

1. 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

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

2. 다음 중  $(a \pm b)^2$  의 형태로 인수분해되는 것은?

①  $x^2 + x + \frac{1}{4}$

②  $x^2 + 8xy - 16y^2$

③  $4x^2 + 6x + 9$

④  $x^2 + 16$

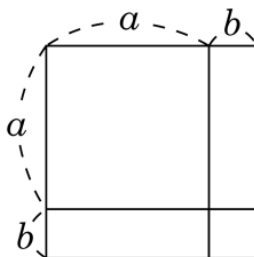
⑤  $2x^2 - 10xy + 2y^2$

해설

$$a^2 \pm 2 \times a \times b + b^2 = (a \pm b)^2$$

①  $x^2 + x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

3. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은?



①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

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

③  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$

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

⑤  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

해설

주어진 4장의 종이의 넓이의 합은

$$a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \dots \textcircled{⑦}$$

4장의 종이를 이용하면 오른쪽 그림과 같이 한 변의 길이가  $a + b$ 인 정사각형을 만들 수 있고, 이 때 정사각형의 넓이는  $(a + b)^2 \quad \dots \textcircled{⑧}$

$$\textcircled{⑦}, \textcircled{⑧} \text{에서 } a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

4.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

①  $(a - 2b)^2$

②  $(a + 2b)(a - 2b)$

③  $(a + b)(a - 4b)$

④  $(a + 2)(b - 2)$

⑤  $(a + 2b)^2$

해설

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

5.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

①  $(x + 1)(x + 8)$

②  $(x - 1)(x - 8)$

③  $(x + 1)(x - 8)$

④  $(x - 1)(x + 8)$

⑤  $(x - 2)(x - 4)$

해설

$$x^2 - 7x - 8 = (x + 1)(x - 8)$$

6. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$

②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

③  $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$

④  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$

⑤  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

해설

①  $(x + 1)(x - 4)$

③  $(x + 2y)(x - 10y)$

⑤  $(x - y)(x + 6y)$

7. 다음 식  $15x^2 + 11x - 12$  을 인수분해하면?

①  $(5x - 3)(3x + 4)$

②  $(5x - 3)(3x - 4)$

③  $3(5x - 4)(x + 1)$

④  $(5x - 12)(3x + 1)$

⑤  $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \cancel{-3} \rightarrow -9 \\ \cancel{3} \quad 4 \rightarrow \frac{20(+)}{11} \end{array}$$

8. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

해설

양변에 10을 곱하면

$$3x^2 - 10x - 1 = 0$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 3}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{28}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

9. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$
- ③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$
- ⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

- ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$
- ④  $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$

해설

$$\begin{aligned}27ax^2 - 12ay^2 &= 3a(9x^2 - 4y^2) \\&= 3a(3x + 2y)(3x - 2y)\end{aligned}$$

10.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

① 24

② -24

③ 0

④  $-24\sqrt{2}$

⑤  $24\sqrt{2}$

해설

$$x^2 - y^2$$

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

$$= (3 + 2\sqrt{2} + 3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2} - 3 + 2\sqrt{2})$$

$$= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$$

11. 다항식  $-81 + x^2$  을 인수분해하면?

①  $(x - 9)^2$

②  $(x + 9)^2$

③  $(x - 9)(x + 9)$

④  $-(x + 9)(x - 9)$

⑤  $(9 - x)(9 + x)$

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

12. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

- ①  $(2a + 3b)(2a - b)$
- ②  $(2a + b)(2a - 3b)$
- ③  $(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $(4a + 3b)(a - 3b)$
- ⑤  $(2a + 9b)(2a - b)$

해설

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

13.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  을 인수분해하면?

①  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$

②  $\left(x + \frac{1}{6}\right) (x + 1)$

③  $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$

④  $(x - 1) \left(x - \frac{1}{6}\right)$

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

해설

$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$  라 하면  $a + b = -\frac{5}{6}, ab = \frac{1}{6}$  이므로

$x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = \left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$  이 성립한다.

14.  $2x^2 - 6xy - 8y^2$  를 인수분해하면?

①  $(2x - 4y)(x + 2y)$

②  $(2x - 4y)^2$

③  $2(x - 4)(x + 1)$

④  $2(x - 4y)(x + y)$

⑤  $2(x - 2y)^2$

해설

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

15.  $6x^2 + 7x - 3 = (2x + a)(3x + b)$  일 때, 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

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

$$a = 3, \quad b = -1$$

$$\therefore a - b = 4$$

16. 다음 중  $(x - 3)$  을 인수로 갖지 않는 식은?

