

1. $x^2 - 3x = 7$ 일 때, $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$ 의 값은?

- ① 28 ② 35 ③ 63 ④ 67 ⑤ 140

해설

$(x^2 - 3x)(x^2 - 3x + 2) + 4$ 에서 $7(7+2) + 4 = 67$ 이다.

2. $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여 x, y 의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 - 9 &= (x - y)^2 - 3^2 \\&= (x - y - 3)(x - y + 3) \\∴ 1 - 1 - 3 + 1 - 1 + 3 &= 0\end{aligned}$$

3. 다음 중 $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$ 를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 4x &= t \text{로 치환하면} \\t^2 + 3t - 4 &= (t - 1)(t + 4) \\&= (x^2 + 4x - 1)(x^2 + 4x + 4) \\&= (x^2 + 4x - 1)(x + 2)^2\end{aligned}$$

4. $(x - y)^2 - 8x + 8y + 16$ 을 인수분해하면 $(ax + by + c)^2$ 이다. 이 때,
 $a + b + c$ 의 값은? (단, a 는 양수)

- ① -16 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(x - y)^2 - 8(x - y) + 16 &\text{에서} \\ x - y = A \text{로 치환하면} \\ A^2 - 8A + 16 &= (A - 4)^2 = (x - y - 4)^2 \\ \therefore a = 1, b = -1, c = -4 \\ \therefore a + b + c &= -4\end{aligned}$$

5. $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$ 을 인수분해하면?

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

해설

$(2x - 3y)$ 를 A 로 치환하면
(준식) $= A(A - 5) + 6 = A^2 - 5A + 6$
 $= (A - 2)(A - 3)$
 $= (2x - 3y - 2)(2x - 3y - 3)$

6. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

- ① $(x - y - 1)(x + y + 6)$ ② $(x - y + 1)(x - y - 6)$
③ $(x + y + 2)(x - y - 3)$ ④ $(x - y - 2)(x + y + 3)$
⑤ $(x - y - 1)(x - y + 6)$

해설

$$\begin{aligned}x - y &= t \text{ 라고 할 때}, \\t(t + 5) - 6 &= t^2 + 5t - 6 \\&= (t - 1)(t + 6) \\&= (x - y - 1)(x - y + 6)\end{aligned}$$

7. $(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) + 1 = (x^2 + ax + b)^2$ 일 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -7$

▷ 정답: $b = 11$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) + 1 \\&= (x^2 - 7x + 10)(x^2 - 7x + 12) + 1 \\A &= x^2 - 7x \text{로 치환하면} \\(A + 10)(A + 12) + 1 &= A^2 + 22A + 121 \\&= (A + 11)^2 \\&= (x^2 - 7x + 11)^2\end{aligned}$$

따라서 $a = -7, b = 11$ 이다.

8. $x^2 + 3x = 5$ 일 때, $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

- ① 21 ② 32 ③ 60 ④ 96 ⑤ 140

해설

$$(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) - 3 = 5(5 + 2) - 3 = 32$$

9. $ab - 2a - 2b + 4$ 를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

- ① $(a+2)(b-2)$ ② $(a-2)(b+2)$ ③ $(a+2)(b+2)$
④ $\textcircled{④} (a-2)(b-2)$ ⑤ $(a+1)(b-2)$

해설

$$(준식) = a(b-2) - 2(b-2) = (a-2)(b-2)$$

10. $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$ 의 인수가 될 수 있는 것은?

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

해설

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

11. $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$ 를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2x + 4y$

해설

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

12. $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 1$ ② $x + 3$ ③ $x^2 - 1$
④ $x + 9$ ⑤ $x^4 - 10x^2 + 9$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 - 9) = (x + 1)(x - 1)(x + 3)(x - 3)$$

13. 다음 다항식 $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$ 을 인수분해하면?

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

해설

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

14. $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$ 을 인수분해하면?

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

해설

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

15. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \cdots + 15^2 - 16^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -136

해설

$$\begin{aligned}(1-2)(1+2) + (3-4)(3+4) + (5-6)(5+6) + \cdots + (15-16)(15+16) \\= -(1+2+3+4+5+\cdots+15+16) \\= -(17 \times 8) \\= -136\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x + 1 = \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2 = (\sqrt{2})^2 = 2$$

17. $x + y = 4$, $xy = 2$ 일 때, $(3x + y)^2 - (x + 3y)^2$ 의 값을 구하여라. (단, $x > y$)

▶ 답:

▷ 정답: $64\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}(x-y)^2 &= (x+y)^2 - 4xy = 8 \\ \therefore x-y &= 2\sqrt{2} (\because x > y) \\ (3x+y)^2 - (x+3y)^2 &= (2x-2y)(4x+4y) \\ &= 8(x+y)(x-y) \\ &= 8 \times 4 \times 2\sqrt{2} \\ &= 64\sqrt{2}\end{aligned}$$

18. $a - b = 1$, $a^2 - b^2 = 4$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) = (a + b) \times 1 = 4$$

$$\therefore a + b = 4$$

19. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸
것이 아닌 것은?

① $(a - 2)(b - 1)$

② $a(b - 1) - 2(b - 1)$

③ $ab + 2$

④ $b(a - 2) - (a - 2)$

⑤ $ab - 2b - a + 2$



해설

색칠한 부분의 넓이]: $(a - 2)(b - 1)$

② $a(b - 1) - 2(b - 1) = (a - 2)(b - 1)$

③ $ab + 2$

④ $b(a - 2) - (a - 2) = (a - 2)(b - 1)$

⑤ $ab - 2b - a + 2 = a(b - 1) - 2(b - 1) = (a - 2)(b - 1)$

20. $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$ 를 전개하여 간단히 나타내면?

