

수학 계산력 강화

(1)이차방정식의 풀이





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-02-12

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 / 일차방정식 ax+b=0의 풀이

(1) x에 대한 방정식: 특정한 미지수 x의 값에 대해서만 성립하는 등식. 이때, 등식을 만족하는 x의 값을 해 또는 근이라 한다.

(2) 방정식 ax = b의 풀이

①
$$a \neq 0$$
일 때, $x = \frac{b}{a}$

② a=0, $b\neq 0$ 일 때, 해는 없다.

③ a=0, b=0일 때, 해는 무수히 많다.

ightharpoonup 다음 x에 대한 일차방정식을 풀어라. (단, a, b는 상수)

1.
$$3x = 0$$

2.
$$5x+2=3x$$

3.
$$4x-1=8$$

4.
$$\frac{x+1}{3} = \frac{x}{4}$$

5.
$$\frac{x-3}{2} - 1 = \frac{3-2x}{3}$$

6.
$$x+2=3x-2(x-1)$$

7.
$$6x-3(x-1)=10-(-2x+3)$$

8.
$$ax = 0$$

9.
$$a(x-3) = x+3$$

10.
$$a(x+1) = x-6$$

11.
$$a(x-a) = 2(x-2)$$

12.
$$(a-1)x = (a+1)(a-1)$$

13.
$$a(ax-1) = -ax+1$$

14.
$$3x(3+a)-a(2x+2)=4a$$

15.
$$(a^2-4)x = a+2$$

16.
$$-2x(1-a)-x(4a-1)=5a+1$$

02 설댓값 기호를 포함한 일차방정식의 풀이

- 절댓값 기호를 포함한 일차방정식의 풀이는 다음과 같은 순서로 풀이한다.
- ① 절댓값 기호 안의 식의 값이 0이 되게 하는 x의 값을 구한다.
- ② ①에서 구한 x의 값을 기준으로 x의 범위를 나누어 절댓값 기호를 없앤 다음 방정식을 푼다.
- ③ ②의 결과 중에서 각각의 범위에 속하는 값만을 근으로 택한다.

(참고)

- •절댓값 기호가 1개 있을 때, 즉 |x-a|의 경우, x < a, $x \ge a$ 의 2개의 범위로 풀이한다.
- •절댓값 기호가 2개 있을 때, 즉 |x-a|+|x-b|의 경우(단, a < b)
- x < a, $a \le x < b$, $x \ge b$ 의 3개의 범위로 풀이한다.

☑ 다음 방정식을 풀어라.

- **17.** |x-1|=2x+1
- **18.** |x+1|=3x-1
- **19.** |x-5|=3x+7
- **20.** |x|+|x-2|=4
- **21.** |x+1|+|x+2|=5
- **22.** |x-1|+|x+4|=5x+1
- **23.** |1-x|+|3-x|=x+3

03 / 인수분해를 이용한 이차방정식의 풀이

$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) = 0$$
($a \neq 0$)의 근은
$$x = \alpha \ \, \text{또는} \ \, x = \beta$$

☑ 인수분해를 이용하여 다음 이차방정식을 풀어라.

24.
$$x^2-x-2=0$$

25.
$$x^2 - x - 20 = 0$$

26.
$$x^2 + x - 20 = 0$$

27.
$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

28.
$$x^2-4x+4=0$$

29.
$$x^2 - 10x + 16 = 0$$

30.
$$2x^2+x-1=0$$

31.
$$2x^2-x-1=0$$

32.
$$9x^2 - 6x + 1 = 0$$

33.
$$6x^2 - 5x - 4 = 0$$

34.
$$5x^2 - 9x - 2 = 0$$

35.
$$\frac{1}{2}x^2 - 5x + 12 = 0$$

36.
$$x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 0$$

37.
$$x(x+3) = 2(x-3) + 8$$

04 / 근의 공식을 이용한 이차방정식의 풀이

계수가 실수인 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)의 근은 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

(참고) 일차항의 계수가 짝수인 이차방정식 $ax^2 + 2b'x + c = 0$ ($a \neq 0$)의 해는

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

☑ 근의 공식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀어라.

