

1. 어떤 다항식에서  $3x - 2y + 1$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7y + 2$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-x - 3y$       ②  $-x - 3y + 1$       ③  $-2x + 3y - 2$   
④  $-2x - y$       ⑤  $3x - 7y$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면  
 $A + (3x - 2y + 1) = 5x - 7y + 2$   
 $A = (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y + 1$   
 $\therefore (2x - 5y + 1) - (3x - 2y + 1) = -x - 3y$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  의 교점을 직선  $ax + y - b = 0$  [ 지난  
다고 할 때,  $a$  를  $b$  의 식으로 나타낸 것은?

①  $a = \frac{-2 - b}{3}$       ②  $a = \frac{-6 + b}{3}$       ③  $a = \frac{6 - b}{3}$

④  $a = \frac{b + 6}{3}$       ⑤  $a = \frac{1 - 6b}{3}$

해설

연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  을 변끼리 더하면  $5x = 15$

따라서  $x = 3, y = 6$

$x = 3, y = 6$  을  $ax + y - b = 0$  에 대입하면  $3a + 6 - b = 0 \therefore a =$

$\frac{-6 + b}{3}$

3. 함수  $f(x)$ 의 그래프가 점  $(2, -3)$ 을 지나고,  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다.  
이 때,  $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

- ① -2      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3 \text{에서 } f(a) = -3$$

점  $(2, -3)$ 을 지나므로  $y = -3x + b$ 에 대입하면

$$-3 = -6 + b \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore y = -3x + 3$$

$$f(-1) = 3 + 3 = 6, f(1) = -3 + 3 = 0$$

$$\therefore f(-1) \times f(1) = 0$$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수와 무한소수의 합은 순환소수이다.
- ② 유한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ④ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

해설

- ① 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 무한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 무한소수이다.  
무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.