- ①  $2x^2 - 7x + 3$       ②  $2x^2 - 5x - 3$       ③  $5x^2 - 16x + 3$   
④  $2x^2 - 5x + 2$       ⑤  $-2x^2 + 9x - 9$

해설

①  $2x^2 - 7x + 3 = (2x - 1)(x - 3)$

②  $2x^2 - 5x - 3 = (x - 3)(2x + 1)$

③  $5x^2 - 16x + 3 = (5x - 1)(x - 3)$

④  $2x^2 - 5x + 2 = (2x - 1)(x - 2)$

⑤  $-2x^2 + 9x - 9 = (x - 3)(-2x + 3)$

따라서  $(x - 3)$  을 인수로 갖지 않는 것은 ④ 이다.

17. 다음 중  $(x + 2)$  를 인수로 갖지 않는 것은?

①  $3x^2 + 5x - 2$

②  $6x^2 + 9x - 6$

③  $6x^2 + x - 12$

④  $2x^2 - x - 10$

⑤  $2x^2 + 3x - 2$

해설

①  $3x^2 + 5x - 2 = (3x - 1)(x + 2)$

②  $6x^2 + 9x - 6 = 3(2x - 1)(x + 2)$

③  $6x^2 + x - 12 = (2x + 3)(3x - 4)$

④  $2x^2 - x - 10 = (2x - 5)(x + 2)$

⑤  $2x^2 + 3x - 2 = (2x - 1)(x + 2)$

18. 다음 중  $2x^2 - x - 15$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

①  $2x + 5$

②  $x - 3$

③  $x + 3$

④  $2x - 5$

⑤  $2x + 3$

해설

$$2x^2 - x - 15 = (2x + 5)(x - 3)$$

19.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해 했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

해설

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

20. 다음 식에서  $A + B + C$  의 값은?

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$$

① -14

② 0

③ 7

④ 14

⑤ -7

해설

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12 \text{에서}$$

$x$ 의 이차항의 계수가 2이므로  $B = 2$

상수항이 -12이므로  $A = -4$

$$(x - 4)(2x + 3) = 2x^2 - 5x - 12 \text{이므로}$$

$C = -5$

$$\therefore A + B + C = -4 + 2 - 5 = -7$$

21.  $(2x - ay)(bx + cy)$ 에서  $xy$ 의 계수가 9 일 때,  $a, b, c$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ①  $a = -1, b = 3, c = 3$
- ②  $a = 3, b = 1, c = 6$
- ③  $a = 2, b = 3, c = 6$
- ④  $a = 1, b = 1, c = 5$
- ⑤  $a = -1, b = 1, c = 4$

해설

$$(준식) = 2bx^2 + (2c - ab)xy - acy^2 \text{ 이므로}$$

$$2c - ab = 9$$

22.  $(2x + A)(Bx - 7) = 4x^2 + Cx - 35$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(2x + A)(Bx - 7) &= 2Bx^2 + (AB - 14)x - 7A \\&= 4x^2 + Cx - 35 \text{에서}\end{aligned}$$

$$2B = 4 \quad \therefore B = 2$$

$$-7A = -35 \quad \therefore A = 5$$

$$AB - 14 = C \quad \therefore C = -4$$

$$\therefore A + B + C = 5 + 2 - 4 = 3$$

23. 이차식  $8x^2 + (4k - 6)x - 15$  를 인수분해하면  $(2x + 3)(4x - 5)$  이라고 한다. 이때,  $k$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$(2x + 3)(4x - 5) = 8x^2 + 2x - 15 ,$$

$$4k - 6 = 2$$

$$\therefore k = 2$$

24. 이차식  $ax^2 + 30x + b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx+3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$ax^2 + 30x + b = (cx + 3)^2 = c^2x^2 + 6cx + 9$$

$$\Rightarrow a = c^2, 30 = 6c, b = 9$$

$$\Rightarrow a = 25, c = 5, b = 9$$

따라서  $\frac{b}{a+c} = \frac{9}{25+5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$  이다.

25.  $(2x - 1)^2 + (3x - 2)(3x + 2) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

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

$$= 4x^2 - 4x + 1 + 9x^2 - 4$$

$$= 13x^2 - 4x - 3$$

$$= ax^2 + bx + c$$

$$a = 13, b = -4, c = -3$$

$$\therefore a + b + c = 13 - 4 - 3 = 6$$

26.  $8x^2 - 10x + 3$  을 인수분해 하면?

①  $(2x + 1)(4x + 3)$

②  $(2x - 1)(4x - 3)$

③  $(2x + 1)(4x - 3)$

④  $(2x - 1)(4x + 3)$

⑤  $(2x - 3)(4x + 1)$

해설

$$8x^2 - 10x + 3 = (2x - 1)(4x - 3)$$

27.  $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수가  $-7$  일 때,  $y^2$ 의 계수는?

