

1. 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

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

2.  $(x+4)(x-4) - 6x = (x+a)(x+b)$  일 때,  $a, b$  의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}(x+4)(x-4) - 6x &= x^2 - 6x - 16 \\&= (x+2)(x-8) \\&= (x+a)(x+b)\end{aligned}$$

$a$ 와  $b$ 의 차는  $2 - (-8) = 10$  이다.

3.  $2x^2 - 6xy - 8y^2$  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

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

4.  $m = -1$  을 해로 가지지 않는 하나는?

①  $m^2 + 2m + 1 = 0$

②  $m^2 - m - 2 = 0$

③  $4 - m^2 + 3m = 0$

④  $4 - 3m^2 + m = 0$

⑤  $4 - 3m^2 - m = 0$

해설

①  $m^2 + 2m + 1 = 0$ ,  $(m + 1)^2 = 0$

②  $m^2 - m - 2 = 0$ ,  $(m - 2)(m + 1) = 0$

③  $4 - m^2 + 3m = 0$ ,  $-(m - 4)(m + 1) = 0$

④  $4 - 3m^2 + m = 0$ ,  $-(3m - 4)(m + 1) = 0$

⑤  $4 - 3m^2 - m = 0$ ,  $-(3m + 4)(m - 1) = 0$

따라서  $m = -1$  을 해로 가지지 않는 하나는 ⑤이다.

5.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$3^2 - 4 \times 3 + a = 0 \quad \therefore a = 3$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$(x - 3)(x - 1) = 0$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

$$\therefore 3 - 1 = 2$$

6. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이 2 와 -1 일 때,  $bc$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 18

해설

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

$$3(x^2 - x - 2) = 0$$

$$3x^2 - 3x - 6 = 0$$

$$\therefore b = -3, c = -6$$

$$\therefore bc = 18$$

7. 두 이차방정식  $x^2 + 9x + a = 0$ ,  $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이  $-2$  일 때,  $\frac{a}{b}$  를 구하면?

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

해설

두 이차방정식의 공통인 근이  $-2$  이므로 각각의 방정식에  $x = -2$  를 대입하면

$$4 - 18 + a = 0, 4 - 2b + 10 = 0$$

$$\therefore a = 14, b = 7$$

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

8. 이차방정식  $(x+3)(x-5) = 5$  를  $(x+A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $A = -1$

▶ 정답:  $B = 21$

해설

$$x^2 - 2x + 1 = 21$$

$$(x-1)^2 = 21$$

$$\therefore A = -1, B = 21$$

9. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

보기

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

① (가): -3

② (나): 9

③ (다): 3

④ (라): 6

⑤ (마):  $\pm\sqrt{6}$

해설

$$x^2 + 6x = -3$$

좌변을 완전제곱식이 되게 하는 9를 양변에 더하면

$$x^2 + 6x + 9 = -3 + 9$$

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

$$x + 3 = \pm \sqrt{6}$$

$$\therefore x = -3 \pm \sqrt{6}$$

따라서 ⑤의 연결이 옳지 않다.

10. 이차방정식  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{6} = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① -1      ② 11      ③ 5      ④ -8      ⑤ 10

해설

양변에 12를 곱하면  $9x^2 + 6x - 10 = 0$

근의 공식(짝수 공식)을 이용하면

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 90}}{9} = \frac{-3 \pm 3\sqrt{11}}{9}$$

$$\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{11}}{3}, A = -1, B = 11$$

$$\therefore A + B = -1 + 11 = 10$$

11. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x + 1$

해설

$$\begin{aligned}xy + x + y + 1 &= x(y + 1) + y + 1 \\&= (x + 1)(y + 1)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x^2 - xy + x - y &= x(x - y) + x - y \\&= (x + 1)(x - y)\end{aligned}$$

12.  $4x^2 + (m - 3)x + 16$  이 완전제곱식이 되도록 하는  $m$ 의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

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

해설

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

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

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

$$\therefore 19 - 13 = 6$$

13.  $3x^2 - 14xy + 8y^2 = (ax + by)(cx + dy)$  일 때, 네 정수  $a, b, c, d$ 의 합  $a + b + c + d$ 의 값은?(단,  $a > 0, c > 0$ )

① -2

② -1

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$3x^2 - 14xy + 8y^2 = (3x - 2y)(x - 4y)$$

$$a = 3, b = -2, c = 1, d = -4$$

$$\therefore a + b + c + d = -2$$

14. 두 다항식  $x^2 + ax - 3$ ,  $3x^2 + 2x + b$  의 공통인 인수가  $x + 3$  일 때,  
 $7a + b$ 의 값은?

- ① -7      ② -5      ③ -3      ④ -1      ⑤ 0

해설

$$x^2 + ax - 3 = (x + 3)(x - 1), a = 2$$

$$3x^2 + 2x + b = (x + 3)(3x - 7), b = -21$$

$$\therefore 7a + b = 14 - 21 = -7$$

15.  $(x+y)(x+y+6) + 9$  를 치환을 이용하여 인수분해하면?

