키는  $x$  를 모두 고르면?

$$\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$$

- ① 0.1      ② 0.2      ③ 0.3      ④ 0.4      ⑤ 0.5

해설

$$\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2} \rightarrow 0.\dot{1}\dot{6} < x < 0.5 \text{ 만족하는 } x \text{ 는 } ②, ③, ④ \text{이다.}$$

6.  $0.\dot{7}$ 에 어떤 수  $a$ 를 곱하여  $3.\dot{1}$ 이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 순환소수를 분수로 나타내면

$$0.\dot{7} = \frac{7}{9} \text{ 이고 } 3.\dot{1} = \frac{31 - 3}{9} = \frac{28}{9} \text{ 이므로}$$

$$\frac{7}{9}a = \frac{28}{9} \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = 4$$

7.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은?

- ① 67      ② 68      ③ 69      ④ 70      ⑤ 71

해설

$\frac{13 \times 5}{20 \times 5} = \frac{65}{10^2}$ ,  $a = 65$ ,  $n = 2$   $\rightarrow$   $a + n$ 의 최솟값은 67이다.

8. 다음 분수  $\frac{217}{990}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 219      ② 19      ③ 217      ④ 17      ⑤ 15

해설

$$217 \div 990 = 0.\overline{219} , \text{순환마디 } 19$$

9. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ  $1.727272\cdots = 1.\dot{7}2$

Ⓑ  $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$

Ⓒ  $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$

Ⓓ  $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$

Ⓔ  $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

해설

Ⓐ  $1.\dot{7}2$

Ⓑ  $0.8\dot{4}$

Ⓒ  $0.\dot{3}\dot{0}$

Ⓓ  $2.\dot{1}2\dot{3}$

Ⓔ  $1.\dot{2}4\dot{6}$

10. 자연수  $a$ 에 대하여  $\frac{16}{11a}$ 이 기약분수이고,  $x = (99.\dot{9} - 0.\dot{9}) \times \frac{16}{11a}$ 의 값이 자연수일 때,  $x$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$(99.\dot{9} - 0.\dot{9}) = 100 - 1 = 99$$

$x = 99 \times \frac{16}{11a}$ 에서  $x$ 가 자연수이므로  $a$ 가 최대일 때,  $x$ 는 최소가 된다.

$x$ 가 최솟값을 가지려면  $a = 9$  일 때,  $x = 16$

11.  $x = 1.3\dot{2}$  일 때,  $100x - 10x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 119

해설

100을 곱하면  $100x = 132.222\cdots$

10을 곱하면  $10x = 13.222\cdots$

$100x - 10x = 119$  이다.

12. 분수  $\frac{38}{111}$  을  $x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  은 몇 자리 정수인지 구하여라.

▶ 답: 자리 정수

▷ 정답: 세 자리 정수

해설

$$\frac{38}{111} \times (10^3 - 1) = \frac{38}{111} \times 999 = 38 \times 9 = 342$$

13. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

해설

순환소수  $0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1$ (정수)로 나타낼 수 있다.

14. 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 34이다.

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.

15. 다음 중  $\frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 정수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 정수      ② 자연수      ③ 유한소수

- ④ 순환소수      ⑤ 무한소수

해설

유리수를 구하는 문제이다.

정수, 자연수, 유한소수, 순환소수는 유리수이지만 무한소수는 분수모양으로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.

16.  $\frac{1}{2 \times 5^2 \times x}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단,  $x$ 는 1 이상 30 이하인 자연수)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설

분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수로 나타낼 수 있다.  
따라서  $x$ 에 들어갈 숫자는  
 $1, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 5^1, 5^2, 2^1 \times 5^1, 2^2 \times 5^1$  으로 총 9개이다.

17. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수  $n$  번째 자리의 숫자를  $x_n$  이라고 한다.  $x_{103}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\frac{6}{7} = 0.\dot{8}5714\dot{2} \text{ 이다.}$$

$$103 = 6 \times 17 + 1 \text{ 이므로 } x_{103} = 8$$

18. 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.

19.  $\frac{x}{120}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{y}$  이다.

$x \geq 10 < x < 60$  인 자연수일 때,  $x - y$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 7

▷ 정답: 19

▷ 정답: 26

해설

$\frac{x}{120} = \frac{x}{2^3 \times 3 \times 5}$  를 유한소수로 나타내기 위해서는 분모의 소인수인 3이 약분되어야 하므로 x는 3의 배수이다.

한편  $\frac{x}{120}$  를 약분하여 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{y}$  이므로 x는 120의 약수이다.

따라서 x는  $10 < x < 60$  일 때  $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 의 약수이면서 3의 배수이므로 x = 12, 15, 24, 30

x = 12 일 때, y = 10

x = 15 일 때, y = 8

x = 24 일 때, y = 5

x = 30 일 때, y = 4

$x - y = 2, 7, 19, 26$

20. 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.ab\dot{c}$  라고 할 때,  $0.b\dot{a}-0.0\dot{a}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

- ①  $0.4\dot{8}$       ②  $0.5\dot{2}$       ③  $0.5\dot{6}$       ④  $0.6\dot{0}$       ⑤  $0.6\dot{4}$

해설

$$0.\dot{3} + 0.0\dot{2} = \frac{3}{9} + \frac{2}{90} = 0.3\dot{5} \quad \therefore a = 3, b = 5$$

$$0.b\dot{a} - 0.0\dot{a} = 0.\dot{5} - 0.0\dot{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{90} = \frac{47}{90} = 0.5\dot{2}$$