

1. $a \neq 0$ 이고, a, b 가 정수일 때, 다음 중 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

① 0

② -2

③ 0.17

④ $\frac{3}{2}$

⑤ 1.020030004…

해설

⑤ 1.020030004…은 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

2. $x = -1, y = 2$ 일 때, $\frac{2x^2 - 3xy}{x} - \frac{xy - 5y^2}{y}$ 을 $ax + by$ 의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값 c 를 구하였다. a, b, c 의 값을 순서대로 썼을 때 옳은 것을 고르면?

- ① 1, -8, -9
- ② 1, -8, -17
- ③ 2, 3, 4
- ④ 1, 2, 1
- ⑤ 1, 2, 3

해설

$$\begin{aligned}
 & \frac{2x^2 - 3xy}{x} - \frac{xy - 5y^2}{y} \\
 &= \frac{y(2x^2 - 3xy) - x(xy - 5y^2)}{xy} \\
 &= \frac{2x^2y - 3xy^2 - x^2y + 5xy^2}{xy} \\
 &= \frac{x^2y + 2xy^2}{xy} = x + 2y
 \end{aligned}$$

$$\therefore a = 1, b = 2$$

$$\therefore c = ax + by = 1 \times (-1) + 2 \times 2 = 3$$

3. 어떤 식에 $3x^2 + 5x - 4$ 를 빼었더니 $7x^2 + 3x + 1$ 이 되었다. 어떤 식을 구하면?

- ① $-4x^2 + 2x - 3$
- ② $-4x^2 - 8x - 5$
- ③ $4x^2 + 8x - 3$
- ④ $10x^2 + 8x - 5$
- ⑤ $10x^2 + 8x - 3$

해설

$$\begin{aligned}7x^2 + 3x + 1 + (3x^2 + 5x - 4) \\= 7x^2 + 3x + 1 + 3x^2 + 5x - 4 \\= 10x^2 + 8x - 3\end{aligned}$$

4. $0.\dot{a}\dot{b}$, $0.\dot{b}a$ 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

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

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

$$\frac{20}{99} - \frac{2}{99} = \frac{18}{99} = 0.1\dot{8}$$

따라서 순환마디는 18이다.

5. 양의 정수 m , n 에 대하여 $56 = 2^m(2^n - 1)$ 을 만족할 때, $m + n$ 의 값을 구한 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}216 &= 3^3 \times 8 \\&= 3^3 \times (3^2 - 1) \\\therefore m &= 3, n = 2 \\\therefore m + n &= 5\end{aligned}$$