

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

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}x &= \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \rightarrow 2x - 1 = \sqrt{3} \text{므로} \\4x^2 - 4x + 1 &= (2x - 1)^2 \\&= (\sqrt{3})^2 = 3\end{aligned}$$

2. $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m$ 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $m = 1$

해설

$$\begin{aligned}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m \\= (x-1)(x-4)(x-2)(x-3) + m \\= (x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) + m\end{aligned}$$

$x^2 - 5 = t$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(t+4)(t+6) + m \\t^2 + 10t + 24 + m \\t^2 + 10t + 24 + m = (t+5)^2 \\24 + m = 5^2 \\∴ m = 1 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

3. $a + b = 5$ 이고, $ax + bx - 2ay - 2by = 20$ 일 때, $x^2 - 4xy + 4y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$ax + bx - 2ay - 2by = x(a + b) - 2y(a + b)$$

$$= (a + b)(x - 2y) = 20$$

$$5 \times (x - 2y) = 20, x - 2y = 4$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 = (x - 2y)^2 = 4^2 = 16$$

4. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$ 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2 \\&= y^2 - (9x^2 - 6xz + z^2) \\&= y^2 - (3x - z)^2 \\&= \{y - (3x - z)\} \{y + (3x - z)\} \\&= (y - 3x + z)(y + 3x - z) \\a = 1, b = 3, c = -1 \\&\therefore a + b + c = 3\end{aligned}$$

5. $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1} = \frac{99(145 + 55)}{(199 + 1)(199 - 1)} = \frac{1}{2}$$