1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

① -1.5①  $\frac{11}{9}$ ②  $0.101011011001100011\cdots$ ②  $\pi$ ② 3.08④  $0.012201220122\cdots$ 

2. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

 $0.373737 \quad 0 \quad \pi \quad 2.4174 \quad 1.2345678 \cdots \quad 1000$ 

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

## **3.** 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.

4. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{6}{11}$  ③  $\frac{4}{18}$  ④  $\frac{9}{30}$  ⑤  $\frac{8}{15}$ 

5. 분수  $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은? ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- 6. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

  - ①  $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$  ②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$  ③  $\frac{13}{65}$  ④ ①  $\frac{7}{15}$  ③  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

- 7. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.
  - ①  $\frac{24}{15}$ ④  $\frac{25}{48}$
- ②  $\frac{12}{60}$  ⑤  $-\frac{24}{15}$
- $3 \frac{14}{5 \times 7^2}$

8. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

$\bigcirc$ $\frac{42}{75}$	© $\frac{51}{180}$	

② (L), (E), (E)

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

① ①, ©

9.	$\frac{1}{2^3 \times 5 \times 7}$ × 가 유한소수로 나타내어질 때, 만에 들어갈
	수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.
	T.

답: \_\_\_\_

 10.
 3/392 × A 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

 ① 42
 ② 45
 ③ 47
 ④ 49
 ⑤ 50

11. 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$ 이 된다고한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a, b의 값은?

① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 5④ a = 72, b = 6 ⑤ a = 81, b = 7

12. 다음 분수  $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

① 2 ② 11 ③ 15 ④ 18 ⑤ 151

## 13. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

- $\textcircled{3} \ \ 0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0} \qquad \ \textcircled{4} \ \ 1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$
- ①  $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$  ②  $2.34234234\cdots = \dot{2}.\dot{3}\dot{4}$

14. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것 은?

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{3}{7}$  ③  $\frac{5}{6}$  ④  $\frac{3}{11}$  ⑤  $\frac{4}{9}$ 

**15.** 자연수 a 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.** 다음 분수  $\frac{2}{33}$ 을 소수로 나타내면?

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

17. 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 1.i8 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.9i6 이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?

**18.**  $\frac{173}{300}$  을 소수로 나타내면 0.abc 이다. a + b + c 의 값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

19. 분수  $\frac{12344}{9999}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.**  $0.\dot{4}\dot{1}\dot{5} = x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  의 값을 구하여라.

🕥 답: \_\_\_\_\_

**21.** x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - x

 $\textcircled{4} \ 100x - 10x$   $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **23.** 다음 순환소수  $x = 0.2363636\cdots$  에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

  - ① *x* 는 유리수이다. ② 순환마디는 36 이다. ③ 1000x - 10x 는 정수이다. ④  $x = 0.23\dot{6}\dot{3}$  이다.
  - ③ 분수로 나타내면  $\frac{13}{55}$  이다.

 $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$ 

24. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면?

① 0.1 ② 0.01 ③ 0.01 ④ 0.11 ⑤ 0.001

	$5.\dot{1}\dot{6} = 5 + 0.\dot{1}\dot{6}$
	$= 5 + 0.161616 \cdots$
	$=5+$ $\times 0.01$
	$=5+$ $\times \frac{1}{99}$
	$= {99}$
_	

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

- **)** 답:

**26.**  $a=0.3,\,b=0.2\dot{9},\,c=\frac{10}{33}$  이라 할 때,  $a,\,b,\,c$  사이의 관계를 나타내 어라.

▶ 답: \_\_\_\_

**27.** 다음 순환소수 중에서  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는?

①  $0.\dot{5}$  ②  $0.\dot{6}$  ③  $0.\dot{7}$  ④  $0.\dot{8}$  ⑤  $0.\dot{9}$ 

**28.**  $\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \le \frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

**29.** 0.5 에 어떤 수 a 를 더하여 1.02 가 되었다. 이 때 a 의 값은?

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

**30.**  $1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$  일 때 a 와  $0.2\dot{6}$  의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값은? ①  $\frac{125}{4}$  ②  $\frac{145}{4}$  ③  $\frac{175}{4}$  ④  $\frac{225}{4}$  ⑤  $\frac{245}{4}$ 

**31.** 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것은?

① 7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

**32.** 순환소수 1.5i 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9 ② 18 ③ 45 ④ 90 ⑤ 99

33. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다.
- © 모든 유리수는 유한소수이다. © 모든 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로
- 나타낼 수 있다.

④ ¬, □, ⊜
⑤ ¬, □, ⊜