

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $x = 1.2\bar{73}$  을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?

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

3.  $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수                      ② 자연수가 아닌 정수
- ③ 자연수와 정수                              ④ 정수
- ⑤ 무리수

4. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 모든 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{1}{7}, 3.141592, 0.3, \pi, 0.2145\cdots, \frac{13}{20}$$

 답: \_\_\_\_\_ 개

5.  $x = 2.6666\dots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 0.26    ② 2.6    ③ 2.4    ④ 24    ⑤ 26.66

6. 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  $a = 10, b = 21$

7.  $4 - 1.2\bar{6}5$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리 숫자를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8. 서로소인 두 자연수  $a, b$  에 대하여  $1.35 \times \frac{b}{a} = 0.67$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

9. 방정식  $0.09x - 0.03x = 0.5$ 의 해를 구하면?

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

10.  $\frac{5}{36}, \frac{13}{36}$  을 각각 소수로 나타내면  $x - 0.3, y + 0.3$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_