38.
$$x^2-x-1=0$$

39.
$$x^2+2x+2=0$$

40.
$$x^2 - 3x - 1 = 0$$

41.
$$x^2-2x-2=0$$

42.
$$x^2-4x-2=0$$

43.
$$x^2-3x-1=0$$

44.
$$2x^2+x-8=0$$

45.
$$3x^2-x-2=0$$

46.
$$2x^2 + 5x - 2 = 0$$

47.
$$3x^2 + 2x - 1 = 0$$

48.
$$3x^2-4x+2=0$$

49.
$$9x^2 + 6x + 5 = 0$$

50.
$$(x+3)^2-5=x-3$$

51.
$$\frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{4} = 0$$

52.
$$x^2+2\sqrt{2}x-1=0$$

53.
$$0.1x^2 - 0.2x + 0.3 = 0$$

☑ 근의 공식을 이용하여 다음 이차방정식의 근을 구하고, 실근인지 허근인지 말하여라.

54.
$$x^2 - x - 5 = 0$$

55.
$$x^2 + 4x - 2 = 0$$

56.
$$x^2 + 2x + 4 = 0$$

57.
$$x^2 - 3x + 4 = 0$$

58.
$$x^2 - 6x + 1 = 0$$

59.
$$x^2 + x - 2 = 0$$

60.
$$x^2 - 3x - 1 = 0$$

61.
$$x^2-2x-5=0$$

62.
$$2x^2-2x-1=0$$

63.
$$2x^2+x+1=0$$

64.
$$3x^2-x+1=0$$

65.
$$3x^2-4x+2=0$$

(1)
$$x^2 + p = 0$$
 (단, $p > 0$) $x^2 = -p$ $\therefore x = \pm \sqrt{p}i$

(2)
$$px^2+q=0$$
 (단, $pq>0$)

$$px^2 = -q, \ x^2 = -\frac{q}{p}$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{\frac{q}{p}} i$$

(3)
$$ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$
, $x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

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

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

☑ 완전제곱꼴을 이용하여 다음 이차방정식을 풀어라.

66.
$$x^2+4=0$$

67.
$$9x^2+4=0$$

68.
$$x^2+3=0$$

69.
$$x^2+x+1=0$$

70.
$$x^2-2x+9=0$$

71.
$$x^2-2x+3=0$$

72.
$$2x^2-4x+5=0$$

73.
$$4x^2-2x+1=0$$

06 / 절댓값 기호를 포함한 이차방정식의 풀이

절댓값 기호를 포함한 이차방정식의 풀이는 다음과 같은 순서로 풀이한다.

- ① 절댓값 기호 안의 식의 값이 0이 되게 하는 x의 값을
- ② ①에서 구한 x의 값을 기준으로 x의 범위를 나누어 절댓값 기호를 없앤 다음 방정식을 푼다.
- ③ ②의 결과 중에서 각각의 범위에 속하는 값만을 근으로 택한다.

$$\sqrt{x^2} = |x| = \begin{cases} x & (x \ge 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$$

☑ 다음 이차방정식을 풀어라.

74.
$$x^2 - |x| = 0$$

75.
$$x^2-4|x|=0$$

76.
$$x^2+2|x|-3=0$$

77.
$$x^2+3|x|-4=0$$

78.
$$x^2-4|x|+3=0$$

79.
$$x^2 - |x| - 20 = 0$$

80.
$$x^2 - 5|x| - 6 = 0$$

81.
$$x^2 - 5|x| + 2 = 0$$

82.
$$3x^2-2|x|-5=0$$

83.
$$2x^2-7|x|+3=0$$

84.
$$x^2 + |2x - 1| = 2$$

85.
$$x^2-2|x-1|-1=0$$

정답 및 해설

1)
$$x = 0$$

$$\Rightarrow 3x = 0 : x = 0$$

2)
$$x = -1$$

$$\Rightarrow 5x+2=3x, 5x-3x=-2, 2x=-2 : x=-1$$

3)
$$x = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow 4x-1=8, 4x=9 : x=\frac{9}{4}$$

4)
$$x = -4$$

$$\ \, \Leftrightarrow \, \frac{x+1}{3} = \frac{x}{4} \, , \ \, 4(x+1) = 3x \, , \ \, 4x+4 = 3x \quad \therefore x = -4$$

5)
$$x = 3$$

$$\implies \frac{x-3}{2} - 1 = \frac{3-2x}{3}, \ 3(x-3) - 6 = 2(3-2x)$$

$$3x-15=6-4x$$
, $7x=21$: $x=3$

$$\Rightarrow x+2=3x-2(x-1), x+2=x+2$$

$$0 \cdot x = 0$$
이므로 해는 무수히 많다.

