

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

⑤ $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

해설

① $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

② $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

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

③ $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

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

④ $-(a + b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$

$= -a^2 - 2ab - b^2$

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

⑤ $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

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

2. $\left(3a - \frac{1}{2}b\right) \left(3a + \frac{1}{2}b\right)$ 를 전개하면?

- ① $3a^2 - \frac{1}{4}b^2$ ② $3a^2 - \frac{1}{2}b^2$ ③ $6a^2 - \frac{1}{4}b^2$
④ $9a^2 - \frac{1}{2}b^2$ ⑤ $9a^2 - \frac{1}{4}b^2$

해설

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

3. 다음 중 $3x^2y + 6xy$ 의 인수는?

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

해설

$$(준식) = 3x(xy + 2y) = 3xy(x + 2)$$

4. 다음 중 $64a^2 - 16a + 1$ 의 인수인 것은?

- ① $4a - 1$ ② $8 - a$ ③ $1 - 8a$
④ $8a - 1$ ⑤ $4a + 1$

해설

$$64a^2 - 16a + 1 = (8a - 1)^2$$

5. 다음 두 식이 완전제곱식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

$$4x^2 + ax + 1, 9x^2 + 24x + b$$

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 20$

해설

$$4x^2 + ax + 1 = (2x + 1)^2$$

$$a = 2 \times 2 \times 1, a = 4$$

$$9x^2 + 24x + b = (3x + 4)^2$$

$$b = 4^2, b = 16$$

$$\therefore a + b = 4 + 16 = 20$$

6. 식 $x^2 + 6x - 16$ 을 인수분해하면?

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

해설

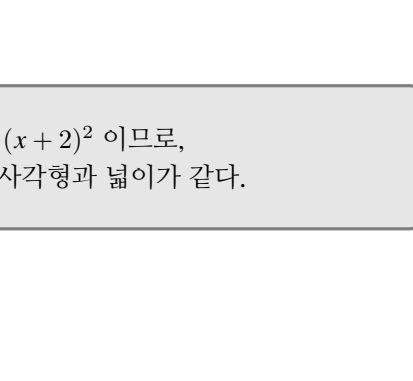
$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^2 + (-2 + 8)x - 2 \times 8 \\&= (x - 2)(x + 8)\end{aligned}$$

7. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

① $x - 6$ ② $x + 6$

③ $x - 3$ ④ $x + 3$

⑤ $x + 2$



해설

넓이의 합은 $x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2$ 이므로,
한 변의 길이가 $x + 2$ 인 정사각형과 넓이가 같다.

8. $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$ 를 전개하면?

- ① $x^2 - 4$ ② $x^2 - 16$ ③ $x^4 - 4$
④ $x^4 - 8$ ⑤ $x^4 - 16$

해설

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4) = x^4 - 16$$

9. $(5x - 6)(4x + 3)$ 을 전개한 식은?

- ① $20x^2 + 2x - 18$
② $20x^2 + 4x - 18$
③ $20x^2 + 6x - 18$
④ $20x^2 - 9x + 18$

- ⑤ $20x^2 - 9x - 18$

해설

$$(5x - 6)(4x + 3) = (5 \times 4)x^2 + \{5 \times 3 + (-6) \times 4\}x + (-6) \times 3 =$$

$$20x^2 - 9x - 18$$

10. $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(-2x + 5)$ 를 전개하면?

- Ⓐ $13x^2 - 18x - 6$ Ⓑ $10x^2 - 8x + 9$
Ⓒ $10x^2 - 16x - 11$ Ⓞ $10x^2 - 8x + 19$
Ⓓ $13x^2 - 12x + 19$

해설

$$(3x-2)^2 - (2x+2)(-2x+5) = (9x^2 - 12x + 4) - (-4x^2 + 6x + 10) =$$
$$13x^2 - 18x - 6$$

11. $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A + B + C = 6$

해설

$$\begin{aligned}5x^2 - Ax - 3 &= (Bx + 3)(x + C) \\&= Bx^2 + (BC + 3)x + 3C\end{aligned}$$

$$B = 5$$

$$C = -1$$

$$-A = BC + 3 = -2, A = 2$$

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

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ $4ab - 2a - 2b + 1 = (2a - 1)(2b - 1)$

13. 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.

14. 이차식 $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 를 인수분해하면 $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

x 의 일차항의 계수를 비교하면

$$2k - 3 = 17$$

$$\therefore k = 10$$

15. x 에 대한 이차식 $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가 $x + 3$, $3x - 2$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

해설

$$Ax^2 + 7x + B = (x + 3)(3x - 2)$$

$$Ax^2 + 7x + B = 3x^2 + 7x - 6$$

$$A = 3, B = -6$$

$$\therefore A + B = -3$$

16. 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $16a^2 - 24a + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?

