

1. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

해설

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

2. $8x^2 - 10xy - 12y^2$ 을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

해설

$$\begin{aligned}8x^2 - 10xy - 12y^2 &= 2(4x^2 - 5xy - 6y^2) \\&= 2(x - 2y)(4x + 3y)\end{aligned}$$

3. 다음 중 $2a^3b - 6a^2b^2$ 의 인수가 아닌 것은?

① 2

② $2a^2b$

③ b^2

④ $a - 3b$

⑤ $2(a - 3b)$

해설

$$2a^3b - 6a^2b^2 = 2a^2b(a - 3b)$$

4. 다음은 인수분해 공식을 이용하여 $111^2 - 110^2$ 의 값을 구하는 과정이다. 양수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

① 110

② 221

③ 321

④ 421

⑤ 441

해설

$$111^2 - 110^2 = (111 + 110)(111 - 110) = 221 \times 1$$

$$\therefore a = 110, b = 110, c = 221$$

$$\therefore a + b + c = 441$$

5. $3ax^2 - 6ax - 9a$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $3a$
④ $3x - 1$

- ② $x - 3$
⑤ a

- ③ $x + 1$

해설

$$\begin{aligned}3ax^2 - 6ax - 9a &= 3a(x^2 - 2x - 3) \\&= 3a(x - 3)(x + 1)\end{aligned}$$

6. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

① $ma + mb - m = m(a + b)$

② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

① $ma + mb - m = m(a + b - 1)$

③ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$

⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

7. 두 다항식 $4x^2 - 9$, $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $3x + 2$

해설

$$4x^2 - 9 = (2x + 3)(2x - 3)$$

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

공통인 인수를 제외한 나머지 인수는 $2x + 3$, $x - 1$ 이므로 합은 $3x + 2$ 이다.

8. $2x^2 + Ax - 3$ 의 한 인수가 $x - 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $A = -5$

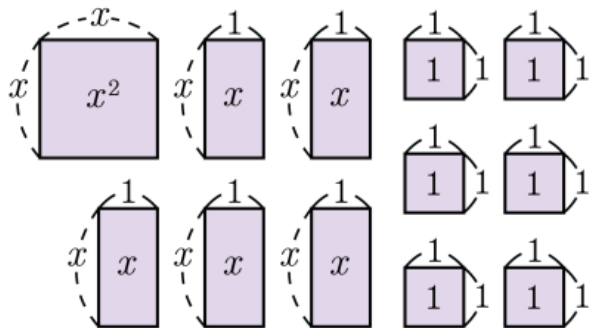
해설

$$\begin{aligned}2x^2 + Ax - 3 &= (x - 3)(2x + a) \\&= 2x^2 + (a - 6)x - 3a\end{aligned}$$

$$-3a = -3, \therefore a = 1$$

$$\therefore A = a - 6 = -5$$

9. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

넓이의 합은 $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$ 이므로
변의 길이가 각각 $x+2$, $x+3$ 인 직사각형이다.
따라서 가로와 세로의 차는 1이다.

10. 가로가 $2a - 7$, 넓이가 $8a^2 - 30a + 7$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $12a - 16$

해설

$$8a^2 - 30a + 7 = (2a - 7)(4a - 1)$$

따라서 둘레의 길이는 $\{(2a - 7) + (4a - 1)\} \times 2 = 12a - 16$ 이다.

11. $(x+y)(x+y+2) - 3$ 을 인수분해 하면?

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

해설

$x+y = A$ 라고 놓으면,

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

12. 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

$x - y = t$ 라고 할 때,

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

13. $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$ 을 인수분해하면
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$ 일 때, mn 의 값은?

- ① -10 ② 3 ③ 10 ④ 2 ⑤ -2

해설

$x - 2y = t$ 라 하면,

$$\begin{aligned}t(t - 3) - 10 &= t^2 - 3t - 10 \\&= (t - 5)(t + 2) \\&= (x - 2y - 5)(x - 2y + 2)\end{aligned}$$

$$\therefore m = -5, n = 2$$

$$\therefore mn = -10$$

14. 평행사변형의 넓이가 $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가 $x - y$ 일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

해설

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

15. $ab - b - a + 1$ 을 바르게 인수분해한 것은?

① $(a - b)(b + 1)$

② $(a + b)(b - 1)$

③ $(a - 1)(b - 1)$

④ $(a + 1)(b - 1)$

⑤ $(a - 1)(b + 1)$

해설

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

16. $x^2 - 9 + xy - 3y$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$(x + 3)(x - 3) + y(x - 3) = (x - 3)(x + 3 + y)$$

17. 다음 중 $x^2 - y^2 - 2x + 2y$ 의 인수인 것은?

① $x - 2$

② $x + y$

③ $x - y$

④ $x + y + 2$

⑤ $x - y + 2$

해설

$$(x + y)(x - y) - 2(x - y) = (x + y - 2)(x - y)$$

18. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 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

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

19. $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$ 일 때, A 를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 - x + 5y - 6 \\&= x^2 - x - (y^2 - 5y + 6) \\&= x^2 - x - (y - 3)(y - 2) \\&= \{x + (y - 3)\} \{x - (y - 2)\} \\&= (x + y - 3)(x - y + 2) \\∴ A &= x - y + 2\end{aligned}$$

20. $a - b = 12$ 일 때, $a^2 - 8a + b^2 + 8b - 2ab + 16$ 의 값을 구하면?

① 36

② 64

③ 49

④ 16

⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 8a + b^2 + 8b - 2ab + 16 \\&= a^2 - 2ab + b^2 + -8a + 8b + 16 \\&= (a - b)^2 - 8(a - b) + 16 \\&= (a - b - 4)^2 \\&= 64\end{aligned}$$

21. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

▶ 답 :

▶ 정답 : $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 &= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

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

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \boxed{\quad}y^2)(x + \boxed{\quad}y)(x - \boxed{\quad}y)$$

- ① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

해설

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