7)
$$x = 4$$

$$\Leftrightarrow 6x - 3(x - 1) = 10 - (-2x + 3), 3x + 3 = 7 + 2x$$
$$3x - 2x = 7 - 3 \therefore x = 4$$

8)
$$a \neq 0$$
일 때, $x = 0$

a=0일 때, 해는 무수히 많다.

$$\Rightarrow ax = 0$$

(i)
$$a \neq 0$$
일 때, $x = 0$

(ii)
$$a = 0$$
일 때, $0 \cdot x = 0$ 이므로 해는 무수히 많다.

9)
$$a \neq 1$$
일 때, $x = \frac{3+3a}{a-1}$

a=1일 때, 해는 없다.

$$\Rightarrow a(x-3) = x+3, \ ax-3a = x+3, \ (a-1)x = 3+3a$$

(i)
$$a \neq 1$$
일 때, $x = \frac{3+3a}{a-1}$

10)
$$a \neq 1$$
일 때, $x = \frac{-a-6}{a-1}$

a=1일 때, 해는 없다.

$$\Rightarrow a(x+1) = x-6$$
, $(a-1)x = -a-6$

(i)
$$a \neq 1$$
일 때, $x = \frac{-a-6}{a-1}$

11)
$$a \neq 2$$
일 때, $x = a + 2$

a=2일 때, 해는 무수히 많다.

$$\Rightarrow a(x-a) = 2(x-2)$$
에서

$$(a-2)x = a^2-4$$
 :: $(a-2)x = (a+2)(a-2)$

(i)
$$a \neq 2$$
일 때, $x = \frac{(a+2)(a-2)}{a-2} = a+2$

(ii)
$$a = 2$$
일 때, $0 \cdot x = 0$ 이므로 해는 무수히 많다.

12)
$$a \neq 1$$
일 때, $x = a + 1$

a=1일 때, 해는 무수히 많다.

$$\Rightarrow a \neq 1$$
일 때, $x = \frac{(a+1)(a-1)}{a-1} = a+1$

a=1일 때, $0\cdot x=0$ 이므로 해는 무수히 많다.

13)
$$a \neq 0$$
, $a \neq -1$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$

a=0일 때, 해는 없다.

a=-1일 때, 해는 무수히 많다.

$$\Rightarrow a(ax-1) = -ax+1$$
에서

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

(i)
$$a \neq 0, a \neq -1$$
일 때, $x = \frac{a+1}{a(a+1)} = \frac{1}{a}$

(ii)
$$a = 0$$
일 때, $0 \cdot x = 1$ 이므로 해는 없다.

(iii)
$$a = -1$$
일 때, $0 \cdot x = 0$ 이므로 해는 무수히 많다.

14)
$$a \neq -9$$
일 때, $x = \frac{6a}{a+9}$

a = -9일 때, 해는 없다.

$$\Rightarrow 3x(3+a) - a(2x+2) = 4a$$
, $(9+a)x = 6a$

(i)
$$a \neq -9$$
일 때, $x = \frac{6a}{a+9}$

15)
$$a \neq -2, a \neq 2$$
일 때, $x = \frac{1}{a-2}$

a=-2일 때, 해는 무수히 많다.

a=2일 때, 해는 없다.

$$\Rightarrow (a^2 - 4)x = a + 2 \text{ on } (a + 2)(a - 2)x = a + 2 \text{ on }$$

(i)
$$a \neq -2, a \neq 2$$
일 때, $x = \frac{a+2}{(a+2)(a-2)} = \frac{1}{a-2}$

(ii)
$$a = -2$$
일 때, $0 \cdot x = 0$ 이므로 해는 무수히 많다.

(iii)
$$a=2$$
일 때, $0\cdot x=4$ 이므로 해는 없다.