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

해설

$$16a^2 - 24a + 9 = (4a - 3)^2$$

따라서 한 변의 길이는 $4a - 3$ 이다.

17. $[a, b] = (a + b)^2$ 일 때, $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y)^2 - 2 \times (-x + 2y)^2 \\= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 2(x^2 - 4xy + 4y^2) \\= 2x^2 - 4xy + y^2\end{aligned}$$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
② $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$
③ $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$
④ $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$
⑤ $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

해설

- ① $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
② $(-3 + x)(-3 - x) = 9 - x^2$
③ $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$
④ $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$
⑤ $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

19. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+a)(x+5)$ 를 전개한 식이 $x^2+bx-15$ 이다.
이때, 상수 a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

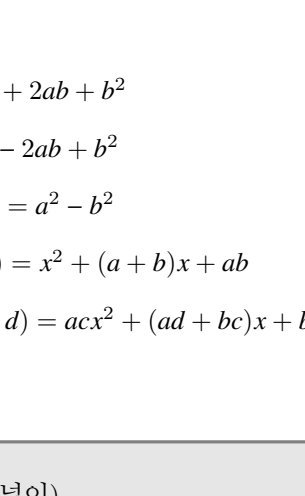
▷ 정답: $a = -3$

▷ 정답: $b = 2$

해설

$(x+a)(x+5) = x^2 + (a+5)x + 5a \not\vdash x^2 + bx - 15$ 이므로
 $a+5 = b, 5a = -15$ 이다.
따라서 $a = -3, -3 + 5 = b, b = 2$ 이다.

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

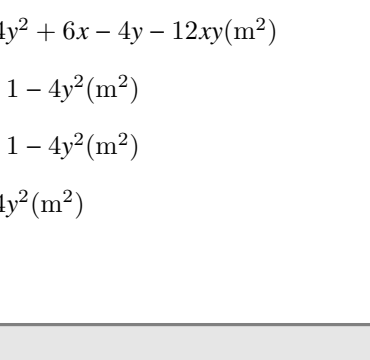


- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④ $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{전체의 넓이}) - (\text{색칠이 안 된 부분 넓이}) \\&= (a+b) \times a - (ab + b^2) \\&= a^2 + ab - ab - b^2 \\&= a^2 - b^2\end{aligned}$$

21. 철호네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $(3x+1)m$ 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 $2ym$ ($3x > y$) 높이고, 세로의 길이는 $2ym$ 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x + 4y + 12xy(m^2)$
② $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x - 4y - 12xy(m^2)$
③ $9x^2 + 6x + 1 - 4y^2(m^2)$
④ $6x^2 + 6x + 1 - 4y^2(m^2)$
⑤ $9x^2 + 1 + 4y^2(m^2)$

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 $((3x+1) + 2y)m$, 세로의 길이는 $((3x+1) - 2y)m$ 이다.

따라서 변화된 꽃밭의 넓이는
 $\{(3x+1) + 2y\} \{(3x+1) - 2y\}$
 $= (3x+1)^2 - 4y^2$
 $= 9x^2 + 6x + 1 - 4y^2(m^2)$

22. $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

- ① $a^2 + b^2 + c^2$
- ② $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③ $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④ $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면} \\(a+b+c)^2 &= (t+c)^2 \\&= t^2 + 2ct + c^2 \\&= (a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2 \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

23. 다음 식을 전개하면?
 $(2x + 3y - 4)(2x - 3y + 4)$

- ① $4x^2 - y^2 + y - 16$ ② $4x^2 - y^2 + 9y - 16$
③ $4x^2 - 9y^2 + y - 16$ ④ $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$

⑤ $4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$

해설

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

$$3y - 4 = t \text{ 라 하면}$$

$$(2x + t)(2x - t)$$

$$= 4x^2 - t^2$$

$$t = 3y - 4 \text{ 를 대입하면}$$

$$4x^2 - (3y - 4)^2$$

$$= 4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$$

24. $(x-4)(x-3)(x+2)(x+3)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 55

해설

$$\begin{aligned}(x-4)(x-3)(x+2)(x+3) \\ &= \{(x-4)(x+3)\}\{(x-3)(x+2)\} \\ &= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 6) \\ &\quad x^2 \text{의 나오는 항은 } -6x^2 + x^2 - 12x^2 = -17x^2 \text{이다.} \\ &\quad \text{따라서 } x^2 \text{의 계수는 } -17 \text{이고 상수항은 } 72 \text{이므로 } x^2 \text{의 계수와} \\ &\quad \text{상수항의 합은 } -17 + 72 = 55 \text{이다.}\end{aligned}$$

25. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- ① 198^2 ② 101^2 ③ $\textcircled{3} 47 \times 53$
④ 101×103 ⑤ 203×302

해설

- ① $198^2 = (200 - 2)^2$
② $101^2 = (100 + 1)^2$
③ $47 \times 53 = (50 - 3)(50 + 3)$
④ $101 \times 103 = (100 + 1)(100 + 3)$
⑤ $203 \times 302 = (2 \times 100 + 3)(3 \times 100 + 2)$

26. $x + y = 9$, $xy = 3$ 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

- ① 52 ② 56 ③ 60 ④ 72 ⑤ 80

해설

$$\begin{aligned}x^2 - xy + y^2 &= (x + y)^2 - 3xy \\&= 9^2 - 3 \times 3 \\&= 72\end{aligned}$$

27. $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$ 를 인수분해하면?

