

1. 다항식 $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A 의 값이 될 수 없는 수는?

① -3 ② -9 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

해설

두 수의 곱이 -10 이 되는 경우는
 $-1 \times 10, 1 \times (-10), 2 \times (-5), -2 \times 5$ 으로
 $A = \pm 9, \pm 3$

2. 다음 중 다항식 $3x^2 + 10x + 3$ 과 공통인 인수를 갖는 다항식은?

- ① $3xy - y$ ② $9x^2 - 9$ ③ $x^2 - 6x + 9$
④ $x^2 + x - 12$ ⑤ $6x^2 - x - 1$

해설

$$3x^2 + 10x + 3 = (3x + 1)(x + 3)$$

- ① $(3x - 1)y$
② $9(x + 1)(x - 1)$
③ $(x - 3)^2$
④ $(x + 4)(x - 3)$
⑤ $(3x + 1)(2x - 1)$

3. 다음 다항식이 $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

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

해설

$$2x^2 + 10xy + my^2 = (x+3y)(2x+ky)$$
$$= 2x^2 + (k+6)y + 3ky^2$$

$$k+6=10, k=4$$

$$m=3k=12$$

$2x^2 + 10xy + my^2 = (x+3y)(2x+4y)$ 이므로 다른 한 인수는 $2x+4y$ 이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: $-4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, \quad b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1 \\ a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\ &= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1) \\ &= 2\sqrt{2}(-2) = -4\sqrt{2} \end{aligned}$$

5. 다음 다항식 중 $2x - 1$ 을 인수로 갖지 않는 것은?

- ① $2x^2 - 5x + 2$ ② $2x^2 + 9x - 5$ ③ $4x^2 - 1$
④ $4x^2 + 4x - 3$ ⑤ $6x^2 + x - 1$

해설

- ① $(2x - 1)(x - 2)$
② $(2x - 1)(x + 5)$
③ $(2x + 1)(2x - 1)$
④ $(2x + 3)(2x - 1)$
⑤ $(3x - 1)(2x + 1)$

6. $(x+3)(x-a)-2$ 가 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, a 가 될 수 있는 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$(x+3)(x-a)-2 = (x+\alpha)(x+\beta)$$
$$x^2 - (a-3)x - 3a - 2 = x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha\beta$$

$$\begin{cases} -a+3 = \alpha+\beta & \dots\dots\dots\diamond \\ -3a-2 = \alpha\beta & \dots\dots\dots\diamondsuit \end{cases}$$

\diamond 의 $a = 3 - \alpha - \beta$ 를 \diamondsuit 에 대입하면 $3\alpha + 3\beta - 9 - 2 = \alpha\beta$

$$\alpha\beta - 3\alpha - 3\beta + 9 = -2$$

$$(\alpha-3)(\beta-3) = -2$$

$\alpha-3 = \pm 1$ 일 때, $\beta-3 = \mp 2$ 이므로

$$(\alpha, \beta) = (4, 1), (2, 5)$$

$a = 3 - \alpha - \beta$ 이므로

$$a = -2 \text{ 또는 } -4$$

$$\therefore -2 - 4 = -6$$

7. $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$ 일 때, $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b - c = -15$

해설

$$6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$$

$$= 2cx^2 + bcx - 2x - b$$

$$2c = 6, c = 3,$$

$$-b = 5, b = -5,$$

$$bc - 2 = a, a = -17$$

$$\therefore a - b - c = -17 + 5 - 3 = -15$$

8. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단, $2 < a < 4$)

- ① $-2a + 5$ ② $2a - 5$ ③ 5
④ $-2a - 3$ ⑤ $-2a + 3$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x} = a - 2 \text{ 의 양변을 제곱하면 } x &= a^2 - 4a + 4 \\ \sqrt{a^2 - 8a + 16} - \sqrt{a^2 - 2a + 1} &= \sqrt{(a - 4)^2} - \sqrt{(a - 1)^2} \\ &= |a - 4| - |a - 1| \\ &= -a + 4 - a + 1 = -2a + 5\end{aligned}$$

9. 30 이하의 자연수 n 에 대하여 $x^2 + 2x - n$ 이 계수와 상수항이 모두 정수인 두 일차식을 인수로 가질 때, 가능한 n 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 8

▷ 정답: 15

▷ 정답: 24

해설

$$x^2 + 2x - n = (x + a)(x + b) \quad (\text{단, } a > b)$$

$$a + b = 2, ab = -n \quad \text{이므로 } a > 0, b < 0$$

$$1 \leq n \leq 30 \quad \text{이므로}$$

이를 만족하는 a, b 의 순서쌍을 구해보면

$$(3, -1)(4, -2)(5, -3)(6, -4)$$

따라서 가능한 n 的 값을 3, 8, 15, 24 이다.

10. $x^2 + Ax + 12 = (x + a)(x + b)$ 일 때, 다음 중 상수 A 의 값이 될 수
없는 것은?(단, a, b 는 정수)

- ① 8 ② -13 ③ -8 ④ -7 ⑤ 1

해설

$ab = 12$ 가 되는 경우

$(\pm 1, \pm 12), (\pm 2, \pm 6), (\pm 3, \pm 4)$

$A = a + b$ 이므로

A 가 될 수 있는 수는 $\pm 13, \pm 8, \pm 7$