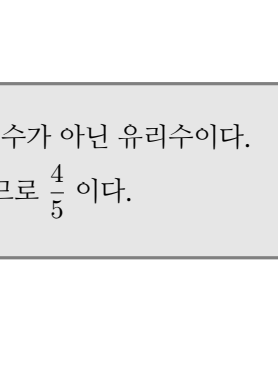


1. 다음 색칠한 부분에 속하는 것은?



- ① 0      ②  $\frac{4}{5}$       ③ -2      ④ 4      ⑤  $\frac{6}{3}$

해설

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이다.

$\frac{6}{3} = 2$ 로 정수이므로  $\frac{4}{5}$  이다.

2. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

$$\frac{13}{20}, \quad \frac{14}{70}, \quad \frac{12}{55}, \quad \frac{21}{75}, \quad \frac{16}{150}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{13}{20}$

▷ 정답:  $\frac{14}{70}$

▷ 정답:  $\frac{21}{75}$

해설

$$\frac{13}{20} = \frac{13}{2^2 \times 5}$$

$$\frac{14}{70} = \frac{2 \times 7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{21}{75} = \frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$$

3. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

①  $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$

④  $\frac{7}{15}$

②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$

⑤  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

③  $\frac{13}{65}$

해설

②  $\frac{2}{5^2}$ , ③  $\frac{1}{5}$

4.  $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13} \times \square$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2나 5 뿐이어야 한다. 따라서 13을 약분하려면  $\square$  안에는 13의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 13이다.

5. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $0.321321\cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$       ②  $3.030303\cdots = 3.\dot{0}\dot{3}$
- ③  $1.02545454\cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$       ④  $1.5191919\cdots = 1.51\dot{9}$
- ⑤  $0.9222\cdots = 0.9\dot{2}$

해설

②  $3.030303\cdots = 3.\dot{0}\dot{3}$

- |     |                |  |
|-----|----------------|--|
| (1) | $\frac{3}{5}$  |  |
| (2) | $\frac{5}{12}$ |  |
| (3) | $\frac{7}{9}$  |  |

7. 다음 중 순환소수  $4.8999\cdots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 4.7      ② 4.8      ③ 4.88      ④ 4.89      ⑤ 4.9

해설

$$4.8999\cdots = 4.8\dot{9} = x \text{로 놓으면}$$

$$100x = 489.999\cdots$$

$$10x = 48.999\cdots$$

두 식의 차를 구하면

$$90x = 441,$$

$$x = \frac{441}{90} = \frac{490}{100} = 4.9$$

8. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단,  $m, n$  은 정수이고  $m \neq 0$  이다.)

Ⓐ 3.14    Ⓑ -10    Ⓒ  $\pi$     Ⓓ 0    Ⓔ 30

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

$m \neq 0, m, n$  은 정수일 때, 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수는 유리수를 말한다. 즉, 이런 꼴로 나타낼 수 없는 수는 유리수가 아니다.

Ⓐ 유한소수이므로 유리수이다.  
Ⓑ 정수이므로 유리수이다.  
Ⓒ 원주율  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다.

Ⓓ 정수이므로 유리수이다.  
Ⓔ 자연수이므로 유리수이다.

9. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

해설

- ① 순환소수는 모두 유리수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ⑤ 순환소수는 무한소수이다.

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

- ① 2      ② 11      ③ 15      ④ 18      ⑤ 151

해설

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

11. 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.

12.  $x = 2.6666\cdots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 0.26      ② 2.6      ③ 2.4      ④ 24      ⑤ 26.66

해설

10을 곱하면  $10x = 26.6666\cdots$

$x = 2.6666\cdots$  이므로

$10x - x = 24$  이다.

13. 다음 중  $x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

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

해설

$x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내기 위한 식은  $1000x - 10x$  이다.

14. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{2} = \frac{2}{90} & \textcircled{2} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{9} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{90} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{3} = \frac{33}{100} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{2} = \frac{22}{90} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 0.\dot{2} = \frac{2}{9} \\ \textcircled{3} \quad 0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{99} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{3} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3} \\ \textcircled{5} \quad 0.2\dot{2} = \frac{20}{90} = \frac{2}{9} \end{array}$$

15. 유리수  $\frac{a}{140}$  가 유한소수가 될 때, 자연수  $a$  의 최댓값을 구하여라.

(단,  $a$  는 100 이하의 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 98

해설

$\frac{a}{140} = \frac{a}{2^2 \times 5 \times 7}$ 에서 유한소수가 되려면  $a$  는 7의 배수

100 이하의 7의 배수 중 가장 큰 수는 98이다.

16. 두 분수  $\frac{a}{42}$ ,  $\frac{a}{180}$  가 유한소수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 수를 구하

여라.

(단,  $a$  는 세 자리 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 126

해설

$$\frac{a}{42} = \frac{a}{2 \times 3 \times 7}, \quad \frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$$

$\therefore a$  는 세 자리인  $3^2 \times 7 = 63$  의 배수이어야 하므로 126

17.  $\frac{A}{420}$  가 유한소수로 나타내어질 때, A가 될 수 있는 자연수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 105

해설

$\frac{A}{420} = \frac{A}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  가 유한소수가 되기 위해서는  $3 \times 7$  이 약분되어야 하므로

A는 21의 배수이다.

∴ 100에 가장 가까운 21의 배수는 105

18.  $\frac{3 \times 11}{2 \times 5^2 \times x}$  이 유한소수일 때, 20 이하의 소수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4개

해설

20 이하의 소수는  
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19이고  
 $\frac{3 \times 11}{2 \times 5^2 \times x}$  가 유한소수가 되는  $x$ 는  
2, 3, 5, 11의 4개이다.

19. 다음은  $0.\dot{4}9\dot{8}$  을 분수로 고치는 과정이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$0.\dot{4}9\dot{8}$  을  $x$  로 놓으면  $x = 0.49898\dots$

$$\boxed{x} x = 4.9898\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$\boxed{x} x = 498.9898\dots \textcircled{\text{②}}$$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$  을 하면  $\boxed{x} x = \boxed{\phantom{0}}$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 1000

▷ 정답: 990

▷ 정답: 494

▷ 정답:  $\frac{247}{495}$

해설

$0.\dot{4}9\dot{8}$  을  $x$  로 놓으면  $x = 0.49898\dots$

$$10x = 4.9898\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$1000x = 498.9898\dots \textcircled{\text{②}}$$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$  을 하면  $990x = 494$

$$\therefore x = \frac{247}{495}$$

20.  $\frac{a}{450}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이다.  
 $a$  가 두 자리의 자연수일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 113

해설

$\frac{a}{450} = \frac{a}{2 \times 3^2 \times 5^2}$  가 유한소수이려면  $a$  는 9 의 배수이어야

하고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이므로  $a$  는 7 의 배수이다.

따라서  $a$  는  $3^2 \times 7 \times n$  인 두 자리의 자연수이므로 63 이다.

$\frac{63}{450} = \frac{7}{50}$  이므로  $b = 50$  이다.

따라서  $a+b = 113$  이다.