- ① $(x + 3)(x + 7)$ ② $-(x + 3)(x + 7)$
③ $-(x - 3)(x + 7)$ ④ $-(x - 3)(x - 7)$
⑤ $(x - 3)(x + 7)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3)(2x - 5 - 3x - 2) \\&= (x - 3)(-x - 7) \\&= -(x - 3)(x + 7)\end{aligned}$$

28. $x > \frac{2}{3}$ 이고, $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$ 일 때, 만족하는 x 의 값의 개수를 구하여라.

$\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, 2, \frac{5}{2}$

▶ 답: 3

▷ 정답: 3 개

해설

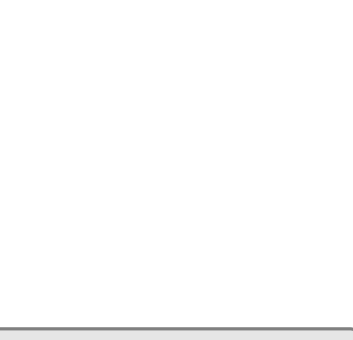
$$\begin{aligned}\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} \\&= \sqrt{(2x-3)^2} + \sqrt{(3x-2)^2} \\&= |2x-3| + 3x-2 \\&= x+1 \text{ 이므로}\end{aligned}$$

$$|2x-3| = (x+1) - (3x-2) = -2x+3 \text{ 이다.}$$

$$\therefore x \leq \frac{3}{2} \text{ 이다.}$$

따라서 만족하는 x 의 값은 $\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}$ 의 3 개이다.

29. 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 $(x + 1)(x - 1)$

30. $x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$, $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$ 일 때,
 $a + b + c + d$ 는? (a, b, c, d 는 상수)

- ① -12 ② 14 ③ 20 ④ -28 ⑤ -34

해설

$$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4) = x^2 + (b + 4)x + 4b$$

$$a = b + 4, \quad -12 = 4b$$

$$\therefore b = -3, \quad a = -3 + 4 = 1$$

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d) = x^2 + (d + 3)x + 3d$$

$$-5 = d + 3, \quad c = -3d$$

$$\therefore d = -8, \quad c = -3 \times (-8) = 24$$

$$\therefore a + b + c + d = 1 - 3 + 24 - 8 = 14$$

해설

$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ 에서 상수항을 비교하면

$$-12 = 4b \quad \therefore b = -3$$

$b = -3$ 을 식에 대입하면

$$x^2 + ax - 12 = (x - 3)(x + 4) = x^2 + x - 12$$

$$\therefore a = 1$$

$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$ 에서 x 의 계수를 비교하면

$$-5 = 3 + d \quad \therefore d = -8$$

$d = -8$ 을 식에 대입하면

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x - 8) = x^2 - 5x - 24$$

$$\therefore c = 24$$

31. 두 이차식 $16x^2 - 4y^2$, $2x^2 + 5xy - 3y^2$ 은 공통인 인수는?

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

해설

$$16x^2 - 4y^2 = 4(4x^2 - y^2) = 4(2x + y)(2x - y)$$

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

따라서 공통인 인수는 $(2x - y)$ 이다.

32. $2x^2 + 5x + A$ 를 인수 분해 하였더니 $(x + B)(2x + 3)$ 이 되었다. 이 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A + B = 4$

해설

$$2x^2 + 5x + A = (x + B)(2x + 3)$$

$$2B + 3 = 5 \quad \therefore B = 1,$$

$$A = 3B \quad \therefore A = 3$$

$$\therefore A + B = 4$$

33. 다음은 이차식 $x^2 + ax + b$ 을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 $(x+5)(x+3)$ 으로 인수분해하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고 $(x-2)(x-6)$ 으로 인수분해하였다.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 7$

해설

갑이 푼 이차식은 $(x+5)(x+3)$ 이므로 $x^2 + 8x + 15$ 이고, x 항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 $+15$ 이다.

을이 푼 이차식은 $(x-2)(x-6)$ 이므로 $x^2 - 8x + 12$ 이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -8 이다.

$$\therefore a = -8, b = +15$$

$$\therefore a + b = -8 + (+15) = 7$$