16)
$$a \neq -\frac{1}{2}$$
일 때, $x = \frac{5a+1}{-2a-1}$

$$a = -\frac{1}{2}$$
일 때, 해는 없다.

$$\Rightarrow -2x(1-a)-x(4a-1)=5a+1,$$

$$(-2a-1)x = 5a+1$$

(i)
$$a \neq -\frac{1}{2}$$
일 때, $x = \frac{5a+1}{-2a-1}$

(ii)
$$a = -\frac{1}{2}$$
일 때, $0 \cdot x = -\frac{3}{2}$ ∴해는 없다.

17)
$$x = 0$$

$$\Rightarrow |x-1| = 2x+1$$
에서

(i)
$$x < 1$$
일 때, $-x+1=2x+1, 3x=0$ $\therefore x=0$

(ii)
$$x \ge 1$$
일 때, $x-1=2x+1$ $\therefore x=-2$

그런데 $x \ge 1$ 이므로 해는 없다.

(i), (ii)에서 x=0

- 18) x = 1
- $\Rightarrow |x+1|=3x-1$ 에서
- (i) x < -1일 때, -x-1 = 3x-1, 4x = 0 $\therefore x = 0$ 그런데 x < -1이므로 해는 없다.
- (ii) $x \ge -1$ 일 때, x+1=3x-1, 2x=2 $\therefore x=1$
- (i), (ii)에서 x=1
- 19) $x = -\frac{1}{2}$
- $\Rightarrow |x-5|=3x+7에서$
- (i) x < 5일 때, -x+5=3x+7, $\therefore x = -\frac{1}{2}$
- (ii) $x \ge 5$ 일 때, x-5=3x+7, 2x=-12 : x=-6그런데 $x \ge 5$ 이므로 해는 없다.
- (i), (ii)에서 $x = -\frac{1}{2}$
- 20) x = -1 $\pm \frac{1}{2}$ x = 3
- \Rightarrow |x|+|x-2|=4에서
- (i) x < 0일 때, -x-x+2=4, -2x=2 $\therefore x=-1$
- (ii) $0 \le x < 2$ 일 때, x x + 2 = 4

따라서 $0 \cdot x = 2$ 이므로 해는 없다.

- (iii) $x \ge 2$ 일 때, x+x-2=4, 2x=6 $\therefore x=3$
- (i), (ii), (iii)에서 x = -1 또는 x = 3
- 21) x = -4 또는 x = 1
- $\Rightarrow |x+1|+|x+2|=5$ 에서
- (i) x <-2일 때,
- -x-1-x-2=5, 2x=-8 : x=-4
- (ii) $-2 \le x < -1$ 일 때, -x-1+x+2=5
- 따라서 $0 \cdot x = 4$ 이므로 해는 없다.
- (iii) $x \ge -1$ 일 때, x+1+x+2=5, 2x=2 : x=1
- (i), (ii), (iii)에서 x = -4 또는 x = 1
- 22) $x = \frac{4}{5}$
- $\Rightarrow |x-1|+|x+4|=5x+1$ 에서
- (i) x <-4일 때,
- -x+1-x-4=5x+1, 7x=-4 :: $x=-\frac{4}{7}$

그런데 x < -4이므로 해는 없다.

- (ii) $-4 \le x < 1$ 일 때,
- -x+1+x+4=5x+1, 5x=4 : $x=\frac{4}{5}$
- (iii) $x \ge 1$ 일 때,
- x-1+x+4=5x+1, 3x=2 : $x=\frac{2}{2}$

그런데 $x \ge 1$ 이므로 해는 없다.

- (i), (ii), (iii)에서 $x = \frac{4}{5}$
- 23) $x = \frac{1}{2}$ $\pm \frac{1}{2}$ x = 7

