

1. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

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

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

2. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

▶ 답:

▷ 정답: -192

해설

$$\begin{aligned} & (\text{준식}) \\ & = (11 - 13)(11 + 13) + (15 - 17)(15 + 17) + \\ & (19 - 21)(19 + 21) \\ & = -2(24 + 32 + 40) \\ & = -192 \end{aligned}$$

3. $a + b = 2$, $a^2 - b^2 = 10$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = 5$

해설

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) = 2 \times (a - b) = 10$$

$$\therefore a - b = 5$$

4. 다항식 $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x+y) &= A \text{ 라 하면} \\ A(A-3z) - 4z^2 &= A^2 - 3Az - 4z^2 \\ &= (A-4z)(A+z) \\ &= (x+y-4z)(x+y+z) \\ \therefore (x+y-4z) + (x+y+z) &= 2x + 2y - 3z\end{aligned}$$

5. 인수분해와 $x + y = 3.1$, $x - y = 11$ 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (x - 2)^2 - (y - 1)^2 \\&= \{(x - 2) + (y - 1)\} \{(x - 2) - (y - 1)\} \\&= (x + y - 3)(x - y - 1) \\&\quad \text{이므로 } x + y = 3.1, x - y = 11 \text{ 를 대입하면} \\&\therefore (x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (3.1 - 3)(11 - 1) = 0.1 \times 10 = 1 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

6. $x^2 - 2xy - 1 + y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

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

7. $(a - 2b - 3)(a + 2b + 3)$ 을 전개한 식으로 옳은 것은?

- ① $a^2 + 4b^2 - 12b - 9$ ② $a^2 - 4b^2 - 12b + 9$
③ $a^2 - 4b^2 + 12b + 9$ ④ $\textcircled{a}^2 - 4b^2 - 12b - 9$
⑤ $a^2 + 4b^2 + 12b - 9$

해설

$$\begin{aligned}2b + 3 &= A \text{ 라 치환하면} \\(a - A)(a + A) &= a^2 - A^2 \\&= a^2 - (2b + 3)^2 \\&= a^2 - (4b^2 + 12b + 9) \\&= a^2 - 4b^2 - 12b - 9\end{aligned}$$

8. 다음 식에서 $A + B$ 의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\ = (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

- ① 14 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}3x - 1 = a, \quad 2x + 3 = b \text{ 라 하면} \\ a^2 - 9b^2 = (a + 3b)(a - 3b) \\ = \{(3x - 1) + 3(2x + 3)\}\{(3x - 1) - 3(2x + 3)\} \\ = (9x + 8)(-3x - 10) \\ A = 9, \quad B = 10 \\ \therefore A + B = 19\end{aligned}$$

9. $(2a - 3b)^2 - (4a - 5b)^2 = 4(ma + nb)(b - pa)$ 일 때, $mn - p$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② 13 ③ -13 ④ 11 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}2a - 3b &= X, \quad 4a - 5b = Y \text{로 치환하면} \\X^2 - Y^2 &= (X + Y)(X - Y) \\&= (2a - 3b + 4a - 5b)(2a - 3b - 4a + 5b) \\&= (6a - 8b)(-2a + 2b) \\&= 4(3a - 4b)(b - a) \\∴ m &= 3, \quad n = -4, \quad p = 1 \\∴ mn - p &= -12 - 1 = -13\end{aligned}$$

10. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2) - 40$$

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

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 4)(x^2 - 1) - 40 &= x^4 - 5x^2 - 36 \\&= (x^2 - 9)(x^2 + 4) \\&= (x + 3)(x - 3)(x^2 + 4)\end{aligned}$$

11. 다음 식 $x^2 + (-2y+3)x - (3y-1)(y+2)$ 를 인수분해하여 나온 일차식을 서로 더하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + (-2y+3)x - (3y-1)(y+2) \\ &= \{x - (3y-1)\} \{x + (y+2)\} \\ &= (x - 3y + 1)(x + y + 2) \end{aligned}$$

따라서 일차식 인수의 합은 $2x - 2y + 3$

12. 반지름의 길이가 5cm인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때,
늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

- ① $5\pi x^2 \text{ cm}^2$ ② $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$
③ $\pi x(x+10) \text{ cm}^2$ ④ $\pi x(2x+5) \text{ cm}^2$
⑤ $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{반지름의 길이가 } 5\text{cm인 원의 넓이}) \\&= \pi \times 5^2 = 25\pi (\text{cm}^2) \\&(\text{반지름의 길이를 } x\text{cm 만큼 늘인 원의 넓이}) \\&= \pi \times (x+5)^2 \\&\text{따라서, 늘어난 넓이는} \\&\pi \times (x+5)^2 - 25\pi = \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi \\&= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi \\&= \pi x(x+10) (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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. 다음은 $x^4 - 81y^4$ 을 인수분해 한 것이다. 이 때, \square 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \square y^2)(x + \square y)(x - \square y)$$

- ① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 81y^4 &= (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) \\&= (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y) \\∴ 9 + 3 + 3 &= 15\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{2}$

해설

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