

# 1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{11}{8}$

②  $\pi$

③  $\frac{11}{3 \times 5^2}$

④ 1.415

⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

해설

$\frac{b}{a}$  는 유리수이므로 소수 중에는 유한소수와 순환소수가 유리수 가 된다.

2. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

①  $\frac{5}{8}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{14}{2^3 \times 7}$

④  $\frac{15}{2^2 \times 13}$

⑤  $\frac{27}{2^2 \times 3^3}$

해설

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

3. 다음 분수 중 무한소수인 것을 모두 찾아라.

|                 |                   |                  |                  |                   |
|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Ⓐ $\frac{5}{9}$ | Ⓑ $\frac{13}{25}$ | Ⓒ $\frac{7}{18}$ | Ⓓ $\frac{6}{45}$ | Ⓔ $\frac{12}{60}$ |
|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

해설

기약분수로 고친 후, 분모의 소인수가 2나 5뿐인 것이 유한소수

$$\textcircled{A} \quad \frac{5}{9} = \frac{5}{3 \times 3} \quad \textcircled{B} \quad \frac{7}{18} = \frac{7}{2 \times 3^2} \quad \textcircled{C} \quad \frac{6}{45} = \frac{2}{15} = \frac{2}{3 \times 5}$$

4.  $\frac{\square}{180}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$\frac{\square}{180} = \frac{\square}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  가 유한소수가 되기 위해서는  $3^2$  이 약분되어야 하므로  $\square$ 는 9의 배수이다.

5. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

- ①  $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$       ②  $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$
- ③  $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$       ④  $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$
- ⑤  $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

해설

- ②  $2.\dot{3}4\dot{2}$ , ③  $0.\dot{0}5\dot{2}$ , ④  $1.2\dot{6}$ , ⑤  $0.\dot{4}3\dot{2}$

6. 분수  $\frac{2}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$\frac{2}{13} = 0.153846153846\cdots = 0.\dot{1}5384\dot{6}$  이므로  $50 \div 6 = 8\cdots 2$   
이다.

따라서 소수점 아래 50 번째 숫자는 5이다.

7. 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{2}\dot{6}$  을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

①  $10x - x$

②  $100x - x$

③  $100x - 10x$

④  $1000x - 10x$

⑤  $1000x - 100x$

해설

첫 순환마디 뒤에 소수점이 오게 100 을 곱한 수에서 첫 순환마디 앞에 소수점이 오게 1 을 곱한 수를 빼야 한다. 즉,  $100x - x$  가 된다.

8. 순환소수  $0.01\dot{6}$  을 분수로 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{60}$

②  $\frac{3}{198}$

③  $\frac{4}{225}$

④  $\frac{4}{495}$

⑤  $\frac{16}{999}$

해설

$$0.01\dot{6} = \frac{16 - 1}{900} = \frac{15}{900} = \frac{1}{60}$$

9.  $1.\dot{9} < x < \frac{41}{12}$  을 만족시키는 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$1.\dot{9}(= 2) < x < \frac{41}{12}(= 3.41\dot{6})$$

10.  $0.\dot{2}x + 0.\dot{5} = 1$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

해설

$$0.\dot{2}x + 0.\dot{5} = 1$$

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

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

$$\therefore x = 2$$

11. 다음 중 분수  $\frac{a}{b}$  ( $b \neq 0$ )로 나타낼 수 없는 수를 고르면?

①  $-7$

②  $\frac{23}{81}$

③  $11$

④  $\pi$

⑤  $1.3252525\cdots$

해설

분수  $\frac{a}{b}$  ( $b \neq 0$ )로 나타낼 수 없는 수는 순환하지 않는 무한소수이다.

12. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 고르면? (단,  $m, n$  은 정수이고  $m \neq 0$  )

① 3.14

② -1

③  $\pi$

④ 0

⑤ 26

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.

- ① 유한소수이므로 유리수이다.
- ② 정수이므로 유리수이다.
- ③ 원주율  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다.
- ④ 정수이므로 유리수이다.
- ⑤ 자연수이므로 유리수이다.

13. 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.

14. 분수  $\frac{a}{60}$  가 유한소수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$\frac{a}{60} = \frac{a}{2^2 \times 3 \times 5}$  가 유한소수가 되려면  $a$  는 3의 배수이어야 한다.

따라서 가장 작은 자연수는 3 이다.

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

① 5

② 27

③ 15

④ 58

⑤ 185

해설

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

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

- ① 2
- ② 11
- ③ 15
- ④ 18
- ⑤ 151

해설

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

17. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것은?

