

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $\pi$                | ② $-3$               |
| ③ $\frac{17}{5}$       | ④ $3.\dot{5}\dot{4}$ |
| ⑤ $0.1010010001\cdots$ |                      |

2. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인가?

-1.87 1.2345… 4.96  $\pi$  7.5121212…

 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{11}{8}$

④ 1.415

②  $\pi$

⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

③  $\frac{11}{3 \times 5^2}$

4. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서  
이어 써라.

일생은	사랑해	우리가	이기면	저마다	열심히
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{32}{3}$	$\frac{5}{2 \times 3}$	$\frac{11}{125}$
늘자	우리들의	공부해	힘에 겨운	슬픔의	눈물이
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{100}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2 \times 3^2}$	$\frac{11}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{4} = \frac{4}{9} & \textcircled{2} \quad 0.\dot{5} = \frac{5}{9} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90} \\ \textcircled{4} \quad 0.2\dot{5} = \frac{23}{90} & \textcircled{5} \quad 0.3\dot{2} = \frac{29}{90} & \end{array}$$

8.  $0.\dot{3}\dot{7} = 37 \times \square$ 에서  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00i    ② 0.0i0    ③ 0.0ii    ④ 0.i0i    ⑤ 0.00i

9.  $a = 2, b = 1.9, c = 2.0$  이라 할 때,  $a, b, c$  사이의 관계로 옳은 것은?

- ①  $a = c > b$       ②  $c > a > b$       ③  $a = b < c$   
④  $a > c > b$       ⑤  $a = b = c$

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

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

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

- ① 1      ② 1.05      ③  $1.\dot{0}\dot{5}$       ④  $1.0\dot{5}$       ⑤  $1.00\dot{5}$

12. 다음 중  $0.\dot{7} - 0.\dot{7}1$  의 계산 결과와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{6}$     ②  $0.0\dot{6}$     ③  $0.\dot{0}\dot{7}$     ④  $-0.\dot{0}1$     ⑤  $-0.1\dot{1}$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{2}$  이면  $c = 0.\dot{1}\dot{2}$  는  $a$  와  $b$  사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

14. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\frac{1}{7}$       ② 0      ③ 3.14      ④ -1      ⑤  $\pi$

15.  $a, b$ 는 정수이고  $a \neq 0$  일 때, 다음 중에서  $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는

것은 몇 개인가?

Ⓐ  $\frac{7}{2^2 \times 7^2}$

Ⓑ  $\frac{5}{2^2 \times 3^2}$

Ⓒ 0.159272...

Ⓓ  $\pi$

Ⓔ 0.89898989...

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

16. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단,  $m, n$  은 정수이)고  $m \neq 0$  이다.)

Ⓛ 3.14     Ⓜ -10     Ⓝ  $\pi$      Ⓞ 0     Ⓟ 30

▶ 답: \_\_\_\_\_

A blue rectangular frame with two circular cutouts, one on each side.



18. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. ①~⑤에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(1)}} = \frac{3 \times (\square)}{2^2 \times 5^{(1)}} = \frac{75}{(\square)} = (\square)$$

① ② ③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤

19. 분수  $\frac{\square}{2 \times 5^2 \times 3 \times 7}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 알맞은 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$  ⌈ 유한소수로 나타내어 질 때, N의 값 중에서  
가장 작은 자연수는?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

21. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 순환소수  $2.50\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 2.50\dot{3}\dot{5}$ 라 할 때, 필요한 식은?

- ①  $100x - x$
- ②  $100x - 10x$
- ③  $1000x - x$
- ④  $1000x - 10x$
- ⑤  $10000x - 100x$

23. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.36      ②  $0.\dot{3}\dot{6}$       ③  $0.\ddot{3}\ddot{6}$       ④  $(0.6)^2$       ⑤  $\frac{4}{11}$

**24.** 다음 순환소수 중에서  $\frac{9}{20}$  보다 큰 수는?

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

25.  $0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_