

1. $a(y - 3) + 4(3 - y)$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a(y - 3) + 4(3 - y) &= a(y - 3) - 4(-3 + y) \\ &= (y - 3)(a - 4) \end{aligned}$$

2. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

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

해설

원식 : $(a - b)(3x - 2y)$

① $(a - 3b)(x - 2y)$

② $(x + y)(a + b)$

③ $(a + b)(2x - 3y)$

④ $(a - b)(x - y)$

⑤ $(2x + 3y)(a - 2b)$

3. $(3x+1)(3x-1) - 2(3x-1)^2$ 를 전개하면 $Ax^2 + Bx + C$ 일 때, C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $C = -3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (3x-1)(3x+1-6x+2) \\&= (3x-1)(-3x+3) \\&= -9x^2 + 9x + 3x - 3 \\&= -9x^2 + 12x - 3 \\&= Ax^2 + Bx + C \\∴ C &= -3\end{aligned}$$

4. $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - ax + 8 &= (3x - 2)(x + p) \\&= 3x^2 + 3px - 2x - 2p \\&= 3x^2 + (3p - 2)x - 2p\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-2p &= 8, \quad p = -4 \text{ } \mid \text{고}, \\3p - 2 &= -a, \quad a = 14 \text{ } \mid \text{다}.\end{aligned}$$

5. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

① $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

② $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③ $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

④ $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

⑤ $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

해설

② $ax^2 + 2ax + a = a(x + 1)^2$

6. $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서 $a + b + c$ 의 값은? (단, $b > 0, c < 0$)

- ① -7 ② -10 ③ -12 ④ -15 ⑤ -18

해설

$$4x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2 \text{ 이므로}$$

$$a = -16, b = 2, c = -4$$

$$\therefore a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18$$

7. $y < x < 0$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 0 ② $2x - 2y$ ③ $2x$
④ $2y$ ⑤ $-2y$

해설

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

8. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x + 1$

▷ 정답: $x - 1$

해설

두 넓이를 빼면 $x^2 - 1$ 이므로 $(x + 1)(x - 1)$

9. $5x^2 + (2a - 5)x - 14$ 를 인수분해하면 $(x - 2)(5x + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 8$

해설

$$\begin{aligned} (x - 2)(5x + b) &= 5x^2 + (b - 10)x - 2b \\ 5x^2 + (2a - 5)x - 14 &= 5x^2 + (b - 10)x - 2b \\ 2b = 14 \Rightarrow b = 7, 2a - 5 &= b - 10 \quad \text{에서 } a = 1 \\ \therefore a + b &= 8 \end{aligned}$$

10. $(2x - 1)^2 + (3x - 2)(3x + 2) = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1)^2 + (3x - 2)(3x + 2) \\&= 4x^2 - 4x + 1 + 9x^2 - 4 \\&= 13x^2 - 4x - 3 \\&= ax^2 + bx + c \\a &= 13, \quad b = -4, \quad c = -3 \\&\therefore a + b + c = 13 - 4 - 3 = 6\end{aligned}$$

11. 다음 수식의 $a + b + c + d + e$ 의 값은?

[보기]

- Ⓐ $x^2 + 5x - 14 = (x - 2)(x + a)$
- Ⓑ $2x^2 - 4x - 16 = 2(x + b)(x + 2)$
- Ⓒ $(x - c)(x + c) = x^2 - 16 \ (c > 0)$
- Ⓓ $-3x^2 + 30x - 75 = -3(x + d)^2$
- Ⓔ $3x^2 + 8x - 3 = (3x - 1)(x + e)$

Ⓐ -18 Ⓑ -4 Ⓒ 5 Ⓓ 13 Ⓔ 36

[해설]

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } x^2 + 5x - 14 &= (x - 2)(x + 7) \therefore a = 7 \\ \text{Ⓑ } 2x^2 - 4x - 16 &= 2(x - 4)(x + 2) \therefore b = -4 \\ \text{Ⓒ } (x - 4)(x + 4) &= x^2 - 16 \therefore c = 4 \\ \text{Ⓓ } -3x^2 + 30x - 75 &= -3(x^2 - 10x + 25) \\ &= -3(x - 5)^2 \\ \therefore d &= -5 \\ \text{Ⓔ } 3x^2 + 8x - 3 &= (3x - 1)(x + 3) \therefore e = 3 \end{aligned}$$

따라서 $a = 7, b = -4, c = 4, d = -5, e = 3$ 으로 $7 - 4 + 4 - 5 + 3 = 5$

12. 다음 두 다항식 $x^2 + 3x + 2$, $2x^2 + 3x - 2$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

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

해설

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

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

공통인 인수는 $(x + 2)$ 이고,

공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은 $(x + 1) + (2x - 1) = 3x$ 이다.

13. 다항식 $x^2 + Ax + 8 = (x + 1)(x + B)$ 로 인수분해 될 때, $2A - B$ 의 값은?

① 1 ② 6 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$(x + 1)(x + 8) = x^2 + 9x + 8, A = 9, B = 8$$

$$\therefore 2A - B = 18 - 8 = 10$$

14. 일차식 $5x - 2$ 가 다항식 $15x^2 + 14x + A$ 의 인수일 때, A 의 값을 구하면?

① -8 ② $-\frac{8}{5}$ ③ -2 ④ 12 ⑤ 27

해설

$$15x^2 + 14x + A = (5x - 2)(3x + a) = 15x^2 + 5ax - 6x - 2a$$

$$5a - 6 = 14 \quad \therefore a = 4$$

$$\therefore A = -2a = -8$$

15. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

x^2	x
x	1

▶ 답:

▷ 정답: $x + 1$

해설

$$\text{총 넓이는 } x^2 + 2x + 1$$

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

따라서 한 변의 길이는 $(x + 1)$

16. 가로가 $2a + 3$, 높이가 $6a^2 - a - 15$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $10a - 4$

해설

$$6a^2 - a - 15 = (2a + 3)(3a - 5) \text{므로}$$

$$(\text{세로}) = 3a - 5$$

$$\therefore (\text{둘레의 길이}) = (2a + 3 + 3a - 5) \times 2$$

$$= (5a - 2) \times 2$$

$$= 10a - 4$$

17. $(x+6)(x+2)+k$ 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 4$

해설

$$x^2 + 8x + 12 + k = 0$$

$$(x+4)^2 = 0$$

$$\therefore k = 4$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $-4\sqrt{2}$

해설

$$a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = -88$

▷ 정답: $B = 22$

해설

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

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

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

20. $6x^2 + 7x + 2$ 을 인수분해하면, $(ax + b)(cx + d)$ 가 된다. $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

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

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