①  $0.121212\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$

②  $0.405405\cdots = 0.\dot{4}0\dot{5}$

③  $1.234234\cdots = 1.\dot{2}3\dot{4}$

④  $1.06666\cdots = 1.0\dot{6}$

⑤  $-2.5555\cdots = -\dot{2}.5$

해설

①  $0.\dot{1}\dot{2}$

②  $0.\dot{4}0\dot{5}$

③  $1.\dot{2}3\dot{4}$

④  $1.0\dot{6}$

⑤  $-\dot{2}.5$

18. 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 분모가 36 이 되어야 한다.

$$\frac{7}{18a} = \frac{7}{36} = 0.\dot{1}\dot{9}\dot{4}$$

따라서  $a$ 의 최솟값은 2

19. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $0.\dot{1}\dot{7}, 1$
- ②  $0.\dot{5}\dot{3}, 5$
- ③  $0.\dot{2}0\dot{3}, 2$
- ④  $-3.1\dot{2}\dot{9}, 2$
- ⑤  $2.74\dot{3}, 7$

해설

- ①  $50 - 1 = 1 \times 49$  이므로 7
- ②  $50 = 2 \times 25$  이므로 3
- ③  $50 = 3 \times 16 + 2$  이므로 0
- ④  $50 - 1 = 2 \times 24 + 1$  이므로 2
- ⑤  $50 - 2 = 1 \times 48 - 3$

20. 분수  $\frac{10}{27}$  을 소수로 나타내었을 때 소수점 아래 57 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\frac{10}{27} = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{0} = 0.370370\cdots$$

$$57 \div 3 = 19 \cdots 0$$

소수점 아래 57 번째 숫자는 0이다.

21.  $x = 2.6666\cdots$  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.

22. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.3\dot{9} = \frac{13}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.35\dot{4} = \frac{2211}{990}$$

$$\textcircled{3} \quad 3.\dot{4} = \frac{34}{9}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99}$$

$$\textcircled{3} \quad 3.\dot{4} = \frac{34 - 3}{9} = \frac{31}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.3\dot{9} = \frac{12}{30} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.35\dot{4} = \frac{2354 - 235}{900} = \frac{2119}{900}$$

**23.** 다음 수 중에서 1에 가까운 순으로 쓴 것은?

- ⑦ 1.i      ⑧ 1.0i      ⑨ 1.ōi      ⑩ 1.01

- ① Ⓛ → Ⓜ → Ⓝ → Ⓞ      ② Ⓜ → Ⓛ → Ⓝ → Ⓞ  
③ Ⓝ → Ⓛ → Ⓜ → Ⓞ      ④ Ⓛ → Ⓞ → Ⓜ → Ⓝ  
**⑤ Ⓝ → Ⓞ → Ⓜ → Ⓛ**

해설

- Ⓐ 1.1111 ⋯  
Ⓑ 1.0111 ⋯  
Ⓒ 1.010101 ⋯  
Ⓓ 1.01

∴ ② → ④ → ⑤ → ⑦의 순서이다.

24. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의  $a$ 의 값은?

$$0.\dot{3}7 < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$0.\dot{3}7 = 0.3777\cdots$$

$$0.\dot{a} = 0.aaa\cdots$$

$$0.\dot{4}\dot{6} = 0.464646\cdots$$

$$\therefore a = 4$$

25.  $0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6} = \frac{54}{99} \div \frac{6}{9} = \frac{54}{99} \times \frac{9}{6} = \frac{9}{11}$$

$$\therefore a = 11, b = 9$$

$$\therefore a + b = 20$$

26. 순환소수  $0.\dot{3}8$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

- ① 3
- ② 9
- ③ 18
- ④ 90
- ⑤ 99

해설

$$0.\dot{3}8 = \frac{38 - 3}{90} = \frac{35}{90} = \frac{7}{18}$$

27. 순환소수  $1.\overline{51}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9

② 18

③ 45

④ 90

⑤ 99

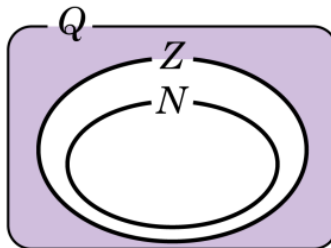
해설

$$1.\overline{51} = \frac{151 - 15}{90} = \frac{68}{45} \text{ 이므로}$$

자연수가 되기 위해서는 45의 배수를 곱해야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

28. 자연수, 정수, 유리수의 집합을 각각  $N$ ,  $Z$ ,  $Q$ 라 할 때, 다음 중 색칠한 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면?