- $\Rightarrow |1-x|+|3-x|=x+3$ 에서
- (i) x < 1일 때,

$$1-x+3-x=x+3, 3x=1$$
 : $x=\frac{1}{3}$

- (ii) $1 \le x < 3$ 일 때,
- -1+x+3-x=x+3 : x=-1
- 그런데 $1 \le x < 3$ 이므로 해는 없다.
- (iii) $x \ge 3$ 일 때, -1+x-3+x=x+3 $\therefore x=7$
- (i), (ii), (iii)에서 $x = \frac{1}{3}$ 또는 x = 7
- 24) x = -1 + x = 2
- $\Rightarrow (x+1)(x-2) = 0 : x = -1 = x = 2$
- 25) x = -4 또는 x = 5
- $\Rightarrow x^2 x 20 = 0 \text{ MH } (x+4)(x-5) = 0$
- $\therefore x = -4 + \pm = 5$
- 26) x = -5 $\pm \frac{1}{5}$ x = 4
- $\Rightarrow x^2 + x 20 = 0, (x+5)(x-4) = 0$ $\therefore x = -5 \oplus x = 4$
- 27) x = -5 $\pm \frac{1}{2}$ x = 3
- $\Rightarrow x^2 + 2x 15 = 0, (x+5)(x-3) = 0$
- $\therefore x = -5 \oplus x = 3$
- 28) x = 2(중근)
- $\Rightarrow x^2 4x + 4 = 0$, $(x-2)^2 = 0$ ∴ *x* = 2(중근)
- 29) x = 2 또는 x = 8
- $\Rightarrow x^2 10x + 16 = 0$, (x-2)(x-8) = 0
- $\therefore x = 2 \quad \text{£} \stackrel{}{=} \quad x = 8$
- 30) x = -1 또는 $x = \frac{1}{2}$
- $\Rightarrow (x+1)(2x-1) = 0 : x = -1 = \frac{1}{2}$
- 31) $x = -\frac{1}{2}$ $\pm \pm x = 1$
- $\Rightarrow 2x^2 x 1 = 0, (2x+1)(x-1) = 0$
- $\therefore x = -\frac{1}{2} \quad \text{£} \quad x = 1$
- 32) $x = \frac{1}{3}$ (중근)
- $\Rightarrow 9x^2 6x + 1 = 0$ 에서 $(3x 1)^2 = 0$
- $\therefore x = \frac{1}{3} (중권)$
- 33) $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = \frac{4}{2}$
- $\Rightarrow (2x+1)(3x-4) = 0 : x = -\frac{1}{2} \nsubseteq x = \frac{4}{3}$

34)
$$x = -\frac{1}{5}$$
 또는 $x = 2$

$$\Rightarrow 5x^2 - 9x - 2 = 0$$
에서 $(5x+1)(x-2) = 0$

$$\therefore x = -\frac{1}{5} \quad \text{Fig. } x = 2$$

35)
$$x = 4$$
 또는 $x = 6$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}x^2 - 5x + 12 = 0 \text{ odd } x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$(x-6)(x-4) = 0$$
 $\therefore x=4 + \frac{1}{2} = 6$

36)
$$x = -\frac{1}{2}$$
 또는 $x = 1$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 0$$
의 양변에 2를 곱하면

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

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \quad \text{£} \sqsubseteq \quad x = 1$$

37)
$$x = -2$$
 또는 $x = 1$

$$\Rightarrow x(x+3) = 2(x-3) + 8 \text{ on } k$$

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

$$(x-1)(x+2) = 0$$
 $\therefore x = -2$ $\Xi = x = 1$

38)
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

39)
$$x = -1 \pm i$$

$$\Rightarrow x = -1 \pm \sqrt{1^2 - 1 \cdot 2} = -1 \pm \sqrt{-1} = -1 \pm i$$

40)
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1} = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

41)
$$1 + \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow x = -(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 1 \cdot (-2)} = 1 \pm \sqrt{3}$$

42)
$$x = 2 + \sqrt{6}$$

$$\Rightarrow x = 2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 1 \times (-2)} = 2 \pm \sqrt{6}$$

43)
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1}$$
$$= \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

44)
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{65}}{4}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times 2 \times (-8)}}{2 \times 2} = \frac{-1 \pm \sqrt{65}}{4}$$

45)
$$x = 1$$
 또는 $x = -\frac{2}{3}$

$$\Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3} = \frac{1 \pm 5}{6}$$

$$\therefore x = 1 \quad \exists \frac{\bot}{\bot} \quad x = -\frac{2}{3}$$

46)
$$x = \frac{-5 + \sqrt{41}}{4}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-2)}}{2 \cdot 2} = \frac{-5 \pm \sqrt{41}}{4}$$