①  $(x+y+3)^2$

②  $(x+y-3)^2$

③  $(x-y-3)^2$

④  $(x+y+3)(x+y-3)$

⑤  $(x+y+3)(x-y-3)$

해설

$x+y = A$  로 치환하면

(준식)  $= A(A+6) + 9$

$$= A^2 + 6A + 9 = (A+3)^2$$

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

16. 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 한 근이  $x = 3$ 이고,  $x^2 + 5x + b = 0$ 의 한 근이  $x = -3$ 일 때, 상수  $3a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$ 에  $x = 3$ 을 대입하면,

$$3^2 + 3a - 10 = 0, \quad 3a - 1 = 0$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

이차방정식  $x^2 + 5x + b = 0$ 에  $x = -3$ 을 대입하면,

$$(-3)^2 + 5 \times (-3) + b = 0$$

$$9 - 15 + b = 0$$

$$\therefore b = 6$$

$$\therefore 3a + b = 3 \times \frac{1}{3} + 6 = 1 + 6 = 7$$

17. 이차방정식  $x^2+5x+1 = 0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a+\frac{1}{a}$  의 값을 구하면?

① -5

② -8

③ 1

④ 8

⑤ 5

해설

$x = a$  를 주어진 식에 대입하면  $a^2+5a+1 = 0$ 에서  $a+5+\frac{1}{a} = 0$

$$\therefore a + \frac{1}{a} = -5$$

18. 이차방정식  $2(x + 1)^2 = 10$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$$2(x + 1)^2 = 10$$

$$(x + 1)^2 = 5$$

$$\therefore x + 1 = \pm \sqrt{5}$$

$$x = -1 \pm \sqrt{5}$$

$$\therefore (-1 + \sqrt{5}) + (-1 - \sqrt{5}) = -2$$

19. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 2x - 5 = 0$

②  $x^2 - 8x = 10$

③  $6x^2 = 4x + 9$

④  $(x + 2)^2 = 0$

⑤  $(x + 1)^2 = 10$

해설

(완전제곱식) = 0 꼴의 이차방정식의 근의 개수는 하나이다.

따라서 ④이다.

나머지 모두 해의 갯수는 2개이다.

20. 이차방정식  $ax^2 + 2x + a = 0$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $a = -1$  이면 중근을 갖는다.
- ②  $a = \frac{1}{2}$  이면 서로 다른 두 근을 갖는다
- ③ 이차방정식의 근은  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-a^2}}{a}$  이다.
- ④  $a = 3$  이면 근을 갖지 않는다
- ⑤  $a \geq -1$  이면 서로 다른 두 개의 양의 정수를 근으로 갖는다.

### 해설

판별식  $D = 2^2 - 4a^2 = 4(1 - a^2) = 4(1 + a)(1 - a)$

- ①  $a = -1$  이면  $D = 0$  이 되어 중근을 갖는다.

- ②  $a = \frac{1}{2}$  이면  $D > 0$  이 되어 서로 다른 두 근을 갖는다.

- ③ 근의 공식으로 풀면  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-a^2}}{a}$

- ④  $a = 3$  이면  $D < 0$  이 되어 근을 갖지 않는다.

- ⑤  $a \geq -1$  이면  $D \geq 0$  이므로 중근 또는 서로 다른 두 근을 갖는다.

21.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 5x - 3k + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최솟값은?

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

해설

$$D = 25 - 4(-3k + 1) > 0,$$

$$25 + 12k - 4 > 0, 12k > -21$$

$$\therefore k > -\frac{7}{4}$$

따라서 정수  $k$ 의 최솟값은 -1이다.

22.  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$  에서 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 합을 구하면?

① 4

② 9

③ 81

④ 90

⑤ 94

해설

$Ax^2 + 36x + B = 4x^2 + 2 \times 2Cx + C^2$  이므로  $A = 4$ ,  $B = 81$ ,  $C = 9$ 이다.

따라서  $A + B + C = 4 + 81 + 9 = 94$  이다.

23. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : C

▷ 정답 : B

▷ 정답 : A

▷ 정답 : D

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x^2 - 2x - 8 = (x - 2)(3x + 4)$$

$$\therefore A = -2, B = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x + 3)$$

$$\therefore C = 4, D = -3$$

$A = -2, B = 3, D = -3, C = 4$  이므로 가장 큰 것부터 차례대로 쓰면 C, B, A, D이다.

24. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

㉠  $2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$

$$= 2x(x - 5)(\square)$$

㉡  $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$  에서 를 A로 치환한다.

①  $x - 1, x - y$       ②  $x - 1, x + y$       ③  $x + 1, x - y$

④  $x + 1, x + y$       ⑤  $x, x + y$

해설

㉠  $2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$   
 $= 2x(x - 5)(x + 1)$

25. 이차방정식  $x^2 - ax - 5x + 9 = 0$  이 중근을 가질 때의  $a$ 의 값이 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근이다. 이때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$x^2 - ax - 5x + 9 = 0, \quad x^2 - (a+5)x + 9 = 0$$

$$\left(\frac{a+5}{2}\right)^2 = 9, \quad \frac{a+5}{2} = \pm 3$$

$$a+5 = \pm 6$$

$$\therefore a = 1 \text{ 또는 } a = -11$$

$x^2 + mx + n = 0$  의 두 근이 1, -11이므로

$$1 + m + n = 0$$

$$\begin{array}{r} - ) 1 \\ \hline - 120 + 12m = 0 \end{array}$$

$$\therefore m = 10, \quad n = -11$$

$$\therefore m+n = 10 - 11 = -1$$