답이 0.31 이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.1	lá 가 되었
다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?	
10 11 10 10	

기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 연우는 분자를 잘못 보아서
답이 0.4 가 되었고, 지우는 분모를 잘못 보아서 답이 0.41 이 되었다.
이 때, 기약분수 A를 구하면?

① $\frac{40}{001}$	② $\frac{41}{90}$	$\frac{40}{90}$	$41 \frac{41}{9}$	$\bigcirc \frac{4}{0}$	

3. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 태연이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{7}$ 이 되었고, 효정이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{2}\dot{3}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?

① $\frac{7}{20}$ ② $\frac{23}{20}$ ③ $\frac{23}{2}$ ④ $\frac{25}{2}$ ⑤ $\frac{23}{20}$

기약분수 A 를 순화소수로 나타내는데. 하나는 분자를 잘못 보아서 답이 0.41 이 되었고. 제니는 분모를 잘못 보아서 답이 0.47 이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?

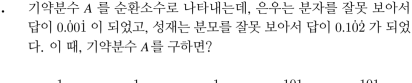
① $\frac{40}{12}$ ② $\frac{41}{12}$ ③ $\frac{42}{12}$ ④ $\frac{43}{12}$ ⑤ $\frac{47}{12}$

기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.4i 이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.3i 이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?

\bigcirc 31	② $\frac{37}{}$	31	\bigcirc 32	$\odot \frac{37}{}$	

- 기약분수 A 를 순화소수로 나타내는데. 선우는 분자를 잘못 보아서 답이 0.17 이 되었고. 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.7 이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?
 - ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{11}{12}$ ③ $\frac{17}{12}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{17}{12}$

기약분수 A 를 순화소수로 나타내는데. 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.18 이 되었고. 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.19 이 되었 다. 이 때. 기약분수 A를 구하면?



 $\frac{1}{90}$ ② $\frac{1}{99}$ ③ $\frac{1}{999}$ ④ $\frac{101}{990}$ ⑤ $\frac{101}{999}$