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

🔰 답:

0 -	환소수는 유리 한소수는 순환		
	한소수는 유리		
② 무	한소수는 유리	수이다.	
①    ·	은 유리수가 아	니다.	

🕥 답:

3. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

①  $-\frac{11}{17}$  ②  $-\frac{7}{17}$  ③  $-\frac{2}{17}$  ④  $\frac{4}{17}$  ⑤  $\frac{11}{17}$ 

x 에 관한 일차방정식 x + 0.5 = 0.08 의 해를 구하면?

순환소수 1.51에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면? (2) 18 (3) 45 (4) 90 (5) 99

- 6. 분수  $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a, b의 값은?
  - ① a = 7, b = 10 ② a = 21, b = 7③ a = 14, b = 10 ④ a = 21, b = 10
  - ⑤ a = 10, b = 21

7. 분수  $\frac{27}{110}$  의 순환마디를 x,  $\frac{14}{3}$  의 순환마디를 y 라 할 때 x-y 의 값을 구하여라

▶ 답:

기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서  $1.\dot{18}$ 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.916 이 되었다. 옳은 답의 순화마디는?

(4) 083

기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 0.34 로. B 는 분모를 잘못 보았더니 0.56이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

①  $\frac{34}{99}$  ②  $\frac{51}{99}$  ③  $\frac{17}{99}$  ④  $\frac{16}{99}$  ⑤  $\frac{17}{99}$ 

10. 순화소수 0.75에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다. 다음 중 자연수의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면? (3) 15 (5) 27