47)
$$x = \frac{1}{3}$$
 또는 $x = -1$

$$\Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 3 \times (-1)}}{3} = \frac{-1 \pm 2}{3}$$

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

48)
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{2} i}{3}$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 2 \cdot 2x + 2 = 0 \circ | \underline{-}\underline{z}$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 2 \cdot 2x + 2 = 0$$
이므로
$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 3 \cdot 2}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{-2}}{3}$$
$$= \frac{2 \pm \sqrt{2}i}{3}$$

49)
$$x = \frac{-1 \pm 2i}{3}$$

$$\Rightarrow 9x^2 + 2 \cdot 3x + 5 = 0 \circ] \underline{\Box} \underline{\exists}$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 9 \cdot 5}}{9} = \frac{-3 \pm \sqrt{-36}}{9}$$
$$= \frac{-3 \pm 6i}{9} = \frac{-1 \pm 2i}{3}$$

50)
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\Rightarrow (x+3)^2 - 5 = x - 3$$
 old $x^2 + 5x + 7 = 0$

$$\therefore x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 1 \cdot 7}}{2 \cdot 1} = \frac{-5 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{3} i}{2}$$

51)
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{6}}{2}$$

$$\implies \frac{1}{2} x^2 - x - \frac{1}{4} = 0 \text{ on } k \nmid 2x^2 - 4x - 1 = 0$$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 2 \times (-1)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{6}}{2}$$

52)
$$x = -\sqrt{2} \pm \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow x = -\sqrt{2} \pm \sqrt{(\sqrt{2})^2 - 1 \cdot (-1)} = -\sqrt{2} \pm \sqrt{3}$$

53)
$$x = 1 \pm \sqrt{2}i$$

$$\Rightarrow 0.1x^2 - 0.2x + 0.3 = 0$$
 $\Rightarrow x^2 - 2x + 3 = 0$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 1 \cdot 3} = 1 \pm \sqrt{-2} = 1 \pm \sqrt{2} i$$

54)
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{21}}{2}$$
, 서로 다른 두 실근

$$\Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 1 \times (-5)}}{2 \times 1} = \frac{1 \pm \sqrt{21}}{2}$$

55)
$$x = -2 \pm \sqrt{6}$$
, 서로 다른 두 실근

다
$$x=-2\pm\sqrt{2^2-1}\times(-2)=-2\pm\sqrt{6}$$

 : 서로 다른 두 실근

56)
$$x = -1 \pm \sqrt{3}i$$
, 허근

$$\Rightarrow x = -1 \pm \sqrt{1^2 - 1 \times 4} = -1 \pm \sqrt{3}i$$
 : 허근

57)
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{7}i}{2}$$
, 허근

$$\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 1 \times 4}}{2 \times 1} = \frac{3 \pm \sqrt{7}i}{2}$$

58)
$$x=3\pm2\sqrt{2}$$
, 서로 다른 두 실근

59)
$$x=1$$
 또는 $x=-2$, 서로 다른 두 실근

$$\Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times 1 \times (-2)}}{2 \times 1} = \frac{-1 \pm 3}{2}$$

60)
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$
, 서로 다른 두 실근

$$\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1} = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

: 서로 다른 두 실근

61)
$$x=1\pm\sqrt{6}$$
, 서로 다른 두 실근

다
$$x=1\pm\sqrt{(-1)^2-1\times(-5)}=1\pm\sqrt{6}$$
 : 서로 다른 두 심근

62)
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$
, 서로 다른 두 실근

$$\Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 2 \times (-1)}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

: 서로 다른 두 식근

63)
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{4}$$
, 하그

$$\Rightarrow \ x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times 2 \times 1}}{2 \times 2} = \frac{-1 \pm \sqrt{7} \, i}{4} \ \therefore 헤근$$

64)
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{11}i}{6}$$
, 하근

65)
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{2}i}{3}$$
, 하근

$$\Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 3 \times 2}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{2}i}{3} : \ \vec{\eth} \ \vec{\Box}$$

