

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\frac{7}{25}$       ② 0      ③ 3      ④ -2.5      ⑤  $\pi$

해설

$0 = \frac{0}{1}$ ,  $3 = \frac{3}{1}$ ,  $-2.5 = -\frac{5}{2}$  으로 변형되므로 ①, ②, ③, ④는 유리수이다.

2. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ 3.65 Ⓑ 0.38888⋯

Ⓑ 0.325 Ⓒ  $\frac{3}{8}$

Ⓒ 1.010010001⋯ Ⓓ  $\frac{4}{9}$

Ⓐ ①, Ⓑ

Ⓑ ②, Ⓒ

Ⓒ ③, Ⓑ, Ⓒ

Ⓓ ④, Ⓓ

Ⓔ ⑤, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로

Ⓐ 3.65 Ⓑ 0.325 Ⓒ  $\frac{3}{8}$  이 해당된다.

3. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. ①~⑤에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(1)}} = \frac{3 \times (\text{다})}{2^2 \times 5^{(1)}} = \frac{75}{(\text{2})} = (\text{5})$$

- ① ⑦ 2      ② ⑨ 2  
④ ⑩ 100      ⑤ ⑪ 0.75

③ ⑫ 5

해설

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75$$

③ (다)에 알맞은 수는  $5^2$  이다.

4. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

①  $\frac{3}{11}$       ②  $\frac{11}{45}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{5}{66}$       ⑤  $\frac{14}{70}$

해설

$\frac{14}{70} = \frac{1}{5}$  즉, 분모에 5 밖에 없으므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

① 분모에 11이 있으므로 무한소수

②  $\frac{11}{45} = \frac{11}{3^2 \times 5}$  이므로 무한소수

③  $\frac{5}{36} = \frac{5}{2^2 \times 3^2}$  이므로 무한소수

④  $\frac{5}{66} = \frac{5}{2 \times 3 \times 11}$  이므로 무한소수

5.  $\frac{17}{2^3 \times 5 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은?

① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

해설

$\frac{17}{2^3 \times 5 \times 7} \times a$ 가 유한소수이여야 하므로  $a$ 는 7의 배수이고 7의 배수 중 가장 작은 수는 7이 된다.

6.  $a \nmid 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ 의 값을 가질 때, 분수  $\frac{a}{150}$  가 유한소수가 되도록 하는  $a$ 의 값의 합은?

① 3      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 16

해설

$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2}$  가 유한소수가 되기 위해서는

$a$ 는 3의 배수이어야 하므로  $a = 3, 6$ 이다.

$\therefore 3 + 6 = 9$

7. 다음 보기의 수 중에서 분수  $\frac{a}{15}$  를 유한소수로 만들 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.

[보기]

Ⓐ 2 ⓒ 6 Ⓝ 9 Ⓞ 7 Ⓟ 10

Ⓑ 12

▶ 답:

▷ 정답: 27

[해설]

$\frac{a}{15} = \frac{a}{3 \times 5}$  가 유한소수가 되기 위해서는

$a$ 는 3의 배수이어야 하므로  $a = 6, 9, 12$ 이다.

$\therefore 6 + 9 + 12 = 27$

8.  $\frac{a}{24}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$  가 유한소수이려면  $a$  는 3의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3이다.  $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$  이므로  $b = 8$  이다.

따라서  $a + b = 3 + 8 = 11$  이다.

9. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ① 0.1232323···, 123      ② 1.351351···, 135  
③ 2.573573···, 57      ④ 3.461461···, 4614  
⑤ 10.462462···, 462

해설

- ① 23  
② 351  
③ 573  
④ 461  
⑤ 462

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

- ① 5      ② 27      ③ 15      ④ 58      ⑤ 185

해설

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

11.  $\frac{51}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 636      ② 6362      ③ 60      ④ 63      ⑤ 620

해설

$$\frac{51}{11} = 4.\dot{6}\dot{3}$$

12. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$
- Ⓑ  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$
- Ⓒ  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$
- Ⓓ  $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$
- Ⓔ  $8.2359359\cdots = 8.2\dot{3}5\dot{9}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

- Ⓑ  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$
  - Ⓒ  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$
- 따라서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ이다.

