

1. $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$ 를 인수분해한 식은?

- ① $\frac{3}{2}(x-2)(x-4)$
② $\frac{3}{2}(x-2)(x+4)$
③ $\frac{1}{2}(3x-2)(x+4)$
④ $\frac{1}{2}(x-2)(3x+4)$
⑤ $\frac{5}{2}(x+2)(x+4)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{3}{2}(x^2 + 2x - 8) \\&= \frac{3}{2}(x-2)(x+4)\end{aligned}$$

2. 다음 보기에서 $a - b - c + d$ 의 값을 구하여라.

[보기]

Ⓐ $x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + a)$

Ⓑ $2x^2 + 10x + 12 = 2(x + 3)(x + b)$

Ⓒ $(x + c)(x - c) = x^2 - 9 \ (c > 0)$

Ⓓ $-2x^2 - 16x - 32 = -2(x + d)^2$

▶ 답:

▷ 정답: 4

[해설]

Ⓐ $x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + 5) \therefore a = 5$

Ⓑ $2x^2 + 10x + 12 = 2(x + 3)(x + 2) \therefore b = 2$

Ⓒ $(x + 3)(x - 3) = x^2 - 9 \therefore c = 3$

Ⓓ $-2x^2 - 16x - 32 = -2(x + 4)^2 \therefore d = 4$

따라서 $a = 5, b = 2, c = 3, d = 4$ 이므로 $a - b - c + d = 4$ 이다.

3. 다음 두 식 $x^3 + 4x^2 + 4x$, $x^3 + 2x^2$ 의 공통인 인수를 구하면?

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

해설

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

$$x^3 + 2x^2 = x^2(x+2)$$

∴ 공통인 인수는 $x(x+2)$

4. 다항식 $Ax^2 + Bx + C$ 를 인수분해 하였더니 $(3x - 1)(2x + 1)$ 이 되었다.
이 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A + B + C = 6$

해설

$$Ax^2 + Bx + C = (3x - 1)(2x + 1)$$

$$Ax^2 + Bx + C = 6x^2 + x - 1$$

$$\therefore A = 6, B = 1, C = -1$$

$$\therefore A + B + C = 6$$

5. $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$ 일 때, 자연수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

해설

$$75x^2 - 12y^2 = 3(25x^2 - 4y^2) = 3(5x + 2y)(5x - 2y)$$

$$\therefore a = 3, b = 5, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 10$$

6. 식 $(x - 1)^2 - 9y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

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

7. $a^2 + 36b^2 - 12ab - 25$ 를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ① $a - 12b$ ② $2a - 12b$ ③ $3a - 12b$
④ $4a - 12b$ ⑤ $5a - 12b$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a^2 - 12ab + 36b^2 - 25 \\&= (a - 6b)^2 - 25 \\&= (a - 6b + 5)(a - 6b - 5) \\∴ (a - 6b + 5) + (a - 6b - 5) &= 2a - 12b\end{aligned}$$

8. $3a^2b - ab$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① 1 ② a ③ b ④ ab ⑤ a^2b

해설

$3a^2b - ab = ab(3a - 1)$ 이므로 $3ab^2 - ab$ 의 인수에 a^2b 는 없다.

9. $(2x+5)(2x+9)+k$ 가 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 4$

해설

$$4x^2 + 28x + 45 + k = (2x + 7)^2$$

$$\therefore k = 4$$

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = -88$

▷ 정답: $B = 22$

해설

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

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

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

11. $6x^2 + 7x + 2$ 을 인수분해하면, $(ax + b)(cx + d)$ 가 된다. $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$6x^2 + 7x + 2 = (3x + 2)(2x + 1)$$

$$\therefore a + b + c + d = 8$$

12. $6x^2 - xy + Ay^2 = (3x - By)(Cx + 3y)$ 일 때, $A - BC$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A - BC = -25$

해설

$$\begin{aligned} & (3x - By)(Cx + 3y) \\ &= 3Cx^2 + (9 - BC)xy - 3By^2 \\ &= 6x^2 - xy + Ay^2 \\ & 3C = 6, \quad C = 2 \\ & 9 - BC = -1, \quad B = 5 \\ & A = -15 \\ & \therefore A - BC = -25 \end{aligned}$$

13. 두 이차식 $x^2 + ax + 6$, $3x^2 + 3x - b$ 의 공통인 인수가 $x + 2$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = -1$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + ax + 6 &= (x+2)(x+p) \\&= x^2 + (p+2)x + 2p \\p &= 3 \\2 + p &= a \quad \therefore a = 5 \\3x^2 + 3x - b &= (x+2)(3x+q) \\&= 3x^2 + (q+6)x + 2q \\6 + q &= 3, \quad q = -3 \\2q &= -b \quad \therefore b = 6 \\&\therefore a - b = 5 - 6 = -1\end{aligned}$$

14. $x^2 + ax - 20$ 의 인수 중 하나가 $x + 4$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$x^2 + ax - 20 = (x + 4)(x - 5) \quad \therefore a = -1$$

15. $2x^3 - 8xy^2$ 을 인수분해하면?

- ① $x(x+2y)(x-2y)$ ② $\textcircled{2} 2x(x+2y)(x-2y)$
③ $2(x+2y)(x-2y)$ ④ $2x(x+2y)(x-y)$
⑤ $2x(x+y)(x-2y)$

해설

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

16. $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$ 을 인수분해 하면?

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

해설

$$x - 2 = t \text{로 치환하면}$$
$$t^2 - 2t - 8 = (t + 2)(t - 4) = x(x - 6)$$

17. $(x - y)(x - y + 6) + 9$ 를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x - y = A \text{ 로 치환하면} \\(x - y)(x - y + 6) + 9 &= A(A + 6) + 9 \\&= A^2 + 6A + 9 \\&= (A + 3)^2 \\&= (x - y + 3)^2\end{aligned}$$

18. $ab - 2a - 2b + 4$ 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

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

19. $x = \sqrt{2} + 1$, $y = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② $\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ 8

해설

$$x + y = 2\sqrt{2}, \quad x - y = 2$$

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = 2\sqrt{2} \times 2 = 4\sqrt{2}$$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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