66)
$$x = \pm 2i$$

$$\Rightarrow x^2 + 4 = 0$$

상수항을 이항하면 $x^2 = -4$ $\therefore x = \pm 2i$

67)
$$x = \pm \frac{2}{3}i$$

$$\Rightarrow 9x^2 + 4 = 0, \ 9x^2 = -4, \ x^2 = -\frac{4}{9} \ \therefore x = \pm \frac{2}{3}i$$

68)
$$x = \pm \sqrt{3}i$$

$$\Rightarrow x^2+3=0, x^2=-3 : x=\pm \sqrt{3}i$$

69)
$$x = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\Rightarrow x^2 + x + 1 = 0$$
 of $|x| + x^2 + x = -1$

양변에 $\frac{1}{4}$ 을 더하면

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

$$x + \frac{1}{2} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$$
 $\therefore x = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$

70)
$$x = 1 + 2\sqrt{2}i$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 9 = 0 \quad x^2 - 2x = -9$$

$$(x-1)^2 = -8$$
, $x-1 = +2\sqrt{2}i$ $\therefore x = 1+2\sqrt{2}i$

71)
$$x = 1 + \sqrt{2}i$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 3 = 0$$
. $x^2 - 2x = -3$

$$(x-1)^2 = -2$$
, $x-1 = \pm \sqrt{2}i$ $\therefore x = 1 \pm \sqrt{2}i$

72)
$$x = 1 \pm \frac{\sqrt{6}}{2}i$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 4x + 5 = 0$$

$$x^2 - 2x + \frac{5}{2} = 0$$
, $x^2 - 2x = -\frac{5}{2}$

$$(x-1)^2 = -\frac{3}{2}, \ x-1 = \pm \frac{\sqrt{6}}{2}i \ \therefore x = 1 \pm \frac{\sqrt{6}}{2}i$$

73)
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{3} i}{4}$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = 0$$
, $x^2 - \frac{1}{2}x = -\frac{1}{4}$

$$\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 = -\frac{3}{16}, \ x - \frac{1}{4} = \pm \frac{\sqrt{3}}{4}i \ \therefore \ x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{4}$$

74)
$$x = 0$$
 또는 $x = \pm 1$

$$\Rightarrow x^2 - |x| = 0$$
에서 $x^2 = |x|^2$ 이므로

$$|x|^2 - |x| = 0$$
, $|x|(|x| - 1) = 0$

$|x| = 0 \quad \exists = 1 \quad |x| = 1 \quad \therefore x = 0 \quad \exists = 1 \quad x = \pm 1$

- 75) x = 0 또는 $x = \pm 4$
- $\Rightarrow x^2 4|x| = 0$ 에서 $x^2 = |x|^2$ 이므로 $|x|^2 - 4|x| = 0$, |x|(|x| - 4) = 0|x| = 0 또는 |x| = 4 $\therefore x = 0$ 또는 $x = \pm 4$
- 76) x = -1 또는 x = 1
- □ (i) x < 0일 때, x²-2x-3=0
 </p>

$$(x+1)(x-3) = 0$$
 : $x = -1$ (: $x < 0$)

- (ii) $x \ge 0$ 일 때, $x^2 + 2x 3 = 0$
- (x-1)(x+3) = 0 : x = 1 (: $x \ge 0$)
- (i), (ii)에서 ∴ x =-1· 또는 x=1
- 77) $x = \pm 1$
- $\Rightarrow x^2+3|x|-4=0$ 에서
- (i) x < 0일 때, $x^2 3x 4 = 0$
- (x+1)(x-4) = 0 $\therefore x = -1 + x = 4$
- 그런데 x < 0이므로 x = -1
- (ii) $x \ge 0$ 일 때, $x^2 + 3x 4 = 0$
- (x+4)(x-1) = 0 $\therefore x = -4$ $\stackrel{\leftarrow}{}$ x = 1
- 그런데 $x \ge 0$ 이므로 x = 1
- (i), (ii)에서 주어진 방정식의 해는 $x = \pm 1$

[다른풀이]

 $x^2 = |x|^2$ 이므로 주어진 방정식은

- $|x|^2 + 3|x| 4 = 0$, (|x| + 4)(|x| 1) = 0
- 그런데 $|x| \ge 0$ 이므로 |x| = 1
- $\therefore x = \pm 1$
- 78) $x = \pm 1 + \pm \pm 3$
- $\Rightarrow x^2 4|x| + 3 = 0$ 에서 $x^2 = |x|^2$ 이므로

