

1. 어떤 식에서 $a - 2b$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3a + 5b$ 가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

- ① $-a + 5b$ ② $a + 3b$ ③ $\textcircled{3} a + 9b$
④ $2a + 3b$ ⑤ $4a - 2b$

해설

어떤 식을 \square 라 하자.

잘못한 계산은

$$\square + (a - 2b) = 3a + 5b$$

$$\therefore \square = 2a + 7b$$

옳게 계산하면 $\square - (a - 2b) = 2a + 7b - (a - 2b) = a + 9b$ 이다.

⑤ 항의 개수는 2개이나. ⑥ 상수항은 -7 이나.
⑦ x 의 계수는 1 이다. ⑧ 차수는 2 이다.

③ L

- ⑦ $4x^2 - x - 7$ 의 항의 개수는 3 개이다.
 - ㉡ 상수항은 -7
 - ㉢ x 의 계수는 -1
 - ㉙ 차수는 $4x^2$ 이므로 이차이다.

따라서 옳은 것은 ㉡, ㉙이다.

3. $A = x - 3$, $B = 3x - 4$, $C = -4x + 7$ 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?

- ① $2A + B + C$
② A
③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$
④ $A + B + C$
⑤ $-B - C$

해설

$$A + B + C = 0 \text{ } \diamond \text{]므로}$$

$$\textcircled{1} \quad 2A + B + C = A$$

$$\textcircled{2} \quad A$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{-A + B + 1}{2} - 3 \\ = \frac{-(x - 3) + (3x - 4) + 1}{2} - 3 \\ = x - 3 = A$$

$$\textcircled{4} \quad A + B + C = 0$$

$$\textcircled{5} \quad -B - C = A$$

4. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$ 일 때, $\frac{x+3xy+y}{4x+4y+5xy}$ 의 값을 구한 것은?

- ① $\frac{3}{29}$ ② $\frac{5}{29}$ ③ $\frac{7}{29}$ ④ $\frac{9}{29}$ ⑤ $\frac{11}{29}$

해설

$$\frac{x+y}{xy} = \frac{6}{1}$$

$x+y = 6k, xy = k$ 라고 하면

$$\frac{x+3xy+y}{4x+4y+5xy} = \frac{6k+3k}{24k+5k} = \frac{9k}{29k} = \frac{9}{29}$$