

1.  $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$  인 두 수의 합이  $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

$$\frac{10a+b}{99} + \frac{10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{11(a+b)}{99}$$
$$= \frac{a+b}{9} = 0.\dot{2} = \frac{2}{9}$$

$$\therefore a+b=2 \therefore a=2, b=0$$

$$\frac{20}{99} - \frac{2}{99} = \frac{18}{99} = 0.\dot{1}\dot{8}$$

따라서 순환마디는 18이다.

2.  $xyz \neq 0$ ,  $xy = a$ ,  $yz = b$ ,  $zx = c$  일 때,  $x^2 + y^2 + z^2$  의 값을  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관하여 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b} & ② \frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a} & ③ \frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a} \\ ④ \frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c} & ⑤ \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} & \end{array}$$

해설

$$x^2y^2z^2 = abc \text{ } \circ\mid\text{고}$$

$$x^2 = \frac{abc}{y^2z^2} = \frac{abc}{b^2} = \frac{ac}{b}$$

$$y^2 = \frac{abc}{x^2z^2} = \frac{abc}{c^2} = \frac{ab}{c}$$

$$z^2 = \frac{abc}{x^2y^2} = \frac{abc}{a^2} = \frac{bc}{a}$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 = \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} + \frac{bc}{a}$$