

1.  $\frac{3a}{54}$  를 소수로 고치면 유한소수가 될 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 수 중

가장 작은 자연수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

2. 순환소수  $1.2\dot{9}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

①  $\frac{2}{9}$

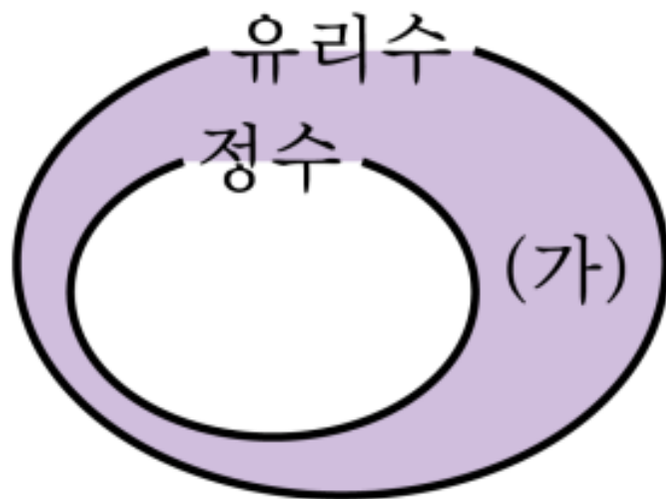
②  $\frac{9}{2}$

③  $\frac{13}{10}$

④  $\frac{10}{13}$

⑤  $\frac{90}{129}$

3. 다음 중 (가)에 해당하지 않는 것은?



①  $-\frac{9}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $0.\dot{4}$

④  $0.\dot{5}$

⑤  $\pi$

4.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$  의 최솟값은?

① 67

② 68

③ 69

④ 70

⑤ 71

5. 다음 중 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠  $\frac{3}{40}$   
㉡  $\frac{24}{360}$

㉢ 3.14159...  
㉣  $\frac{3}{120}$

㉤  $\frac{7}{250}$   
㉥  $\frac{21}{42}$



답:

개

\_\_\_\_\_

6.  $x = 1.32$  일 때,  $100x - 10x$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

7. 순환소수  $0.7\dot{5}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다.  
다음 중 자연수의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 3

② 9

③ 15

④ 18

⑤ 27

8.  $\frac{3654}{9990} = 0.\dot{a}b\dot{c}d$  에서  $a, b, c, d$  는  $0, 1, \dots, 9$  중 어느 한 수를 나타낸다.

이때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① 21

② 22

③ 23

④ 24

⑤ 25

9. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 합하면?

① 9

② 11

③ 13

④ 18

⑤ 20

10. 7의 배수가 아닌 자연수  $k$ 에 대하여  $\frac{k}{7}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래  $n$ 번째 자리의 숫자를  $f(n)$ 이라 정의한다. 임의의  $k$  ( $k \geq 4$ )에 대하여  $\frac{f(k+3)f(2k)}{f(2k+6)f(k-3)}$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_