**1.** 순환소수 0.7 $\dot{1}5\dot{2}$ 의 소수점 아래 46 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

2.  $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

3.  $\frac{19}{7}$  를 계산한 값의 소수점 아래 500 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**4.** 순환소수  $-1.231453145\cdots$  의 순환마디 갯수를 a , 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

5. 순환소수  $3.1\dot{2}40\dot{5}$ 의 순환마디 갯수를 a , 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 b라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

6. 분수  $\frac{5}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

7. 순환소수  $3.\dot{4}5\dot{7}$ 의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 a , 순환소수  $0.23\dot{4}\dot{5}$ 의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 b라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

- 8. 음이 아닌 한 자리의 정수  $a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n$  에 대하여  $\frac{15}{13} = a_1 + \frac{a_2}{10} + \frac{a_3}{10^2} + \cdots + \frac{a_n}{10^{n-1}} + \cdots$  일 때,  $a_2 + a_8 + a_{14} + \cdots + a_{98}$  의 값을 구하여라.

9.  $\frac{20}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.

10. 분수  $\frac{53}{11}$  을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

**9** 0

11. 분수  $\frac{6}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**12.** 분수  $\frac{2}{7}$ 의 소수 n 번째 자리의 수를  $X_n$ 이라 할 때,  $X_1 + X_2 + \cdots + X_{50}$ 의 값은? ① 218 ② 226 ③ 231 ④ 238 ⑤ 239