- ① 3      ② -4      ③  $\frac{12}{6}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤ 0.25

해설

색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

- ① 양의 정수  
② 음의 정수

③  $\frac{12}{6} = 2$  이므로 양의 정수

④, ⑤ : 정수가 아닌 유리수

29. 다음은 기약분수  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때,  
 $bc - a$ 의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

- ① 45      ② 50      ③ 60      ④ 75      ⑤ 100

해설

$$a = 5^2, b = 10^3, c = \frac{3}{2^3 \times 5}, bc - a = 75 - 25 = 50$$

30. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ⑤에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{1}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{2}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{3}} = \frac{55}{\textcircled{4}} = \textcircled{5}$$

① ㉠ 2

② ㉡ 5

③ ㉢  $5^2$

④ ㉣ 100

⑤ ㉤ 0.55

해설

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^2 \times 5} = \frac{11 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{55}{100} = 0.55 \text{에서}$$

③ ㉢에 알맞은 수는 5이다.

31. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

㉠  $\frac{13}{20}$

㉡  $\frac{42}{75}$

㉢  $\frac{51}{180}$

㉣  $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$

㉤  $\frac{27}{2^2 \times 3^2}$

㉥  $\frac{6}{50}$

① ㉠, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉢  $\frac{51}{180} = \frac{3 \times 17}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{17}{2^2 \times 3 \times 5}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

32.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중 분모가 45이고, 유한소수인 분수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{18}{45}$

해설

$$\frac{1}{3} = \frac{15}{45}, \quad \frac{3}{5} = \frac{27}{45}$$

$45 = 3^2 \times 5$  이고 유한소수가 되려면 분모에 2 또는 5만 있어야 하므로 9가 없어져야 한다. 분자에서 15 와 27 사이에 있는 수 중 9의 배수는 18이다.

33. 분수  $\frac{a}{30}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 10보다 작은 자연수 중에서  $a$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 9

해설

$\frac{a}{30} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5}$  이고 기약분수로 나타내었을 때 분모의 소인수가 2나 5 뿐이어야 하므로  $a$ 는 3의 배수이어야 한다. 따라서  $a$ 가 될 수 있는 수는 3, 6, 9이다.

34. 다음 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\frac{1}{30} = \frac{3}{90} = 0.03333\cdots$$

$$\frac{7}{9} = 0.7777\cdots$$

$$a = 3, b = 7$$

$$\therefore a + b = 10$$

35. 기약분수  $\frac{x}{18}$  를 소수로 나타내면,  $0.\overline{72}$  일 때, 자연수  $x$  의 값은?

- ① 5
- ② 7
- ③ 11
- ④ 13
- ⑤ 17

해설

$$\textcircled{4} \quad 0.\overline{72} = 0.7\dot{2} = \frac{72 - 7}{90} = \frac{65}{90} = \frac{13}{18}, \quad x = 13$$

36. 순환소수  $-1.2\dot{3}14\dot{5}$  의 순환마디 갯수를  $a$ , 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$-1.2\dot{3}14\dot{5}$  이므로 순환마디의 숫자 4개

$100 - 1 = 4 \times 24 + 3$  이므로 소수점 아래 100번째 자리의 숫자는 4이다.

$$\therefore a + b = 8$$

37.  $\frac{35}{111}$  를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지은 것은?

- ① 35, 3
- ② 35, 5
- ③ 315, 3
- ④ 315, 1
- ⑤ 315, 5

해설

$\frac{35}{111} = \frac{35 \times 9}{111 \times 9} = \frac{315}{999} = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  이므로 순환마디는 315 ,  
 $50 \div 3 = 16 \cdots 2$  이므로 50 번째 숫자는 1 이다.

38. 유리수  $p = 4.2 + 43 \times \left( \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^6} + \frac{1}{10^8} + \dots \right)$  를 기약 분수로 나타내었을 때, 분모를  $a$ , 분자를  $b$  라 하면  $b - 3a$  의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 809

해설

$$p = 4.2 + 43 \times \frac{1}{10^2} + 43 \times \frac{1}{10^4} + 43 \times \frac{1}{10^6} + \dots$$

$$= 4.2 + 0.43 + 0.0043 + 0.000043 + \dots$$

$$= 4.634343434\dots$$

$$= 4.6\dot{3}\dot{4}$$

$$4.6\dot{3}\dot{4} = \frac{4634 - 46}{990} = \frac{4588}{990} = \frac{2294}{495} = \frac{b}{a}$$

$$\therefore b - 3a = 2294 - 3 \times 495 = 809$$

39. 다음 순환소수  $2.4\dot{2}\dot{0} = \frac{b}{a}$  일 때  $b - a$  의 값을 구하여라.(단,  $a$ ,  $b$  는 서로소)

▶ 답:

▷ 정답: 703

해설

$$2.4\dot{2}\dot{0} = \frac{2420 - 24}{990} = \frac{1198}{495}$$

$$a = 495, b = 1198$$

$$\therefore b - a = 703$$

40. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서  $A$  는 분자를 잘못 보았더니  $0.\dot{3}\dot{4}$ 로,  $B$  는 분모를 잘못 보았더니  $0.5\dot{6}$ 이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

①  $\frac{34}{90}$

②  $\frac{51}{99}$

③  $\frac{17}{99}$

④  $\frac{16}{99}$

⑤  $\frac{17}{90}$

해설

$0.\dot{3}\dot{4} = \frac{34}{99}$  에서는 분모를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분모는  $99$ ,

$0.5\dot{6} = \frac{56 - 5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30}$  에서는 분자를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분자는  $17$  이다.

