

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $-3$       ②  $2.45$   
③  $4.010101\dots$       ④  $3.7\dot{6}\dot{2}$   
⑤  $0.1010010001\dots$

해설

$0.1010010001\dots$ 은 반복되는 구간이 없는 순환하지 않는 무한 소수로 분수로 나타낼 수 없다.

2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{6}{11}$       ③  $\frac{4}{18}$       ④  $\frac{9}{30}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

해설

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

④  $\frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$  이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

3. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 골라라.

|                 |                  |                  |                    |                   |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| Ⓐ $\frac{2}{5}$ | Ⓑ $\frac{5}{11}$ | Ⓒ $-\frac{7}{4}$ | Ⓓ $-\frac{12}{15}$ | Ⓔ $-\frac{16}{5}$ |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때  
분모의 소인수가 2나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수  
있다. 그 이외의 소인수가 있다면 유한소수로 나타낼 수 없다.

Ⓑ  $\frac{5}{11}$  는 분모에 소인수가 11이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

4. 소수로 나타내면 유한소수가 되는 유리수  $\frac{5a}{360}$  가 있다.  $a$  가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$\frac{5a}{360} = \frac{a}{72} = \frac{a}{2^3 \times 3^2}$  일 때,  $a$  는 9 이어야 분모의 소인수가 2 또는 5 로 된다.

5. 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

$$x = 12$$

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

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

6. 분수  $\frac{12344}{9999}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{12344}{9999} = 1.\dot{2}34\dot{5}$$

$100 \div 4 = 25$  이므로 소수 100번째 자리의 숫자는 5

7. 순환소수  $4.01\dot{9}$  를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?

- ①  $\frac{4019}{999}$     ②  $\frac{4015}{990}$     ③  $\frac{402}{111}$     ④  $\frac{201}{50}$     ⑤  $\frac{201}{55}$

해설

$$4.01\dot{9} = \frac{4019 - 401}{900} = \frac{3618}{900} = \frac{402}{100} = \frac{201}{50}$$

8.  $\frac{1}{2} < 0.\dot{x} < \frac{3}{4}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

해설

$$\frac{1}{2} = 0.5$$

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

$$x = 5, 6$$

9.  $0.2x + 0.5 = 1$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

해설

$$0.2x + 0.5 = 1$$

$$\frac{2}{9}x + \frac{5}{9} = 1$$

$$\frac{2}{9}x = \frac{4}{9}$$

$$\therefore x = 2$$

10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 무한소수이다.
- ② 0이 아닌 정수는 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수는 모두 분수로 나타낼 수 있다.

해설

정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.

11. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

12. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- |   |                      |
|---|----------------------|
| ① 0.1232323··· , 123                                  | ② 1.351351··· , 135  |
| ③ 2.573573··· , 57                                    | ④ 3.461461··· , 4614 |
| <span style="color: red;">⑤</span> 10.462462··· , 462 |                      |

해설

- ① 23
- ② 351
- ③ 573
- ④ 461
- ⑤ 462

13. 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.

14. 분수  $\frac{11}{6}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1.\dot{8}$       ②  $1.0\dot{8}$       ③  $1.\dot{8}\dot{3}$       ④  $1.8\dot{3}$       ⑤  $1.80\dot{3}$

해설

$$11 \div 6 = 1.83333\cdots = 1.8\dot{3}$$

15.  $\frac{7}{11}$ 의 소수점 아래 56번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3} \text{이므로 순환마디의 숫자 } 2 \text{개}$$

$56 = 2 \times 28$ 이므로 소수점 아래 56번째 자리의 숫자는 3이다.

16.  $x = 1.222\cdots$  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.

17.  $0.\dot{2}0\dot{7} = 207 \times \square$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.001    ② 0.001i    ③ 0.00i    ④ 0.001i    ⑤ 0.10i

해설

$$0.\dot{2}0\dot{7} = \frac{207}{999} = 207 \times \frac{1}{999} = 207 \times 0.001$$

① ㉠ → ㉡ → ㉡ → ㉢      ② ㉠ → ㉡ →  
③ ㉡ → ㉠ → ㉢ → ㉣      ④ ㉢ → ㉣ →

⑤ ② → ④ → ③ → ⑦

19. 0.6에 어떤 수  $a$ 를 곱하였더니 2.6이 되었다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$$

$$\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$$

$$\therefore a = 4$$

20. 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

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

21.  $\frac{30}{2^3 \times 3 \times 5 \times 7} \times N$  이 유한소수로 나타내어질 때, N의 값 중에서 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{30}{2^3 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2^2 \times 7}$$

이므로 N의 값은 7의 배수가 들어가야 한다.

따라서 가장 작은 자연수는 7이다.

22. 다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{1}\dot{5}$     ②  $0.\dot{2}$     ③  $0.1\dot{9}$     ④  $0.\dot{1}\dot{9}$     ⑤  $0.\dot{2}\dot{0}$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.1\dot{9} = \frac{19 - 1}{90} = \frac{18}{90} = \frac{1}{5} = 0.2$$

23. 분수  $\frac{13}{37}$  을 소수로 나타낼 때 소수점 아래 101 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{13}{37} = 0.\dot{3}5\dot{1}, 101 \div 3 = 33\cdots 2 \text{이므로}$$

소수점 아래 101 번째 자리의 숫자는 순환마디의 2번째 숫자인 5이다.

24. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 태연이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{7}$  이 되었고, 효정이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{2}\dot{3}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{7}{90}$       ②  $\frac{23}{90}$       ③  $\frac{23}{9}$       ④  $\frac{25}{9}$       ⑤  $\frac{23}{99}$

해설

태연 :  $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$ ,

효정 :  $0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{99}$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{효정이가 본 분자})}{(\text{태연이가 본 분모})} = \frac{23}{9} = A \text{ 이다.}$$

25. 순환소수  $3.\dot{4}\dot{5}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33      ② 34      ③ 90      ④ 99      ⑤ 121

해설

$$3.\dot{4}\dot{5} = \frac{345 - 3}{99} = \frac{38}{11} \text{이므로 } A \text{는 } 11 \text{의 배수이어야 한다.}$$

따라서  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은 34, 90이다.