

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

①  $\pi$

③  $\frac{17}{5}$

⑤  $0.1010010001\cdots$

②  $-3$

④  $3.\dot{5}\dot{4}$

해설

①  $\pi = 3.141592\cdots$  순환하지 않는 무한소수이다.

②  $-3$ 은 음의 정수이다.

⑤  $0.1010010001\cdots$ 은 순환하지 않는 무한소수이다.

2. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서  
이어 써라.

일생은	사랑해	우리가	이기면	저마다	열심히
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{32}{3}$	$\frac{5}{2 \times 3}$	$\frac{11}{125}$
늘자	우리들의	공부해	힘에 겨운	슬픔의	눈물이
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{100}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2 \times 3^2}$	$\frac{11}{9}$

▶ 답:

▷ 정답: 열심히 공부해

해설

유한소수로 나타낼 수 있는 수를 찾으면  $\frac{11}{125}$ ,  $\frac{78}{100}$  이다.  
따라서 ‘열심히 공부해’이다.

- ▶ 답:

4. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면?  
 $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$

- ① 0.i      ② 0.0i      ③ 0.0̄i      ④ 0.ii      ⑤ 0.00i

해설

$$0.\dot{1}\dot{2} = \frac{12}{99} = \frac{1}{99} \times 12 = 0.\dot{0}\dot{1} \times 12$$

5. 어떤 자연수에  $1.\dot{3}$  을 곱해야 할 것을 잘못하여  $1.3$  을 곱했더니 정답과 오답의 차가  $0.5$  가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}x \times 1.\dot{3} - x \times 1.3 &= 0.5 \\x \times \left(\frac{12}{9} - \frac{13}{10}\right) &= x \times \frac{1}{30} = 0.5 \\x &= 15\end{aligned}$$

6. 다음은 분수  $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수는?

$$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$$

- ① 3      ② 5      ③  $3^2$       ④  $5^2$       ⑤  $5^3$

해설

$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times 5^3}{2^4 \times 5 \times 5^3} = \frac{375}{10000} = 0.0375$ 에서  안에 알맞은 수는  $5^3$ 이다.

7.  $A$ 가  $\frac{3}{1} = 3$ ,  $\frac{3}{2}, \frac{3}{3} = 1$ ,  $\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \frac{3}{7}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 갯수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

유한소수는 분모가 소인수로 2 또는 5만 가져야하므로 분모는 1, 2, 3, 4, 5, 6 이 되어야 한다.  
 $\therefore$  6개

8. 유리수  $\frac{14}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^2}$ 에 어떤 수  $a$ 를 곱하여 유한소수를 만들 때,  
가장 작은 자연수  $a$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\frac{14}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^2} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7} \text{이므로}$$

$$\frac{1}{2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7} \times a \text{가}$$

유한소수가 되도록 하는  $a$ 는

21입니다.

9.  $\frac{a}{24}$  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.

10.  $\frac{46}{22}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 9      ② 09      ③ 90      ④ 090      ⑤ 9090

해설

$$\frac{46}{22} = 2.\dot{0}\dot{9}$$

11. 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.

12.  $x = 4.56666\cdots$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디가 56이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{92}{33}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

해설

- ①  $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디는 6이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{137}{30}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{2} < 0.\dot{4}$       ②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{178}{99}$       ③  $0.\dot{6} > 0.\dot{6}\dot{0}$   
④  $9.\dot{9} = 10$       ⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

해설

$$\textcircled{5} \quad 10.0\dot{4} = \frac{1004 - 100}{90} = \frac{904}{90}$$

14. 다음 [ ] 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 [ ], [ ] 는 유리수에 속하고, 순환마디가  
□ 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼  
수 있다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 유한소수

▷ 정답: 순환소수

▷ 정답: 9

해설

유한소수, 순환소수, 9

15. 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

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

16.  $1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + 0.0001 + 0.00001 + \dots$  을 계산하여  
기약분수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{9}$

해설

$$1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots = 1.11111\dots = 1.\dot{1}$$

$$1.\dot{1} = \frac{11 - 1}{9} = \frac{10}{9}$$

17. 다음 중 순환소수  $0.\dot{3} - 0.\dot{3}\dot{1}$  과 같은 것은?

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

해설

$$0.\dot{3} - 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{3}{9} - \frac{31}{99} = \frac{33}{99} - \frac{31}{99} = \frac{2}{99} = 0.\dot{0}\dot{2}$$

18. 어떤 자연수에  $1.\dot{5}$  을 곱해야 할 것을 잘못하여  $1.5$  을 곱했더니 정답과 오답의 차가  $0.5$  가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{aligned}x \times 1.\dot{5} - x \times 1.5 &= 0.5 \\x \times \left(\frac{14}{9} - \frac{15}{10}\right) &= x \times \frac{1}{18} = 0.5 \\x &= 9\end{aligned}$$

바르게 계산하면  $9 \times 1.\dot{5} = 9 \times \frac{14}{9} = 14$

19.  $3.\dot{8} \div 0.\dot{6}$  을 계산하여 기약분수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{35}{6}$

해설

$$3.\dot{8} \div 0.\dot{6} = \frac{35}{9} \div \frac{6}{9} = \frac{35}{9} \times \frac{9}{6} = \frac{35}{6}$$

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다.

② 모든 정수는 유리수이다.

③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.

④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

해설

③ 순환소수는 유리수이다.

④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수이다.

21.  $x = \frac{a}{70}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

분수  $\frac{a}{70}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $a$ 는 100 이하의 7의 배수이고 70의 배수가 아니어야 하므로  $14 - 1 = 13$

22. 분수  $\frac{a}{150}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{3}{b}$  이다. 이때,  $a+b$  의 값은? (단,  $10 < a < 20$  )

- ① 34      ② 43      ③ 48      ④ 55      ⑤ 59

해설

$$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{3}{b}$$

$a$  는  $3^2$  을 가져야 하고,  $10 < a < 20$  이어야 하므로

$$a = 3^2 \times 2 = 18, b = 25$$

$$\therefore a + b = 18 + 25 = 43$$

23. 분수  $\frac{6}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\frac{6}{7} = 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}$  이므로 순환마디의 숫자의

개수가 6 개이다. 한편  $100 = 6 \times 16 + 4$  이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 소수점 아래 넷째 자리의 숫자와 같다.  
따라서 1 이다.

24.  $\frac{1}{4} \leq 0.a < \frac{4}{5}$  를 만족하는 자연수  $a$  의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$\frac{1}{4} \leq \frac{a}{9} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{4} \leq a < \frac{36}{5}$$

$$2.25 \leq a < 7.2$$

자연수  $a$  는 3, 4, 5, 6, 7

$$\therefore 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$$

25.  $0.\dot{a}\dot{b}$ ,  $0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이  $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

$$\frac{10a+b}{99} + \frac{10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{11(a+b)}{99}$$
$$= \frac{a+b}{9} = 0.\dot{2} = \frac{2}{9}$$

$$\therefore a+b=2 \therefore a=2, b=0$$

$$\frac{20}{99} - \frac{2}{99} = \frac{18}{99} = 0.\dot{1}\dot{8}$$

따라서 순환마디는 18이다.