

1. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 은우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{0}0\dot{1}$  이 되었고, 성재는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{0}\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

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

해설

$$\text{은우} : 0.\dot{0}0\dot{1} = \frac{1}{999},$$

$$\text{성재} : 0.1\dot{0}\dot{2} = \frac{102 - 1}{990} = \frac{101}{990}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{성재가 본 분자})}{(\text{은우가 본 분모})} = \frac{101}{999} = A \text{ 이다.}$$

2. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.4\dot{1}$  이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{1}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

Ⓐ  $\frac{31}{90}$  Ⓑ  $\frac{37}{90}$  Ⓒ  $\frac{31}{99}$  Ⓓ  $\frac{32}{99}$  Ⓔ  $\frac{37}{99}$

해설

승연 :  $0.4\dot{1} = \frac{37}{90}$ ,

승민 :  $0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$

따라서 처음의 기약분수는

$\frac{(승민이가 본 분자)}{(승연이가 본 분모)} = \frac{31}{90} = A$  이다.

3. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.18 이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.19 이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

①  $\frac{17}{9}$       ②  $\frac{19}{9}$       ③  $\frac{17}{90}$       ④  $\frac{19}{90}$       ⑤  $\frac{17}{99}$

해설

$$\text{현빈} : 0.18 = \frac{17}{90},$$

$$\text{찬열} : 0.19 = \frac{19}{99}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{찬열이가 본 분자})}{(\text{현빈이가 본 분모})} = \frac{19}{90} = A \text{ 이다.}$$

4. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 하나는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}1$  이 되었고, 제니는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}\dot{7}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{40}{99}$       ②  $\frac{41}{99}$       ③  $\frac{42}{99}$       ④  $\frac{43}{99}$       ⑤  $\frac{47}{99}$

해설

하나 :  $0.\dot{4}1 = \frac{41}{99}$ ,

제니 :  $0.\dot{4}\dot{7} = \frac{43}{90}$

따라서 처음의 기약분수는

$\frac{(제니가 본 분자)}{(하나가 본 분모)} = \frac{43}{99} = A$  이다.

5. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

①  $4 \div 25$

②  $3 \div 18$

③  $11 \div 50$

④  $7 \div 4$

⑤  $21 \div 14$

해설

②  $3 \div 18 = 0.16666\cdots$  이므로 순환마디가 6 인 순환소수가 되어 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

6. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

- ①  $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$       ②  $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$   
③  $0.181818\cdots = 0.1\dot{8}$       ④  $7.7777\cdots = \dot{7}.\dot{7}$

⑤  $0.333\cdots = 0.\dot{3}$

해설

- ①  $0.1\dot{2}$   
②  $0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$   
③  $0.\dot{1}\dot{8}$   
④  $7.\dot{7}$   
⑤  $0.\dot{3}$

7. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ  $1.727272\cdots = 1.\dot{7}2$

Ⓑ  $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$

Ⓒ  $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$

Ⓓ  $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$

Ⓔ  $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

해설

Ⓐ  $1.\dot{7}2$

Ⓑ  $0.8\dot{4}$

Ⓒ  $0.\dot{3}\dot{0}$

Ⓓ  $2.1\dot{2}\dot{3}$

Ⓔ  $1.\dot{2}4\dot{6}$