1. 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것은?

① -3

해설

 $3 \ 4.010101 \cdots$ $4 \ 3.7\dot{6}\dot{2}$

⑤ 0.1010010001 · · ·

0.1010010001··· 은 반복되는 구간이 없는 순환하지 않는 무한 소수로 분수로 나타낼 수 없다.

② 2.45

2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

	extstyle ext	$ riangleq rac{7}{21}$	

▶ 답:

▷ 정답: ②

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

- 3. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

 - ① $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

②
$$\frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$$
 : 유한소수

$$3\frac{1}{27} = \frac{1}{3^3}$$
 : 무한소~

$$\frac{4}{49} = \frac{1}{7^2} \cdot 7^{2}$$

4. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 는 유리수이고, 이 때 순환소수의 되풀이 되는 부분을 라 한다.

답:

답:

 ▷ 정답:
 순환소수

 ▷ 정답:
 순환마디

소수는 유한소수와 무한소수가 있고, 무한소수는 순환소수와

해설

순환하지않는 무한소수가 있다. 유한소수와 순환소수는 유리수이다. 순환소수의 되풀이 되는 부분을 순환마디라 한다.

- 5. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?
 - ① 1.2333333 ② $1.4353535\cdots$ ③ $0.31243124\cdots$ ④ 3.141592 ⑤ $0.27398465\cdots$

순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다. 6. 분수 $\frac{1222}{990}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

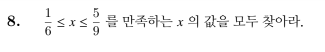
답:▷ 정답: 3

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

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

- 7. x = 8.04 라 할 때, 계산결과가 정수가 되는 것은?
 - ② 100x 10x ③ 1000x x① 100x - x \bigcirc 1000x - 100x
 - 4 1000x 10x

100x - 10x = 804 - 80 = 724

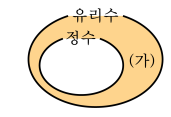


 $0.\dot{2}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.\dot{6}$ ④ $\frac{7}{11}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

해설
$$\frac{1}{6} = 0.1\dot{6} \le x \le \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

$$\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3} , \frac{3}{7} = 0.42857 \cdots$$

9. 다음 그림에서 (개에 해당하는 것은?



- ① -12 **4** 7
- ② 0 $\Im \frac{\pi}{2}$
- ③0.777···

(개) 정수가 아닌 유리수

해설

① 정수

- ② 정수
- ③ 정수가 아닌 유리수 ④ 정수
- ⑤ 유리수가 아닌 수

10. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

해설

- **11.** $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b의 값은?
 - ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

 $\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$ 가 유한소수이려면 $a \in 3$ 의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3이다. $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 이므로 b = 8이다. 따라서 a + b = 3 + 8 = 11이다.

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

① 0.26 ② 2.6 ③ 2.4 ④ 24 ⑤ 26.66

10을 곱하면 $10x = 26.6666 \cdots$ $x = 2.6666 \cdots$ 이므로

10x - x = 24이다.

해설

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 3}{90}$ ③ $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 10}{99}$ ⑤ $5.\dot{1}\dot{2} = \frac{512 51}{90}$
- ② $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 2}{990}$ ④ $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999}$

해설

① $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{99}$ ② $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{999}$ ③ $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{990}$ ④ $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913 - 9}{9900}$

14. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.72 ② $0.7\dot{2}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ 0.7 ⑤ $0.\dot{7}\dot{2}$

-해설 ① 0.72

 $2 0.7\dot{2} = 0.7222 \cdots$

 $\textcircled{4} \ 0.7$ $\textcircled{5} \ 0.7\dot{2} = 0.727272 \cdots$

따라서 가장 큰 수는 0.7 이다.

15. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{1}{6} > 0.17$ ② $3.4\dot{9} = 3.5$ ③ $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$ ④ $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$ ⑤ $\frac{1}{15} > 0.\dot{0}\dot{6}$

①
$$\frac{1}{6} < 0.17 \ \left(\Rightarrow \frac{1}{6} = 0.1666 \cdots \right)$$

② $3.4\dot{9} = \frac{349 - 34}{90} = \frac{35}{10} = 3.5$

$$40.43 < 0.43 (\Rightarrow 0.43 = 0.433333)$$

16. x 에 관한 일차방정식 $x + 0.\dot{5} = 0.0\dot{8}$ 의 해를 구하면?

① $-\frac{11}{15}$ ② $-\frac{7}{15}$ ③ $-\frac{2}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{11}{15}$

지 = $0.0\dot{8} - 0.\dot{5} = \frac{8}{90} - \frac{5}{9} = \frac{8 - 50}{90} = -\frac{42}{90} = -\frac{7}{15}$

17. $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ 일 때, A의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④11 ⑤ 13

 $A \times 0.3 = 3.6$ $A \times \frac{3}{9} = \frac{36 - 3}{9}$ $\therefore A = \frac{33}{9} \times \frac{9}{3} = 11$

18. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 ©

▶ 답:

▷ 정답: ②

 $\bigcirc 0.\dot{6} \bigcirc 0.8\dot{3} \bigcirc 0.\dot{8}4615\dot{3}$

19. 분수 $\frac{5}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

- 해설 5

 $\frac{5}{7}=0.714285714285\cdots=0.714285$ 이므로 순환마디의 숫자의 개수가 6 개이다. 한편 $100=6\times16+4$ 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 소수점 아래 넷째 자리의 숫자와 같다. 따라서 2 이다.

20. 다음을 계산하여 분수로 나타내면?

$$1 + 0.5 + 0.05 + 0.005 + 0.0005 + \cdots$$

① $\frac{15}{9}$ ② $\frac{15}{90}$ ③ $\frac{15}{99}$ ④ $\frac{14}{9}$ ⑤ $\frac{14}{90}$

(주어진 식)=
$$1.\dot{5} = \frac{15-1}{9} = \frac{14}{9}$$

21. x에 관한 일차방정식 x + 1.9 = 2.3의 해를 구하면?

① 0.3 ② 0.03 ③ 0.13 ④ 0.23 ⑤ 0.33

해설 $x = 2.3 - 1.9 = \frac{23 - 2}{9} - \frac{19 - 1}{9} = \frac{3}{9} = 0.3$

- 22. 어떤 순환소수를 분수로 나타낼 때, 기약분수로 고치기 전의 분모가 900 이 되었다. 다음 중 이 순환소수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.
 - ⊙ 순환마디는 1 개의 숫자로 되어 있다. ⓒ 순환하지 않는 소수부분의 숫자는 2 개이다.
 - © 1 보다 작은 수이다.

 - ② 소수 셋째 자리부터 순환마디가 시작된다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: 心

▷ 정답: ②

해설

©은 1 보다 큰 수도 가능하기 때문에 옳지 않다.

23. 1/(2×5²×x) 가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때, x가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, x는 1이상 30이하인 자연수)
 답: 개

 답:

 ▷ 정답:
 9 개

분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수로 나타낼 수 있다. 따라서 x에 들어갈 숫자는

1,2¹,2²,2³,2⁴,5¹,5²,2¹×5¹,2²×5¹으로 총 9개이다.

- ${f 24}$. 순환소수 $0.7\dot{3}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라. ▶ 답: 개
 - ▷ 정답: 6 <u>개</u>

 $0.7\dot{3}=\frac{73-7}{90}=\frac{11}{15}$ 이므로 어떤 자연수는 15의 배수이어야한다.

두 자리의 자연수 중 15의 배수는 15,30, \cdots ,90의 6개이다.

25. 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① -5,-4,-3,-2,-1 ③ 순환소수
- ②0, 0.31532···
- $\bigcirc 2\pi$, 5π
- $\textcircled{4} \ 0.666 \cdots, \ 0.1\dot{2}$

② 0.31532 · · · 는 순환하지 않는 무한소수이다.

⑤ 2π, 5π는 순환하지 않는 무한소수이다.