따라서, 구하는 기약분수는  $\frac{17}{99}$

41. 부등식  $0.\dot{9} < x < \frac{38}{15}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1, \quad \frac{38}{15} = 2.5333\ldots \text{이므로}$$

$x$ 는 2이다.

42.  $2.\dot{9} + 0.\dot{3}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 자연수)

- ① 3      ② 13      ③ 23      ④ 27      ⑤ 33

해설

$$\frac{27}{9} + \frac{3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$$

$$a = 3, b = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

43.  $\frac{8}{45}$ ,  $\frac{14}{45}$  를 각각 소수로 나타내면  $a - 0.\dot{2}$ ,  $b + 0.\dot{1}$  이다.  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$$\frac{8}{45} = a - 0.\dot{2}, \frac{14}{45} = b + 0.\dot{1}$$

$$a = \frac{8}{45} + \frac{2}{9} = \frac{18}{45}, \quad b = \frac{14}{45} - \frac{1}{9} = \frac{9}{45}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{18}{9} = 2$$

44.  $0.\dot{6}\dot{4} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.04\dot{7} = b \times 0.00\dot{1}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

$$0.\dot{6}\dot{4} = \frac{64}{99} = a \times \frac{1}{99}$$

$$a = 64$$

$$0.04\dot{7} = \frac{43}{900} = b \times \frac{1}{900}$$

$$b = 43$$

$$\therefore a - b = 64 - 43 = 21$$

45. 어떤 순환소수를 분수로 나타낼 때, 기약분수로 고치기 전의 분모가 900 이 되었다. 다음 중 이 순환소수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ⑦ 순환마디는 1 개의 숫자로 되어 있다.
- ㉡ 순환하지 않는 소수부분의 숫자는 2 개이다.
- ㉢ 1 보다 작은 수이다.
- ㉣ 소수 셋째 자리부터 순환마디가 시작된다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

㉢은 1 보다 큰 수도 가능하기 때문에 옳지 않다.

46.  $\frac{a}{48}$  를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$  이라고 할 때, 이것을 만족하는  $b$ 의 값을 모두 합하면?(단,  $a, b$ 는 자연수)

① 20

② 24

③ 28

④ 48

⑤ 63

### 해설

$\frac{a}{48} = \frac{a}{2^4 \times 3}$  이므로 유한소수가 되려면  $a$ 는 3의 배수이어야 한다.

기약분수가  $\frac{3}{b}$  이라고 하였으므로,

$a$ 는  $9 \times (2\text{의 거듭제곱})$ ,  $b$ 는 3보다 큰 2의 배수가 되어야 한다.

$a = 9, b = 16$  또는  $a = 9 \times 2, b = 8$  또는  $a = 9 \times 4, b = 4$

$$\therefore 16 + 8 + 4 = 28$$

47.  $\frac{1378}{a}$  를 순환소수로 나타내면  $0.\dot{2}7\dot{5}\dot{8}$  이다.  $a$  의 값은?

- ① 4991      ② 4992      ③ 4993      ④ 4994      ⑤ 4995

해설

$$0.\dot{2}7\dot{5}\dot{8} = \frac{2756}{9990} = \frac{1378}{4995} = \frac{1378}{a}$$

$$\therefore a = 4995$$

48.  $0.15\dot{8} = a \times 0.001$ ,  $0.05 = 5 \times b$  일 때,  $ab$ 를 분수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{143}{90}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{158 - 15}{900} &= a \times \frac{1}{900}, \quad a = 143 \\ \frac{5}{90} &= 5 \times b, \quad b = \frac{1}{90} \\ \therefore ab &= \frac{143}{90}\end{aligned}$$

49. 어떤 자연수에  $2.\dot{2}$ 를 곱해야 할 것을  $2.2$ 를 곱하였더니 차가  $0.2$ 가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

해설

어떤 자연수를  $x$ 라 할 때  $2.\dot{2} > 2.2$ 이므로

$$x \times 2.\dot{2} - x \times 2.2 = 0.2$$

$$\frac{20}{9}x - \frac{22}{10}x = \frac{2}{10}$$

양변의 90을 곱하면

$$200x - 198x = 18$$

$$2x = 18$$

$$\therefore x = 9$$

50.  $x = \frac{a}{90}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 정수가 아니면서 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

분수  $\frac{a}{90}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $a$  는 100 이하의 9의 배수 중 90의 배수를 제외하면 된다.  
따라서,  $11 - 1 = 10$