

1. 다음 중 $8x^2y - 4xy$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$8x^2y - 4xy = 4xy(2x - 1)$$

2. $a(2a - b) - (b - 2a)$ 를 인수분해하면?

- ① $(a - 1)(2a - b)$ ② $(a - 1)(2a + b)$
③ $(a + 1)(2a + b)$ ④ $(a + 1)(2a - b)$
⑤ $a(2a - b)$

해설

$$\begin{aligned} a(2a - b) - (b - 2a) &= a(2a - b) + (2a - b) \\ &= (2a - b)(a + 1) \end{aligned}$$

3. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, $a+3b$ 의 값을 구하면?

① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}2x+1 &= A, \quad x-2 = B \text{로 치환하면} \\(2x+1)^2 - (x-2)^2 &\\= A^2 - B^2 &= (A+B)(A-B) \\&= (2x+1+x-2)(2x+1-x+2) \\&= (3x-1)(x+3) \\∴ a &= -1, \quad b = 3 \\∴ a+3b &= -1 + 9 = 8\end{aligned}$$

4. 다음 중 $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

해설

$$a(a - b) + c(a - b) = (a - b)(a + c)$$

5. 다항식 $a^2x - a^2 - x + 1$ 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$ | Ⓔ $a - 1$ | |

[해설]

$$\begin{aligned}a^2x - a^2 - x + 1 &= a^2(x - 1) - (x - 1) \\&= (a + 1)(a - 1)(x - 1)\end{aligned}$$

6. $x^2 - 49 + 14y - y^2$ 이 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

① $2(x - y)$ ② $y + 14$ ③ $2x$
④ $2x - 2y - 7$ ⑤ $x - y + 2$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - (y^2 - 14y + 49) &= x^2 - (y - 7)^2 \\&= (x + y - 7)(x - y + 7) \\∴ (x + y - 7) + (x - y + 7) &= 2x\end{aligned}$$

7. $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$ 을 인수분해하였더니
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$ 가 되었다. 이때 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2 &= x^2 - (y^2 - 4yz + 4z^2) \\&= x^2 - (y - 2z)^2 \\&= (x + y - 2z)(x - y + 2z)\end{aligned}$$

따라서 $a = 1, b = -2, c = 2$ 이므로 $a + b + c = 1$ 이다.

8. $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차식들의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - x &= t \text{로 치환하면} \\t^2 - 18t + 72 &= (t - 6)(t - 12) \\&= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 12) \\&= (x + 2)(x - 3)(x + 3)(x - 4) \\∴ (x + 2) + (x - 3) + (x + 3) + (x - 4) &= 4x - 2\end{aligned}$$

9. 다음 중 $x^2(x+3)^2 - 22x(x+3) + 72$ 가 $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)$ 로 인수분해 될 때, $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}x+3 &= t \text{로 치환하면} \\t^2x^2 - 22tx + 72 &\\&= (tx-4)(tx-18) \\&= (x^2+3x-4)(x^2+3x-18) \\&= (x-1)(x+4)(x+6)(x-3) \\&\therefore a+b+c+d = -1+4+6-3=6\end{aligned}$$

10. $ab + 5a - 3b - 23 = 0$ 을 만족하는 정수 a, b 의 값을 구하여라.
(단, $a > 0, b > 0$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 4$

▷ 정답: $b = 3$

해설

$$ab + 5a - 3b - 23 = 0$$

$$a(b+5) - 3(b+5) + 15 - 23 = 0$$

$$(a-3)(b+5) - 8 = 0$$

$$(a-3)(b+5) = 8$$

$$a > 0, b > 0 \text{ 이므로 } b+5 > 5$$

$$a-3 = 1, b+5 = 8$$

$$\therefore a = 4, b = 3$$

11. $(2x - 1)^2 - 9$ 를 인수분해하여 $a(x + b)(x + c)$ 로 나타낼 때, $bc - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $bc - a = -6$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1)^2 - 9 &= (2x - 1 + 3)(2x - 1 - 3) \\&= (2x + 2)(2x - 4) \\&= 4(x + 1)(x - 2) \\&= a(x + b)(x + c)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a &= 4, b = 1, c = -2 \\ \therefore bc - a &= -2 - 4 = -6\end{aligned}$$

12. $a^2 - b^2 - 2b - 1$ 이 a 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 합은?

- ① $2(a - b)$ ② $2a - 2$ ③ a
④ $2a$ ⑤ $a + 2b + 1$

해설

$$\begin{aligned} a^2 - b^2 - 2b - 1 &= a^2 - (b^2 + 2b + 1) \\ &= a^2 - (b + 1)^2 \\ &= (a + b + 1)(a - b - 1) \end{aligned}$$

따라서 세 항의 합은
 $(a + b + 1) + (a - b - 1) = 2a$ 이다.

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ① $ab + b - a - 1 = (a + 1)(1 - b)$
- ② $2 - a - 2b + ab = (1 - b)(2 + a)$
- ③ $x^2 - y^2 + 2x + 2y = (x - y)(x - y + 2)$
- ④ $x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$
- ⑤ $x(y - 1) - 2(y - 1) = (x - 2)(y - 1)$

해설

- ① $(a + 1)(b - 1)$
- ② $(1 - b)(2 - a)$
- ③ $(x + y)(x - y + 2)$

14. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 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

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

15. 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때, $ab - 3a - 4b + 12 > 0$ 일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{3}$

해설

$$ab - 3a - 4b + 12 = (a-4)(b-3) > 0 \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{1} \quad a-4 > 0, b-3 > 0$$

$$\rightarrow a > 4, b > 3$$

$$(a, b) = (5, 4)(5, 5)(5, 6)(6, 4)(6, 5)(6, 6)$$

$$\textcircled{2} \quad a-4 < 0, b-3 < 0$$

$$\rightarrow a < 4, b < 3$$

$$(a, b) = (1, 1)(1, 2)(2, 1)(2, 2)(3, 1)(3, 2)$$

①, ②에 의해 나올 수 있는 경우의 수 : 12 가지

주사위 2개를 던져서 나올 수 있는 경우의 수 : $6 \times 6 = 36$ 가지

이므로 구하는 확률은 $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 이다.