

# 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 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  $\frac{1}{5}$

3. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

- ①  $3.4\dot{9}$
- ②  $3.\dot{4}9$
- ③  $3.\dot{5}$
- ④  $3.\dot{5}0\dot{9}$
- ⑤  $3.5\dot{4}\dot{5}$

해설

- ①  $3.499999\dots$
- ②  $3.494949\dots$
- ③  $3.555555\dots$
- ④  $3.509509\dots$
- ⑤  $3.545454\dots$

4. 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.

5. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(가)}} = \frac{3 \times (\text{다})}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(\text{라})} = (\text{마})$$

① (가) 2

② (나) 2

③ (다) 5

④ (라) 100

⑤ (마) 0.75

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.

6. 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  $-2.\dot{5}$

7. 순환소수  $2.313131\cdots$ 의 소수점 아래 37번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 5

해설

$2.313131\cdots = 2.\dot{3}\dot{1}$ 이므로 순환마디의 숫자 2개

$37 = 2 \times 18 + 1$ 이므로 소수점 아래 37번째 자리의 숫자는 3  
이다.

8. 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.

9. 소수  $1.012222\cdots = \frac{b}{a}$  로 나타낼 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $b - a$  의 값은? (단,  $a, b$  는 서로소 이다.)

- ① 11      ② 101      ③ 900      ④ 999      ⑤ 1012

해설

$$1.012222\cdots = 1.01\dot{2} = \frac{1012 - 101}{900} = \frac{911}{900} \text{ 이므로}$$

$$b - a = 911 - 900 = 11$$

10. 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

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

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

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

$$\therefore a = 4$$

11.  $0.\dot{6} + 2.\dot{7}$  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

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

12.  $0.\dot{7}$ 에 어떤 수  $a$ 를 곱하여  $3.\dot{1}$ 이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

주어진 순환소수를 분수로 나타내면

$$0.\dot{7} = \frac{7}{9} \text{이고 } 3.\dot{1} = \frac{31 - 3}{9} = \frac{28}{9} \text{이므로}$$

$$\frac{7}{9}a = \frac{28}{9} \text{이다.}$$

$$\therefore a = 4$$

13. 유리수  $\frac{3}{5^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 10 미만의 자연수 중에서  $a$ 의 값으로 적당한 것을 모두 구하여 합하면 그 값은 얼마인가?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

해설

$\frac{3}{5^2 \times a}$  이 유한소수가 되면서  $1 \leq a < 10$  이어야 하므로  $a$ 는

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8이다.

따라서 이 수들의 총 합은 29이다.

14. 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

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

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

$$a = 3, b = 7$$

$$\therefore a + b = 10$$

15. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.3\dot{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.\dot{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.\dot{8}714$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{11} = 0.27\dot{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{11} = 0.4\dot{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.333\cdots = 0.\dot{3}, \quad \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.666\cdots = 0.\dot{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}, \quad \textcircled{4} \quad \frac{3}{11} =$$

$$0.272727\cdots = 0.\dot{2}\dot{7}$$

16. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데  $A$ 는 분모를 잘못 보아  $2.\dot{3}$ 으로 나타내고,  $B$ 는 분자를 잘못 보아  $0.5\dot{9}$ 로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?

- ① 0.6      ② 0.8      ③ 1.2      ④ 1.4      ⑤ 1.6

해설

$$2.\dot{3} = \frac{23 - 2}{9} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3} \therefore \text{분자} : 7$$

$$0.5\dot{9} = \frac{59 - 5}{90} = \frac{54}{90} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \therefore \text{분모} : 5$$

따라서 처음 분수를 소수로 나타내면  $\frac{7}{5} = 1.4$  이다.

17. 다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?

①  $0.1\dot{5}$

②  $0.\dot{2}$

③  $0.1\dot{9}$

④  $0.\dot{1}\dot{9}$

⑤  $0.\dot{2}\dot{0}$

해설

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

18. 다음 중 순환소수를  $x$ 로 놓고 분수로 고칠 때,  $1000x - x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ①  $0.5\dot{2}\dot{1}$
- ②  $0.\dot{5}2\dot{1}$
- ③  $5.\dot{2}\dot{1}$
- ④  $5.2\dot{1}$
- ⑤  $5.5\dot{2}\dot{1}$

해설

②  $1000x$ 와  $x$ 의 소숫점 아래 부분이 일치하는  $0.\dot{5}2\dot{1}$ 을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

19. 다음 순환소수를 분수로 나타내는 방법이 바르게 된 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{3}\dot{4} = \frac{234}{990}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.\dot{3}\dot{9} = \frac{239 - 2}{990}$$

$$\textcircled{5} \quad 1.\dot{2}\dot{3}\dot{5} = \frac{1235 - 1}{9990}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.1\dot{3}\dot{5} = \frac{135}{990}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.\dot{5}0\dot{2} = \frac{502}{999}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{3}\dot{4} = \frac{234}{999}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.1\dot{3}\dot{5} = \frac{135 - 1}{990}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.\dot{3}\dot{9} = \frac{239 - 2}{99}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.\dot{5}0\dot{2} = \frac{502}{999}$$

$$\textcircled{5} \quad 1.\dot{2}\dot{3}\dot{5} = \frac{1235 - 1}{999}$$

20. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{8}$  이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{9}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{17}{9}$

②  $\frac{19}{9}$

③  $\frac{17}{90}$

④  $\frac{19}{90}$

⑤  $\frac{17}{99}$

해설

현빈 :  $0.\dot{1}\dot{8} = \frac{17}{90}$ ,

찬열 :  $0.\dot{1}\dot{9} = \frac{19}{99}$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{찬열이가 본 분자})}{(\text{현빈이가 본 분모})} = \frac{19}{90} = A$$
 이다.

21. 순환소수  $1.\overline{51}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

- ① 3
- ② 15
- ③ 45
- ④ 90
- ⑤ 99

해설

$$1.\overline{51} = \frac{151 - 15}{90} = \frac{68}{45}$$
 이므로 가장 작은 자연수  $a$ 는 45이다.

## 22. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환소수는 무한소수이다.
- ② 0은 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

### 해설

- ②  $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2} = \dots$  등 분수로 표현할 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다. 예)  $\frac{1}{3} = 0.\overline{3}$
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

23.  $a$ 는 10보다 작은 자연수이고 분수  $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 수는?

- ① 2
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$  이고 기약분수로 나타내었을 때 분모의 소인수가 2나 5 뿐이어야 하므로  $a$ 는 7의 배수이어야 한다. 따라서 7이다.

24. 분수  $\frac{a}{45}$  를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$  이 된다고 한다.  $a$ 가 두 자리의 자연수일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 45$ ,  $b = 3$     ②  $a = 54$ ,  $b = 4$     ③  $a = 63$ ,  $b = 5$   
④  $a = 72$ ,  $b = 6$     ⑤  $a = 81$ ,  $b = 7$

해설

$\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$  가 유한소수이므로  $a$ 는 9의 배수이어야 한다.

기약분수가  $\frac{7}{b}$  이므로,  $a = 9 \times 7 = 63$ ,  $b = 5$

## 25. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $0, 1, 2, 3, \dots$
- ②  $2.\dot{5}, -\frac{5}{9}$
- ③ 유한소수
- ④ 무한소수
- ⑤  $-1.\dot{5}, -\frac{1}{3}, 0, 2.\dot{4}, \pi$

해설

- ④ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.
- ⑤  $\pi$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.