

1. 어떤 다항식에서  $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-8x + 4y$
- ②  $-4x + 6y$
- ③  $-2x + 6y$
- ④  $2x - 8y$
- ⑤  $8x + 2y$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

$$A + (2x + 5y) = 6x + 2y$$

$$A = (6x + 2y) - (2x + 5y) = 4x - 3y$$

따라서 바르게 계산하면  $(4x - 3y) - (2x + 5y) = 2x - 8y$ 이다.

2. 두 일차방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$  의 그래프의 교점이 일차방정식  $x + ay = 5$  의 그래프 위의 점일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ -1      ④ -2      ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = -7 \end{cases} \text{ 의 해는 } x = -1, y = 3$$

$x = -1, y = 3$  을  $x + ay = 5$  에 대입하면  
 $-1 + 3a = 5 \therefore a = 2$

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

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

해설

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

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.