- ①  $-1$       ②  $-2$       ③  $-3$       ④  $-4$       ⑤  $-5$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 6x^2 - 9xy + 2axy - 3ay^2 \\&= 6x^2 + (-9 + 2a)xy - 3ay^2\end{aligned}$$

$xy$ 의 계수가  $-7$ 이므로

$$-9 + 2a = -7 \quad \therefore a = 1$$

$$\therefore y^2 \text{의 계수는 } -3a = -3 \times 1 = -3$$

28.  $2x^2 - x + A = (2x - 3)(x + B)$  꼴로 인수분해 될 때,  $A + B$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 0

해설

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

$$2B - 3 = -1, B = 1$$

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

$$\therefore A + B = (-3) + 1 = -2$$

29.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

- ① -2      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ -6

해설

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

30.  $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -3

② 3

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}(4x - 3)(5x - b) &= 20x^2 - (4b + 15)x + 3b \\&= 20x^2 - ax - 9\end{aligned}$$

$$3b = -9, \quad b = -3$$

$$-(4b + 15) = -3 = -a$$

$$a = 3$$

$$\therefore a + b = 3 - 3 = 0$$

31.  $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$  일 때,  $ABC$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40

② 60

③ 70

④ 90

⑤ 100

해설

$$(4x + B)(Cx + 3) = 4Cx^2 + (12 + BC)x + 3B$$

$$4C = 20, \therefore C = 5$$

$$12 + BC = 22, \therefore B = 2$$

$$A = 3B, \therefore A = 6$$

$$\therefore ABC = 60$$

32.  $\left(3x - \frac{1}{4}y\right) \left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서  $xy$ 의 계수는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}\text{(준식)} &= 15x^2 + \left(\frac{9}{4} - \frac{5}{4}\right)xy - \frac{3}{16}y^2 \\ &= 15x^2 + xy - \frac{3}{16}y^2\end{aligned}$$

33. 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$6x^2 + x - 12 = (3x - 4)(2x + 3)$$

$$\therefore (3x - 4) + (2x + 3) = 5x - 1$$

34.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

해설

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

35.  $(3x + 2)(2x - 5)$  를 전개한 식으로 옳은 것은?

①  $6x^2 - 11x + 10$

②  $6x^2 - 11x - 7$

③  $6x^2 + 11x - 10$

④  $6x^2 - 16x - 10$

⑤  $6x^2 - 11x - 10$

해설

(준식) =  $6x^2 - 11x - 10$

36. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + ① &= -\frac{c}{a} + ① \\ (x + ②)^2 &= ③ \\ x &= ④ \pm ⑤ \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} ① \quad \frac{b^2}{4a^2} \\ ④ \quad -\frac{b}{2a} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ② \quad \frac{b}{2a} \\ ⑤ \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{array}$$

$$\textcircled{③} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

### 해설

$ax^2 + bx + c = 0 \leftarrow$  양변을  $a$ 로 나눈다.

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \leftarrow \text{양변에 } \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} \text{ 을 더한다.}$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$\therefore$  ③이 잘못되었다.

37. 이차방정식  $\frac{(x+1)(x-1)}{2} = \frac{(x+2)(x+1)}{3}$  의 두 근 중 큰 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\frac{\alpha}{7}$ 의 값은?

① 5

② 1

③  $-\frac{1}{7}$

④ -5

⑤ -1

해설

$$\text{양변에 } 6\text{ 을 곱하면 } 3(x^2 - 1) = 2(x^2 + 3x + 2)$$

$$x^2 - 6x - 7 = 0$$

$$(x-7)(x+1) = 0$$

$$\therefore x = 7 \text{ 또는 } x = -1$$

$$\alpha = 7 \text{ 이므로 } \frac{\alpha}{7} = 1$$

38. 이차방정식  $(x-2)(x-1) - \frac{1}{3}(x^2 + 1) = 3(x-3)$ 의 근은?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

해설

양변에 3을 곱하여 정리하면  $2x^2 - 18x + 32 = 0$ 이다.

$$x^2 - 9x + 16 = 0$$

$$\therefore x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{2}$$

39. 두 방정식  $0.1x^2 - 0.4x - 0.5 = 0$ ,  $\frac{1}{15}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} = 0$ 의 공통근은?

①  $-\frac{1}{5}$

② -3

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{2}$

⑤ -1

해설

i)  $0.1x^2 - 0.4x - 0.5 = 0$

$$x^2 - 4x - 5 = 0$$

$$(x+1)(x-5) = 0$$

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 5$$

ii)  $\frac{1}{15}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} = 0$

$$2x^2 + 5x + 3 = 0$$

$$(2x+3)(x+1) = 0$$

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = -\frac{3}{2}$$

따라서 공통근은  $x = -1$ 이다.

40. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

②  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2$

③  $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

④  $3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$

⑤  $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$

해설

③  $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$