

1.  $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$  를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$

Ⓑ  $a$

Ⓒ  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$

Ⓓ  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$

Ⓔ  $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

해설

$$\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a = a \left( \frac{2}{5}x - \frac{5}{2} \right)^2$$

2.  $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$  을 인수분해 하면?

①  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$       ②  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$       ③  $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$   
④  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$       ⑤  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

해설

$$\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2 = \frac{1}{49}a^2 - \left(2 \times \frac{1}{7}a \times \frac{1}{5}b\right) + \frac{1}{25}b^2 =$$

$$\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$$

3.  $\frac{x^2}{9} + Ax + \frac{9}{4}$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값은?

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

해설

$$\left(\frac{1}{3}x \pm \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{1}{9}x^2 \pm x + \frac{9}{4}$$

$$\therefore A = \pm 1$$

4.  $4x^2 + (m - 3)x + 16$ 이 완전제곱식이 되도록 하는  $m$ 의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

① -13      ② -16      ③ -8      ④ 6      ⑤ 19

해설

$$4x^2 + (m - 3)x + 16 = (2x \pm 4)^2$$

$$\therefore m - 3 = \pm 2 \times 2 \times 4 = \pm 16$$

$$\therefore m = 19 \text{ 또는 } m = -13$$

$$\therefore 19 - 13 = 6$$

5. 이차식  $x^2 - \frac{2}{3}x + p$  가 완전제곱식  $(x+q)^2$  으로 될 때,  $3p-q$  의

값은?

Ⓐ  $\frac{2}{3}$

Ⓑ  $-\frac{1}{3}$

Ⓒ  $\frac{1}{9}$

Ⓓ  $-\frac{1}{9}$

Ⓔ 1

해설

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

$$\therefore q = -\frac{1}{3}, p = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$\therefore 3p - q = 3 \times \frac{1}{9} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$$

6. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

- ①  $9x - 7y$       ②  $3x + 9y$       ③  $\textcircled{3} 3x + 7y$   
④  $9x + 49y$       ⑤  $3x + 49y$

해설

$$9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$$

7.  $x^2 - 7x - 8$  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

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

8. 다항식  $x^2 - 2x - 3$  을 인수분해하였을 때, 두 일차식 인수의 합은?

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

해설

$$x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1) \text{ 이므로}$$
$$x - 3 + x + 1 = 2x - 2$$

9.  $x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = (x+a)(x+b)$  이고,  $a > 0$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤ 3

해설

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

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

10.  $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$  로 인수분해 된다.  $A-B$  의 값을 구하면?

- ① -36      ② -54      ③ 36      ④ 54      ⑤ 64

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x - A &= (x+5)(x-B) \\&= x^2 - Bx + 5x - 5B \\&= x^2 + (5-B)x - 5B\end{aligned}$$

$$5 - B = -4, \quad 5B = A$$

$$\therefore B = 9, \quad A = 45$$

$$\therefore A - B = 45 - 9 = 36$$

11. 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$n^2 + 6n - 27 = (n + 9)(n - 3)$$

이것이 소수가 되려면,  $n + 9$ ,  $n - 3$  중에 하나는 1이 되어야 한다.

$$n - 3 < n + 9 \Rightarrow n - 3 \neq 1$$

$$\therefore n = 4, n^2 + 6n - 27 = 16 + 24 - 27 = 13$$

12.  $x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ ,  $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$  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

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

$$\therefore c = 24$$

13. 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

$$6x^2 + x - 12 = (3x - 4)(2x + 3)$$
$$\therefore (3x - 4) + (2x + 3) = 5x - 1$$

14. 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

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

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

15.  $8x^2 - 10x + 3$  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

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

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

①  $2x + 5$

④  $2x - 5$

②  $x - 3$

⑤  $2x + 3$

해설

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

17.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해 했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

해설

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

18.  $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$(4x - 3)(5x - b) = 20x^2 - (4b + 15)x + 3b$$
$$= 20x^2 - ax - 9$$

$$3b = -9, b = -3$$

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

$$a = 3$$

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

19. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ②  $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④  $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

해설

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

20. 다음 중 인수분해가 잘못됨 것은?

①  $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$

②  $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$

③  $x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$

④  $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$

⑤  $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 36x^2 + 24xy + 4y^2 &= 4(9x^2 + 6xy + y^2) \\ &= 4(3x + y)^2 \end{aligned}$$

21. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?

- ①  $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
- ②  $ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)$
- ③  $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$
- ④  $6x^2 - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$
- ⑤  $x^2 + 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

해설

- ①  $(x + y)^2$
- ②  $(a - b)(x - 1)$
- ③  $(2x - 1)(3x + 1)$

22. 다항식  $(x+4)(x-2)-7$  은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때, 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x + 8$

④  $2x - 6$

②  $2x + 2$

⑤  $2x - 8$

③  $2x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(x+4)(x-2)-7 &= x^2 + 2x - 15 \\&= (x+5)(x-3)\end{aligned}$$

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

23.  $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$  이고  $a, b, c$  는 양수일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

해설

$$6x^2 + ax + 15 = 2cx^2 + (10 + bc)x + 5b$$

$$2c = 6, \quad 5b = 15, \quad 10 + bc = a$$

$$c = 3, \quad b = 3, \quad a = 19$$

$$\therefore a + b + c = 25$$

24.  $x^2 - 4x - A = (x + 5)(x - B)$  에서  $A + B$  의 값은?

- ① 6      ② 9      ③ 20      ④ 49      ⑤ 54

해설

$$x^2 - 4x - A = x^2 - Bx + 5x - 5B,$$

$$5 - B = -4 \text{ 이므로 } B = 9$$

$$5B = A \text{ 이므로 } 45 = A$$

$$\text{따라서, } A + B = 45 + 9 = 54$$

25.  $x^2 + Ax + 12 = (x + a)(x + b)$  일 때, 다음 중 상수  $A$  의 값이 될 수 없는 것은?(단,  $a, b$  는 정수)

- ① 8      ② -13      ③ -8      ④ -7      ⑤ 1

해설

$ab = 12$ 가 되는 경우

$(\pm 1, \pm 12), (\pm 2, \pm 6), (\pm 3, \pm 4)$

$A = a + b$ 이므로

$A$ 가 될 수 있는 수는  $\pm 13, \pm 8, \pm 7$