

1. 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.ab\dot{c}$  라고 할 때,  $0.b\dot{a}-0.0\dot{a}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

- ①  $0.4\dot{8}$       ②  $0.5\dot{2}$       ③  $0.5\dot{6}$       ④  $0.6\dot{0}$       ⑤  $0.6\dot{4}$

해설

$$0.\dot{3} + 0.0\dot{2} = \frac{3}{9} + \frac{2}{90} = 0.3\dot{5} \quad \therefore a = 3, b = 5$$

$$0.b\dot{a} - 0.0\dot{a} = 0.\dot{5} - 0.0\dot{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{90} = \frac{47}{90} = 0.5\dot{2}$$

2. 2011 을  $x$  로 하여 곱셈 공식을 이용하여  $2010 \times 2012 - 2009 \times 2011$  을 계산하면?

- ① 4000    ② 4017    ③ 4019    ④ 4021    ⑤ 4023

해설

$$\begin{aligned} 2011 = x \text{ 라 하면} \\ (x-1)(x+1) - (x-2) \cdot x \\ = x^2 - 1 - x^2 + 2x = 2x - 1 \\ = 2 \times 2011 - 1 = 4021 \end{aligned}$$