

1.  $\frac{3}{40}$  의 분모, 분자에 어떤 수를 곱하여 분모가 10의 거듭제곱 꼴이 될 때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 것은  
모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ $\frac{3}{40}$	Ⓑ $3.14159\dots$	Ⓒ $\frac{7}{250}$
Ⓓ $\frac{24}{360}$	Ⓔ $\frac{3}{120}$	Ⓕ $\frac{21}{42}$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $\frac{23}{150} \times x$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때,  $x$ 에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수는?

- ① 5      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

4. 분수  $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$ 이 된다고

한다.  $a$ 가 30 이하의 자연수일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 7, b = 10$       ②  $a = 21, b = 7$

③  $a = 14, b = 10$       ④  $a = 21, b = 10$

⑤  $a = 10, b = 21$

5. 다음 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$ 라 하면  $a+b$ 의 값은?

① 12      ② 22      ③ 27      ④ 30      ⑤ 33

6. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$       ②  $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$   
③  $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$       ④  $1.5131313\cdots = 1.51\dot{3}$   
⑤  $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

7. 다음 중 순환소수  $x = 1.\dot{2}\dot{5}\dot{4}$  를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $100x - 10x$   
④  $1000x - 10x$       ⑤  $1000x - 100x$

8. 두 순환소수  $1.\dot{3}\dot{2} + 0.\dot{5}\dot{2}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면?

$$\textcircled{1} \frac{61}{33} \quad \textcircled{2} \frac{62}{33} \quad \textcircled{3} \frac{21}{11} \quad \textcircled{4} \frac{64}{33} \quad \textcircled{5} \frac{65}{33}$$

9. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{1} = \frac{1}{10} & \textcircled{2} \quad 0.3\dot{1} = \frac{14}{45} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{6}\dot{3} = \frac{7}{11} \\ \textcircled{4} \quad 0.\dot{7}2\dot{5} = \frac{725}{999} & \textcircled{5} \quad 0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{999} & \end{array}$$

10.  $\frac{7}{2 \times a}$  를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다.  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 14      ② 21      ③ 25      ④ 56      ⑤ 70

**11.**  $x = 2, 4, 6, 8, 10, 12$  일 때, 분수  $\frac{1}{x}$  이 유한소수가 되지 않는  $x$ 의  
개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{2 \times 3^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{125}$$

13. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를

차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음은 기약분수  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때,  $bc - a$ 의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

- ① 45      ② 50      ③ 60      ④ 75      ⑤ 100

15. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{5}$     ②  $0.\dot{5}$     ③  $0.4\dot{9}$     ④  $0.\dot{4}\dot{9}$     ⑤  $0.\dot{5}\dot{0}$

17.  $\frac{35}{111}$  를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지는 것은?

- ① 35, 3      ② 35, 5      ③ 315, 3  
④ 315, 1      ⑤ 315, 5

18.  $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$  일 때, A의 값을 순환소수로 나타내면?

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

19.  $2.\dot{9} + 0.\dot{3}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 자연수)

- ① 3      ② 13      ③ 23      ④ 27      ⑤ 33

20.  $0.\dot{1}\dot{3}$  에 어떤 기약분수  $A$  를 곱하였더니  $3.\dot{2}\dot{7}$  이 되었다.  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_