

1. 분수  $\frac{a}{30}$  와  $\frac{a}{28}$  가 유한소수일 때, 자연수  $a$  값을 모두 구하여라. (단  
 $0 < a < 50$  )



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

2. 순환소수 4.019를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?

①  $\frac{4019}{999}$

②  $\frac{4015}{990}$

③  $\frac{402}{111}$

④  $\frac{201}{50}$

⑤  $\frac{201}{55}$

3.  $8.6x - 1.3 = 3$  을 만족하는  $x$ 의 값을 소수로 나타내면?

- ① 0.5
- ② 1
- ③ 1.5
- ④ 2
- ⑤ 2.5

4. 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:

---

5.

다음 중 가장 큰 수는?

①  $5.\dot{2}7\dot{4}$

②  $5.2\dot{7}\dot{4}$

③  $5.2\dot{7}4$

④  $5.274$

⑤  $5.27\dot{4}0$

6.

$$\frac{2}{5} < 0.x < \frac{5}{9}$$
 을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

7. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{8}$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  
 $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3

② 9

③ 18

④ 90

⑤ 99

8. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{1}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{L}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{C}} = \frac{55}{\textcircled{B}} = \textcircled{O}$$

① ⑦ 2

② L 5

③ C 5<sup>2</sup>

④ B 100

⑤ O 0.55

9.     분수  $\frac{7}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를  $a$ , 106번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 7

② 10

③ 11

④ 14

⑤ 18

10. 순환소수  $0.\dot{ab}$  가  $\frac{13}{33}$  일 때, 순환소수  $0.\dot{ba}$  를 기약분수로 나타내어라.  
(단,  $a$ ,  $b$ 는 한 자리의 자연수)



답:

---