

1. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

① π

② -3

③ $\frac{17}{5}$

④ $3.\dot{5}\dot{4}$

⑤ $0.1010010001\cdots$

해설

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

② -3은 음의 정수이다.

⑤ $0.1010010001\cdots$ 은 순환하지 않는 무한소수이다.

2. 다음 중 유리수가 아닌 것을 모두 찾아라.

① $\frac{4}{9}$

② $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$

③ π

④ $0.7958243\cdots$

⑤ $0.\dot{3}\dot{7}$

해설

$$0.\dot{3}\dot{7} = 0.3777\cdots = \frac{34}{90}$$

3. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

① $\frac{1}{7}$

② $\frac{6}{11}$

③ $\frac{4}{18}$

④ $\frac{9}{30}$

⑤ $\frac{8}{15}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

④ $\frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$ 이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

4. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

① $\frac{7}{30}$

④ $\frac{13}{40}$

② $\frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$

⑤ $\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$

③ $\frac{3}{28}$

해설

$$\frac{13}{40} = \frac{13}{2^3 \times 5} : \text{분모에 } 2, 5 \text{ 뿐이므로 유한소수}$$

$$\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2} : \text{분모에 } 2, 5 \text{ 뿐이므로 유한소수}$$

5. $\frac{A}{350}$ 가 유한소수로 나타내어질 때, A가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$\frac{A}{350} = \frac{A}{2 \times 5^2 \times 7}$ 가 유한소수가 되기 위해서는 7이 약분되어야 하므로

A는 7의 배수이다.

$$\therefore A = 7$$

6. 분수 $\frac{21}{270} \times \square$ 가 유한소수가 될 때, \square 값을 모두 골라라.

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 18

해설

$\frac{21}{270} = \frac{7}{90} = \frac{7}{2 \times 3^2 \times 5}$ 에서 유한소수가 되려면 3^2 이 약분되어야 하므로 A 는 3^2 의 배수이어야 한다.

7. $\frac{5}{12}$ 와 $\frac{5}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$\frac{5}{12} = 0.41\dot{6}, \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

$$a = 6, b = 5, a + b = 11$$

8. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것을 모두 고르면?

① $0.30404\cdots = 0.\dot{3}0\dot{4}$

② $1.203203\cdots = 1.\dot{2}0\dot{3}$

③ $2.2020\cdots = 2.2\dot{0}\dot{2}$

④ $0.44141\cdots = 0.\dot{4}4\dot{1}$

⑤ $1.477\cdots = 1.4\dot{7}$

해설

① $0.3\dot{0}\dot{4}$

③ $2.\dot{2}\dot{0}$

④ $0.4\dot{4}\dot{1}$

9. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

① $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$

② $2.456456\cdots = 2.\dot{4}5\dot{6}$

③ $0.053053053\cdots = 0.0\dot{5}3\dot{0}$

④ $1.2777\cdots = 1.2\dot{7}$

⑤ $0.342342342\cdots = 0.\dot{3}4\dot{2}$

해설

② $2.456456\cdots = 2.\dot{4}5\dot{6}$

10. 다음 정수 또는 유한소수를 순환소수로 나타내어라.(1) 4 (2) 0.5(3)
5.2 (4) 2.34



답 :



정답 : (1) $3.\dot{9}$ (2) $0.\dot{4}\dot{9}$ (3) $5.1\dot{9}$ (4) $2.3\dot{3}\dot{9}$

11. 분수 $\frac{1222}{990}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\frac{1222}{990} = 1.23434\cdots = 1.2\dot{3}\dot{4}$$

$(50 - 1) \div 2 = 24 \cdots 1$ 이므로 소수 50번째 자리의 숫자는 3이다.

12. $\frac{16}{27}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수 30 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$\frac{16}{27} = 0.\dot{5}9\dot{2}, 30 \div 3 = 10 \cdots 0 \text{ 이므로 } 2$$

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

▶ 답:

▶ 정답: $100x - x$

해설

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

14. 다음은 순환소수 $2.0\dot{8}$ 을 분수로 나타내는 과정이다. 빈 칸에 알맞은 수를 구하여라.

$$x = 2.\dot{0}\dot{8}$$

$$x = 2.080808 \dots$$

$$x = 2.080808 \dots \rightarrow \textcircled{1}$$

$$x = 208.080808 \dots \rightarrow \textcircled{2}$$

$\textcircled{2} - \textcircled{1}$ 을 하면

$$x = 206$$

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 99

▷ 정답 : $\frac{206}{99}$

해설

$$x = 2.\dot{0}\dot{8}$$

$$x = 2.080808 \dots \rightarrow \textcircled{1}$$

$$100x = 208.080808 \dots \rightarrow \textcircled{2}$$

$\textcircled{2} - \textcircled{1}$ 을 하면

$$99x = 206$$

$$\therefore x = \frac{206}{99}$$

15. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{4} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.\dot{5} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2\dot{5} = \frac{23}{90}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.3\dot{2} = \frac{29}{90}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{99}$$

16. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 써넣어라.

$$0.\dot{1}3\dot{5} = \square \times 135$$

▶ 답:

▶ 정답: $0.\dot{0}0\dot{1}$

해설

$$0.\dot{1}3\dot{5} = \frac{135}{999} = \frac{1}{999} \times 135 = 0.\dot{0}0\dot{1} \times 135$$

17. 다음 소수를 큰 순서대로 나열하여라.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.13 $\dot{5}$

▷ 정답 : 0.1 $\dot{3}\dot{5}$

▷ 정답 : 0.135

해설

순환소수를 풀어서 각 자리의 수를 비교하면

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

18. $\frac{1}{2} < 0.\dot{x} < \frac{3}{4}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 5

▶ 정답: 6

해설

$$\frac{1}{2} = 0.5$$

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

$$x = 5, 6$$

19. 다음 중 $0.\dot{7} - 0.\dot{7}i$ 의 계산 결과와 같은 것은?

- ① $0.\dot{0}\dot{6}$ ② $0.0\dot{6}$ ③ $0.\dot{0}\dot{7}$ ④ $-0.\dot{0}i$ ⑤ $-0.\dot{1}i$

해설

$$0.\dot{7} - 0.\dot{7}i = \frac{7}{9} - \frac{71}{99}i = \frac{6}{99}$$

20. $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서 x 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1

② 1.05

③ $1.\dot{0}\dot{5}$

④ $1.0\dot{5}$

⑤ $1.\dot{0}0\dot{5}$

해설

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

$$x = \frac{1}{2} + 0.\dot{5} = \frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1.0\dot{5}$$

21. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 무한소수는 순환소수이다.
- ㉢ 유한소수는 유리수이다.
- ㉣ 무한소수는 유리수이다.
- ㅁ 0은 유리수가 아니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

- ㄴ. 무한소수에는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.
- ㄹ. 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ㅁ. 0은 유리수이다.