- 1. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $2.0333 \cdots = 2.03$ ③ $1.231231 \cdots = 1.23$
- $\bigcirc 0.3212121\dots = 0.3\dot{2}\dot{1}$
- $\boxed{4}3.015015 = 3.015$

① 순환마디는 3 이므로 2.0333… = 2.03

- ③ 순환마디는 231 이므로 1.231231… = 1.231
- ⑤ 순환마디는 340 이므로 -0.340340… = -0.340

- **2.** 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $0.321321 \cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$ ③ $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$
- $3.030303 \cdots = \dot{3}.0$
- ③ $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$ ④ $1.5191919 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{9}$ ⑤ $0.9222 \cdots = 0.9\dot{2}$

 $2 3.030303 \cdots = 3.03$

해설

- 3. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $0.30404 \cdots = 0.30\dot{4}$ ③ $2.2020 \cdots = 2.2\dot{0}\dot{2}$
- $203203 \cdots = 1.203$ $40.44141 \cdots = 0.441$
- $\boxed{3}1.477\cdots = 1.47$
- ① 0.304
- **4** 0.441

 $3 2.\dot{2}\dot{0}$

- **4.** 순환소수 4.019 를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?
 - ① $\frac{4019}{999}$ ② $\frac{4015}{990}$ ③ $\frac{402}{111}$ ④ $\frac{201}{50}$ ⑤ $\frac{201}{55}$

해설
$$4.01\dot{9} = \frac{4019 - 401}{900} = \frac{3618}{900} = \frac{402}{100} = \frac{201}{50}$$

5. 순환소수 x = 0.27 를 분수로 나타낼 때, 계산 결과가 정수가 되는 가장 편리한 식을 구하여라.

▶ 답:

 ▶ 정답:
 100x - 10x

100x - 10x = 25

- 6. x = 8.04 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?
 - ① 100x x ② 1000x 10x ③ 1000x x
 - $\textcircled{4} \ 1000x 10x$ $\textcircled{5} \ 1000x 100x$

100x - 10x = 804 - 80 = 724

7. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

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

① 3.499999··· ② 3.494949··· ③ 3.555555··· ④ 3.509509··· ⑤ 3.545454··· 8. $a=0.3,\,b=0.2\dot{9},\,c=\frac{10}{33}$ 이라 할 때, $a,\,b,\,c$ 사이의 관계를 나타내 어라.

▶ 답:

▷ 정답: a = b < c</p>

 $a = 0.3 = 0.2\dot{9} = b$ $c = \frac{10}{33} = 0.3030 \dots = 0.3\dot{0} > 0.3$

9. 다음 소수를 큰 순서대로 나열하여라.

 $0.135, \ 0.13\dot{5}, \ 0.1\dot{3}\dot{5}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 0.135

▷ 정답: 0.135

➢ 정답: 0.135

순환소수를 풀어서 각 자리의 수를 비교하면

해설

 $0.13\dot{5} = 0.13555\cdots > 0.1\dot{3}\dot{5} = 0.13535\cdots > 0.135$ 이다.

10. $\frac{51}{11}$ 과 5.9 사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{51}{11} = 4.63 < x < 5.9 = 6$ x = 5

11. $\frac{1}{6} \le x \le \frac{5}{9}$ 를 만족하는 x 의 값을 모두 찾아라.

① $0.\dot{2}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.\dot{6}$ ④ $\frac{7}{11}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

해설 $\frac{1}{6} = 0.1\dot{6} \le x \le \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$ $\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3} , \frac{3}{7} = 0.42857 \cdots$

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

답:

▷ 정답: 3

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

13. $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$ 을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

① 0.5 ② 1 ③ 1.5 ④ 2 ⑤ 2.5

 $\frac{86-8}{9}x - \frac{13-1}{9} = \frac{27}{9}$ $\frac{78}{9}x - \frac{12}{9} = \frac{27}{9}$ 78x - 12 = 27 78x = 39 $x = \frac{1}{2} = 0.5$

14. 다음 순환소수를 계산하고 순환소수로 나타내어라. $3.2\dot{8} + 0.1\dot{6}$

답:

해설

▷ 정답: 3.45

 $3.2\dot{8} + 0.1\dot{6} = \frac{296}{90} + \frac{15}{90} = \frac{311}{90} = 3.4\dot{5}$

15. 0.2x + 0.32 = 2 를 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내어라.

답:

➢ 정답: 7.54

 $\frac{2}{9}x + \frac{32}{99} = 2$ $\frac{2}{9}x = \frac{198}{99} - \frac{32}{99}$ $x = \frac{83}{11} = 7.54$

- **16.** 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{26}$ 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 1을 곱한 수를 빼야 한다. 즉, 100x - x 가 된다.

17. 순환소수 $x = 0.\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식을 구하여라.

 달:

 ▷ 정답:
 100x - x

첫 순환마디 뒤에 소수점이 오게 100 을 곱한 수에서 첫 순환마디

앞에 소수점이 오게 1 을 곱한 수를 빼야 한다. 즉, 100x - x 이다.

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

답:

▷ 정답: 415

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

- 19. $\frac{a}{24}$ 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

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

적은 안 자리의 자연구이므로 3 이다. $\frac{1}{24} = \frac{1}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 이므로 b = 8 이다. 따라서 a + b = 3 + 8 = 11 이다.

20. 분수 $\frac{x}{30}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 가 된다고 한다. x-y 의 값을 구하여라. (단, x 는 10 < x < 20 인 정수)

답:▷ 정답: 7

7 02 -

해설 $\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$ x 는 3의 배수이므로 x = 12, 15, 18주어진 분수가 기약분수 $\frac{2}{y}$ 로 되어야 하므로 x = 12 $\therefore \frac{x}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}, y = 5$ $\therefore x - y = 12 - 5 = 7$

 $\frac{11}{252} \times A$ 가 유한소수가 되려면, A 는 \square 의 배수이어야 한다.

답:

➢ 정답: 63

 $\frac{11}{252} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 7}$ 유한소수가 되려면 $3^2 \times 7$ 이 약분되어야 하므로 $A \leftarrow 3^2 \times 7$ 의 배수이어야 한다.

22. 소수로 나타내면 유한소수가 되는 유리수 $\frac{5a}{360}$ 가 있다. a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 9

 $\frac{5a}{360} = \frac{a}{72} = \frac{a}{2^3 \times 3^2}$ 일 때, a 는 9 이어야 분모의 소인수가 2또는 5 로 된다.

유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이어야 한다. 따라서 13 을 약분하려면 만에는 13의 배수가 들어가야 한다.

다시 13 늘 약문하더면 ___ 인에는 13의 배누가 늘어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 13 이다.