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

- $|x|=1 + |x|=3 : x=\pm 1 + \pm x=\pm 3$
- 79) $x = \pm 5$
- $\Rightarrow x^2 |x| 20 = 0$ 에서 $x^2 = |x|^2$ 이므로

$$|x|^2 - |x| - 20 = 0$$
, $(|x| - 5)(|x| + 4) = 0$

- $|x| = 5 (\because |x| \ge 0)$ $\therefore x = \pm 5$
- 80) $x = -6 \pm \frac{1}{2} x = 6$
- \Rightarrow (i) x < 0일 때, $x^2 + 5x 6 = 0$
- (x-1)(x+6) = 0 : x = -6 (: x < 0)
- (ii) $x \ge 0$ 일 때, $x^2 5x 6 = 0$
- (x+1)(x-6) = 0 $\therefore x = 6(\because x \ge 0)$
- (i), (ii)에서 x = -6 또는 x = 6
- [다른풀이]
- $x^2 = |x|^2$ 이므로 $|x|^2 5|x| 6 = 0$
- (|x|+1)(|x|-6)=0 : $|x|=6(:|x| \ge 0)$
- $\therefore x = -6 \quad \text{£} \stackrel{\vdash}{=} \quad x = 6$
- 81) $x = \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2}$ $\underline{+}$ $\underline{-}$ $x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$

- $\Rightarrow x^2 5|x| + 2 = 0$ 에서
- (i) x < 0일 때, $x^2 + 5x + 2 = 0$

$$\therefore x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2}}{\frac{2 \cdot 1}{2}} = \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

(ii) $x \ge 0$ 일 때, $x^2 - 5x + 2 = 0$

$$\therefore x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$=\frac{5\pm\sqrt{17}}{2}$$

(i), (ii)에서 주어진 방정식의 해는

- 82) $x = \pm \frac{5}{2}$
- $\Rightarrow 3x^2 2|x| 5 = 0$ 에서 $x^2 = |x|^2$ 이므로

$$3|x|^2-2|x|-5=0$$
, $(3|x|-5)(|x|+1)=0$

$$|x| = \frac{5}{3}(\because |x| \ge 0) \therefore x = \pm \frac{5}{3}$$

- 83) $x = \pm \frac{1}{2}$ 또는 $x = \pm 3$
- $\Rightarrow 2x^2 7|x| + 3 = 0$ 에서 $x^2 = |x|^2$ 이므로

$$2|x|^2-7|x|+3=0$$
, $(2|x|-1)(|x|-3)=0$

$$|x| = \frac{1}{2}$$
 또는 $|x| = 3$ $\therefore x = \pm \frac{1}{2}$ 또는 $x = \pm 3$

- 84) $x = 1 \sqrt{2}$ $\pm \frac{1}{2}$ x = 1
- \Rightarrow (i) $x < \frac{1}{2}$ 일 때, $x^2 (2x 1) = 2, x^2 2x 1 = 0$

$$\therefore x = -(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 1 \cdot (-1)} = 1 \pm \sqrt{2}$$

그런데
$$x < \frac{1}{2}$$
이므로 $x = 1 - \sqrt{2}$

(ii) $x \ge \frac{1}{2}$ 일 때, $x^2 + (2x - 1) = 2, x^2 + 2x - 3 = 0$

$$(x-1)(x+3) = 0$$
 $\therefore x = 1 \left(\because x \ge \frac{1}{2} \right)$

- (i), (ii)에서 $x=1-\sqrt{2}$ 또는 x=1
- 85) x = -3 또는 x = 1
- □ (i) x < 1일 때,
 </p>

$$x^{2}-2(-x+1)-1=0, x^{2}+2x-3=0$$

$$(x-1)(x+3) = 0$$
 : $x = -3$ (: $x < 1$)

(ii) $x \ge 1$ 일 때, $x^2 - 2(x-1) - 1 = 0, x^2 - 2x + 1 = 0$

$$(x-1)^2 = 0$$
 : $x = 1$

(i), (ii)에서 x = -3 또는 x = 1