

1. 자연수, 정수, 유리수에 대하여, 다음 중 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ -1은 자연수가 아니다.  
Ⓑ 3은 정수가 아니다.  
Ⓒ  $\frac{5}{3}$ 은 자연수이다.  
Ⓓ -1.23은 유리수가 아니다.  
Ⓔ  $\frac{7}{12}$ 는 유리수이다.

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

2.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은?

- ① 67      ② 68      ③ 69      ④ 70      ⑤ 71

3. 다음 보기의 분수들 중 유한소수가 아닌 분수들은 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \ -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ -\frac{1}{350}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ \frac{11}{111}$$

$$\textcircled{\text{D}} \ \frac{23}{7}$$

$$\textcircled{\text{E}} \ \frac{8}{2 \times 5 \times 7}$$

$$\textcircled{\text{F}} \ \frac{63}{2 \times 5 \times 3^2 \times 7}$$

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

4.  $\frac{21}{2 \times 5 \times a}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.  $a$ 가 10 이하의 자연수일 때, 이를 만족시키는 모든  $a$ 의 값들의 합은?

① 40      ② 46      ③ 48      ④ 50      ⑤ 55

5. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $1.727272\cdots = 1.\dot{7}$       ②  $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$   
③  $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$       ④  $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$   
⑤  $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

6.     분수  $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1.\dot{4}$         ②  $1.\dot{5}$         ③  $1.4\dot{5}$         ④  $1.\dot{5}\dot{4}$         ⑤  $1.4\dot{5}$

7.     분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를  $a$ , 99

번 째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

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

- ① 0.521    ② 0.521    ③ 5.21    ④ 5.21    ⑤ 5.521

9. 다음 순환소수  $x = 1.05252\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 25이다.
- ③  $1000x - 100x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 1.0\dot{5}\dot{2}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.

10. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{4}\dot{0} = \frac{4}{9} & \textcircled{2} \quad 1.\dot{2}\dot{5} = \frac{62}{45} & \textcircled{3} \quad 0.2\dot{7} = \frac{25}{99} \\ \textcircled{4} \quad 2.\dot{4} = \frac{11}{45} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{3} = \frac{7}{30} & \end{array}$$

11. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $0.\dot{1}\dot{3} > 0.1\dot{3}$       ②  $0.\dot{2}0\dot{2} < 0.\dot{2}\dot{0}$       ③  $0.5 > 0.4\dot{9}$   
④  $\frac{23}{99} < 0.\dot{2}\dot{3}$       ⑤  $0.\dot{2}3 < \frac{23}{90}$

12.  $\frac{1}{5} < 0 \cdot \dot{x} \leq \frac{1}{3}$  을 만족하는 자연수  $x$ 를 모두 더하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $0.\dot{5}\dot{6} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.\dot{3}\dot{2} = b \times 0.0\dot{1}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 15      ② 17      ③ 21      ④ 25      ⑤ 27

14. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 하나는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}1$  이 되었고, 제니는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}\dot{7}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

- ①  $\frac{40}{99}$       ②  $\frac{41}{99}$       ③  $\frac{42}{99}$       ④  $\frac{43}{99}$       ⑤  $\frac{47}{99}$

15. 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