

1. 다음은 $A = 2a^2 - 4ab$, $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ A 에서 $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.
Ⓑ B 의 인수는 a 와 $ab - 2$ 로 모두 2 개이다.
Ⓒ A 와 B 의 공통인 인수는 a^2 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

[해설]

$$A = 2a^2 - 4ab = 2a(a - 2b)$$
$$B = a^2b - 2a = a(ab - 2)$$

Ⓑ B 의 인수는 $a(ab - 2)$ 도 포함한다.
Ⓒ A 와 B 의 공통인 인수는 a 이다.

2. 다음 등식을 만족하는 상수 m, n 의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x + n)^2$$

- Ⓐ $m = 9, n = 3$ Ⓑ $m = 9, n = -3$ Ⓒ $m = 9, n = 6$

- Ⓓ $m = 3, n = 3$ Ⓨ $m = 3, n = -3$

해설

$x^2 + 6x$ 가 완전제곱식이 되려면 $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$ 이므로 $m = 9, n = 3$ 이다.

3. 다음 식 $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- ① $(a + 8)(a - 8)$ ② $(a + 32)(a - 2)$
③ $(a + 32)(a - 32)$ ④ $(a + 8)(a + 8)$
⑤ $(a + 16)(a - 4)$

해설

$$a^2 - 64 = a^2 - 8^2 = (a + 8)(a - 8)$$

4. $Ax^2 - 4xy - 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$ 일 때, AB 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $AB = -30$

해설

$$\begin{aligned}(3x + By)(2x + 2y) &= 6x^2 + 6xy + 2Bxy + 2By^2 \\&= Ax^2 - 4xy - 10y^2\end{aligned}$$

$$\therefore A = 6, 6 + 2B = -4, B = -5$$

$$\therefore AB = -30$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③ $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④ $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤ $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

해설

⑤ $x-3 = X$ 라고 하면
$$\begin{aligned}(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 &= X^2 + 2X - 8 \\&= (X+4)(X-2) \\&= (x-3+4)(x-3-2) \\&= (x+1)(x-5)\end{aligned}$$

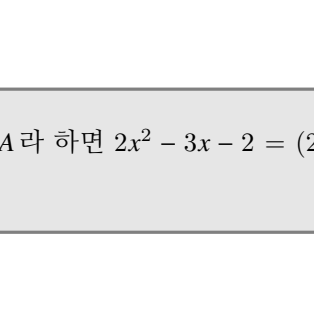
6. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

7. 넓이가 $2x^2 - 3x - 2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $2x + 1$ 일 때, 세로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?



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

해설

세로의 길이를 A 라 하면 $2x^2 - 3x - 2 = (2x + 1) \times A$ 이므로 $A = x - 2$ 이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

9. $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = -88$

▷ 정답: $B = 22$

해설

$$x^2 - 18x - 88 = x^2 + (4 - B)x - 4B$$

$$4 - B = -18, \therefore B = 22$$

$$\therefore A = -4B = -88$$

10. $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$ 일 때, $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b - c = -15$

해설

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

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

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

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

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

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

11. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여 x 의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가 x 의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니 $(x - 2)(x - 3)$ 가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

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

④ $(x + 1)(x + 5)$ ⑤ $(x + 1)(x + 6)$

해설

$$x^2 - 5x + 6 \rightarrow x^2 + 5x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 5 \rightarrow (x + 1)(x + 5)$$

12. 다음 중 $3x^2y^3 - 2x^3y^2$ 의 인수를 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ x

Ⓑ xy

Ⓒ $2x + 3y$

Ⓓ $-2x + 3y$

Ⓔ $xy(-2x + 3y)$

Ⓕ $xy^2(3x - 2y)$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

[해설]

$$3x^2y^3 - 2x^3y^2 = x^2y^2(3y - 2x)$$

13. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 을 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 라고 하면} \\(x+y)(x+y-1) - 20 &= A(A-1) - 20 \\&= A^2 - A - 20 \\&= (A-5)(A+4) \\&= (x+y-5)(x+y+4)\end{aligned}$$

14. $(2x - 1)^2 - 9$ 를 인수분해하여 $a(x + b)(x + c)$ 로 나타낼 때, $bc - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $bc - a = -6$

해설

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

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

15. $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$ 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

