

1. 다음 보기에서 각 식의 인수를 $ax + b$ 라 할 때, $a + b = 3$ 인 인수 $ax + b$ 를 갖는 식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

Ⓑ $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

Ⓒ $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

Ⓓ $x^2 - 4x + 4$

Ⓔ $2x^2 + 7x + 6$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓞ

▷ 정답: Ⓟ

해설

Ⓐ $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2) = (3x + 2)(2x + 1)$

Ⓑ $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x) = (2x + 1)(2x - 3)$

Ⓒ $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2) = (x + 2)(x - 3)$

Ⓓ $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

Ⓔ $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$

2. $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$ 의 일차식의 인수를 모두 찾으시오.

Ⓐ $x - 1$

Ⓑ $x + 1$

Ⓒ $x - 2$

Ⓓ $x + 2$

Ⓔ $x - 4$

Ⓕ $x + 4$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

해설

$x^2 + 3x = A$ 라고 하자.

$$(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$$

$$= (A + 3)(A - 5) + 7$$

$$= A^2 - 2A - 15 + 7$$

$$= A^2 - 2A - 8$$

$$= (A + 2)(A - 4)$$

$$= (x^2 + 3x + 2)(x^2 + 3x - 4)$$

$$= (x + 1)(x + 2)(x - 1)(x + 4)$$

따라서 $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$ 의 일차식의 인수는 $x + 1, x + 2, x - 1, x + 4$ 이다.

3. $x = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $6(x+2)^2 + 5(x+2) - 6 = a + b\sqrt{2}$ 이다. $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $a - b = 0$

해설

$$6(x+2)^2 + 5(x+2) - 6 \text{에서}$$

$x+2 = t$ 로 치환하면

$$6t^2 + 5t - 6 = (2t+3)(3t-2)$$

$t = x+2 = \sqrt{2} + 1$ 이므로 이를 대입하면

$$(2\sqrt{2} + 2 + 3)(3\sqrt{2} + 3 - 2)$$

$$= (2\sqrt{2} + 5)(3\sqrt{2} + 1)$$

$$= 12 + 17\sqrt{2} + 5 = 17 + 17\sqrt{2}$$

따라서 $a = b = 17$ 이므로 $a - b = 0$

4. $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$ 를 인수분해하면 $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$ 가 된다고 한다. $A + B + C + D$ 의 값을 구하여라

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3y)(x + 3y) + 4(x + 3y) \\&= (x + 3y)(x - 3y + 4)\end{aligned}$$

$$\therefore A + B + C + D = 1 + 3 + 1 - 3 = 2$$

5. $x = 1 + \sqrt{2}$, $y = 3\sqrt{2} - 4$ 일 때, $3x^2 - 4xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $35 - 14\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - 4xy + y^2 &= (3x - y)(x - y) \\&= \left\{ 3(1 + \sqrt{2}) - (3\sqrt{2} - 4) \right\} \\&\quad \times \left\{ (1 + \sqrt{2}) - (3\sqrt{2} - 4) \right\} \\&= (3 + 3\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 4)(1 + \sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 4) \\&= 7(5 - 2\sqrt{2}) \\&= 35 - 14\sqrt{2}\end{aligned}$$