- ① $2x^2 + 4x + 6$ ② $2x^2 - 4x$ ③ $x^2 - 7x + 2$
④ $\textcircled{3} 3x + 6$ ⑤ $3x - 6$

해설

$$\begin{aligned}\text{(준식)} &= (x+2) \{x+2 - (x-1)\} \\ &= (x+2) \times 3 = 3x + 6\end{aligned}$$

21. 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

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

22. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때,
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수)

- ① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}x+2 &= A, 3x-1 = B \text{로 치환하면} \\2A^2 + AB - B^2 &= (2A-B)(A+B) \\&= (2x+4-3x+1)(x+2+3x-1) \\&= -(x-5)(4x+1) \\∴ ab+cd &= 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1\end{aligned}$$

23. $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

① $4x + 13$

④ $2x^2 - 13$

② $4x$

⑤ $2x^2 + 5$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 13x^2 + 36 &= (x^2 - 9)(x^2 - 4) \\&= (x + 3)(x - 3)(x + 2)(x - 2) \\\therefore (\text{일차식 인수들의 합}) \\&= x + 3 + x - 3 + x + 2 + x - 2 = 4x\end{aligned}$$

24. $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$, $B = 9945$ 라 할 때, $B^2 - A^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

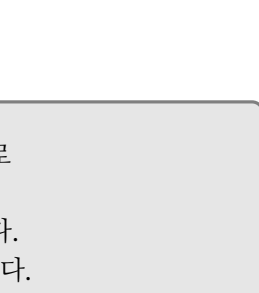
▷ 정답: 98900000

해설

$$\begin{aligned}A &= -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 \\&\quad - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2 \\&= (2^2 - 1^2) + (4^2 - 3^2) + \\&\quad (6^2 - 5^2) + (8^2 - 7^2) + (10^2 - 9^2) \\&= (2 - 1)(2 + 1) + (4 - 3)(4 + 3) + (6 - 5) \\&\quad (6 + 5) + (8 - 7)(8 + 7) + (10 - 9)(10 + 9) \\&= 3 + 7 + 11 + 15 + 19 \\&= 55\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore B^2 - A^2 &= (B + A)(B - A) \\&= (9945 + 55)(9945 - 55) \\&= 10000 \times 9890 \\&= 98900000\end{aligned}$$

25. 다음 그림에서 $\square ABEF$ 와 $\square FHGD$ 가 정사각형일 때, 사각형 $HECG$ 의 넓이를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 $(a - b)(ta + sb)$ 이다. $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: $t + s = 1$

해설

사각형 $ABFE, EGHD$ 는 정사각형이므로
 $\overline{HE} = b - (a - b) = 2b - a, \overline{EC} = a - b$
남은 사각형의 넓이는 $(2b - a)(a - b)$ 이다.
따라서 $t = -1, s = 2$ 이므로 $t + s = 1$ 이다.

26. $ab - 6a + 5b - 48 = 0$ 을 만족하는 정수 a, b 의 순서쌍의 개수는? (단, $a > 0, b > 0$)

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$\begin{aligned} ab - 6a + 5b - 48 &= 0 \\ b(a+5) - 6a - 48 &= 0 \\ b(a+5) - 6(a+5) + 6 - 48 &= 0 \\ (a+5)(b-6) &= 18 \\ a > 0, b > 0 \Rightarrow a+5 &> 5 \\ (\text{i}) a+5 = 18, b-6 &= 1 \\ a = 13, b = 7 & \\ (\text{ii}) a+5 = 9, b-6 &= 2 \\ a = 4, b = 8 & \\ (\text{iii}) a+5 = 6, b-6 &= 3 \\ a = 1, b = 9 & \\ \therefore \text{순서쌍 } a, b \text{의 개수는 } 3 \text{ 개} & \end{aligned}$$

27. 다항식 $a^2x + 1 - x - a^2$ 을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

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

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ Ⓓ Ⓑ, Ⓒ
④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

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

28. $a = 1.75$, $b = 0.25$ 일 때, $a^2 - 6ab + 9b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 6ab + 9b^2 &= (a - 3b)^2 \\&= (1.75 - 3 \times 0.25)^2 \\&= 1^2 = 1\end{aligned}$$

29. $9a^2 - 16b^2 = -12$ 이고 $3a - 4b = 4$ 일 때, $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

해설

$$(3a + 4b)(3a - 4b) = -12$$

$$\therefore 3a + 4b = -3$$

30. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3 \\ &= x^2 + (5y + 2)x - (5y + 3) \\ &= (x + 5y + 3)(x - 1) \end{aligned}$$

31. 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

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

32. 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

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

33. $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$ 을 인수분해하면?

① $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

② $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③ $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④ $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤ $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

해설

$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - 8 \\ = (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 8$$

에서 $x^2 + 5x = A$ 라 하면,

$$A^2 + 10A + 16 = (A + 8)(A + 2)$$

$$= (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

34. 인수분해공식을 이용하여 $13^2 - 12^2 = 13 + 12$ 로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$13^2 - 12^2 = (13 + 12)(13 - 12) = 13 + 12 = 25$
따라서 이용된 공식은 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ 이다.

35. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: -192

해설

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

36. $150^2 - 149^2 = 150 + 149$ 를 설명하는 데 필요한 인수분해 공식을 고르면?

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$$150^2 - 149^2 = (150 + 149)(150 - 149) = 150 + 149$$

따라서 이용된 공식은 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$