$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - 8$$

$$= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 8 \text{ 에서}$$

$$x^2 + 5x = A \text{ 라 하면,}$$

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

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

16. $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$ 를 인수분해 하면 $(x - 2)(ax + by + c)$ 이다.
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b + c = 5$

해설

$$x^2 + 3xy - x - 6y - 2 \text{ 를 } x \text{에 대해 정리하면}$$
$$x^2 + (3y - 1)x - 2(3y + 1) = (x - 2)(x + 3y + 1)$$

$$\therefore a = 1, b = 3, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 5$$

17. 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]: $(a - 2)(b - 1)$

$$\textcircled{2} \quad a(b - 1) - 2(b - 1) = (a - 2)(b - 1)$$

$$\textcircled{3} \quad ab + 2$$

$$\textcircled{4} \quad b(a - 2) - (a - 2) = (a - 2)(b - 1)$$

$$\textcircled{5} \quad ab - 2b - a + 2 = a(b - 1) - 2(b - 1) = (a - 2)(b - 1)$$

18. $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면?

- ① $a = 9, b = 16, c = -4$ ② $a = 9, b = 8, c = 4$
③ $a = 9, b = 16, c = 2$ ④ $\textcircled{a} a = 9, b = 16, c = 4$
⑤ $a = 3, b = -8, c = 4$

해설

$$(3x + c)^2 = 9x^2 + 6cx + c^2$$

$$a = 9$$

$$6c = 24, c = 4$$

$$b = c^2, b = 16$$

$$\therefore a = 9, b = 16, c = 4$$

19. $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$ 를 바르게 인수분해한 것은?

- ① $(x-y+4)$ ② $(x+y-4)^2$
③ $(x-y-2)(x+y+8)$ ④ $(x+y-4)(x-y-4)$
⑤ $(-x-y+4)(x-y+4)$

해설

$$\begin{aligned}x + 4 &= t \text{ 라 하면} \\(t+y)(t-y) - 16x &= t^2 - y^2 - 16x \\&= (x+4)^2 - 16x - y^2 \\&= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2 \\&= (x^2 - 8x + 16) - y^2 \\&= (x-4)^2 - y^2 \\&= (x+y-4)(x-y-4)\end{aligned}$$

20. $x^{16} - 1$ 의 인수 $x^m + 1$ 에 대해 m 이 될 수 없는 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}x^{16} - 1 &= (x^8 + 1)(x^8 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^4 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x^2 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)\end{aligned}$$

이므로 m 이 될 수 있는 것은 1, 2, 4, 8 이다.

21. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, $(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2$ 의 값을 구하여라. (단, n 은 양의 정수)

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$\begin{aligned}(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2 \\&= (x^n - y^n + x^n + y^n)(x^n - y^n - x^n - y^n) \\&= 2x^n \times (-2y^n) = -4(xy)^n \\xy &= (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 1 \\∴ -4(xy)^n &= -4\end{aligned}$$

22. $a - b = \sqrt{3} + 2$ 일 때, $a^2 + b^2 - 2ab - 4a + 4b + 4$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

23. $x^2 - 20x + 84$ 가 17의 배수일 때, 자연수 x 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x^2 - 20x + 84 = (x - 6)(x - 14)$ 가 17의 배수가 되려면

$x - 6$ 또는 $x - 14$ 가 17의 배수가 되어야 한다.

이때, 0이 모든 수의 배수이므로 $x - 6 = 0$, $x - 14 = 0$ 일 때,
최솟값을 갖는다.

자연수 x 의 최솟값은

$x - 6 = 0$ 일 때이므로 $x = 6$

24. 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

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

25. $\frac{\sqrt{4^{11} - 16^3}}{\sqrt{8^8 - 4^7}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{4^{11} - 16^3}}{\sqrt{8^8 - 4^7}} &= \frac{\sqrt{(2^2)^{11} - (2^4)^3}}{\sqrt{(2^3)^8 - (2^2)^7}} \\&= \frac{\sqrt{2^{22} - 2^{12}}}{\sqrt{2^{24} - 2^{14}}} \\&= \frac{\sqrt{2^{12}(2^{10} - 1)}}{\sqrt{2^{14}(2^{10} - 1)}} \\&= \sqrt{\frac{1}{2^2}} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$