13. 자연수  $a$ 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\frac{7}{18a}$  가 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분

모가 36이 되어야 한다.

$$\frac{7}{18a} = \frac{7}{36} = 0.1\dot{9}\dot{4}$$

따라서  $a$ 의 최솟값은 2

14. 순환소수  $2.\overline{313131\dots}$  의 소수점 아래 37번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

해설

$2.\overline{313131\dots} = 2.\dot{3}\dot{1}$  이므로 순환마디의 숫자 2개  
 $37 = 2 \times 18 + 1$  이므로 소수점 아래 37번째 자리의 숫자는 3  
이다.

15.  $0.\dot{4}1\dot{5} = x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 415

해설

$$x \times (10^3 - 1) = \frac{415}{999} \times 999 = 415$$

16. 다음 순환소수  $1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$  라 할 때, 필요한 식은?

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

해설

$x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 1.4353535\cdots$  이므로 분수로 나타내기 위한 식은  $1000x - 10x$ 이다.

17.  $x = 2.43\dot{7} \dots$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2.4\dot{3}\dot{7}$ 로 나타낸다.
- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④  $1000x - 100x = 2413$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

해설

- ①  $2.4\dot{3}\dot{7}$ 로 나타낸다.
- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④  $1000x - 10x = 2413$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

18. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

$$3.0\dot{1}\dot{5}$$

- ①  $\frac{116}{99}$       ②  $\frac{199}{66}$       ③  $\frac{109}{330}$       ④  $\frac{109}{330}$       ⑤  $\frac{191}{330}$

해설

$$3.0\dot{1}\dot{5} = \frac{3015 - 30}{990} = \frac{2985}{990} = \frac{199}{66}$$

19. 다음 순환소수 중에서  $\frac{9}{20}$  보다 큰 수는?

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

해설

$\frac{9}{20} = 0.45$  이므로  $\frac{9}{20}$  보다 큰 수는  $0.\dot{5}$ 이다.

20. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $5.\dot{2}7\dot{4}$       ②  $5.27\dot{4}$       ③  $5.\dot{2}7\dot{4}$   
④  $5.274$       ⑤  $5.27\dot{4}0$

해설

- ①  $5.\dot{2}7\dot{4} = 5.274274\dots$   
②  $5.27\dot{4} = 5.27444\dots$   
③  $5.\dot{2}7\dot{4} = 5.27474\dots$   
④  $5.274$   
⑤  $5.27\dot{4}0 = 5.274040\dots$

이므로 ③ > ② > ① > ⑤ > ④이다.

21. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{71}{12}$  을 만족시키는 정수  $x$ 는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$4 (= 3.\dot{9}) < x < \frac{71}{12} (= 5.91\dot{6})$  만족하는  $x$ 는 5이다.

22.  $0.\dot{6} + 2.\dot{7}$  을 계산하여 순환소수로 나타내면?

- ①  $3.\dot{3}$       ②  $3.3\dot{4}$       ③  $3.\dot{4}$       ④  $3.4\dot{3}$       ⑤  $3.\dot{5}$

해설

$$0.\dot{6} + 2.\dot{7} = \frac{6}{9} + \frac{25}{9} = \frac{31}{9} = 3.\dot{4}$$

23.  $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}A \times 0.\dot{3} &= 3.\dot{6} \\A \times \frac{3}{9} &= \frac{36 - 3}{9} \\\therefore A &= \frac{33}{9} \times \frac{9}{3} = 11\end{aligned}$$

24. 순환소수  $0.\dot{7}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 7      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

해설

$$0.\dot{7} = \frac{7}{9}$$

따라서  $A$ 는 9의 배수이어야 하므로  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은 7이다.

25. 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.