[영역] 2.문자와 식



2-3-2.인수분해를 이용한 이차방정식의 풀이와 이차방정식의 중근





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일: 2016-01-12

2) 제작자 : 교육지대㈜

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

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

계산시 참고사항

1. 인수분해를 이용한 이차방정식의 풀이

(1) AB = 0의 성질: 두 수 또는 두 식 A, B에 대하여

AB = 0이면 A = 0 또는 B = 0

(2) 인수분해를 이용한 이차방정식의 풀이

① 주어진 방정식을 이차방정식의 일반형, 즉 $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 정리한다.

② 좌변을 인수분해한다.

③ AB=0의 성질을 이용하여 해를 구한다.

@ 이차방정식이 (ax-b)(cx-d)=0으로 인수분해되면

$$\Rightarrow ax-b=0 \stackrel{\text{L}}{=} cx-d=0 \qquad \therefore x=\frac{b}{a} \stackrel{\text{L}}{=} x=\frac{d}{c}$$

2. 이차방정식의 중근

(1) 중근: 이차방정식의 두 근이 중복되어 서로 같을 때, 이 근을 중근이라고 한다.

(2) 이차방정식이 중근을 가질 조건

① 이차방정식이 (완전제곱식)=0의 꼴로 인수분해 되어야 한다.

② 이차방정식을 이차항의 계수가 1이 되도록, 즉 $x^2 + ax + b = 0$ 의 꼴로 정리했을 때, $b = \left(\frac{a}{2}\right)^2$ 이면 이 이차방정식은 중근을 갖는다.

AB=0의 성질

AB=0은 다음 중 어느 하나가 성립한

 $\bullet \ A = 0 \circ \exists \ B = 0$

A ≠ 0 ∘ □ □ B = 0 ● A = 0이고 B = 0

이차방정식의 중근

 $\bullet \quad a(x-p)^2 = 0 \implies x = p(\mbox{3.5})$

 $\bullet (ax-p)^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{p}{q} (\exists \exists)$



AB=0의 성질을 이용하기

☑ 다음 이차방정식을 풀어라.

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

2.
$$x(x-5) = 0$$

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

4.
$$(2x-1)(x+5) = 0$$

5.
$$(x+1)(x-3) = 0$$

6.
$$(x+5)(x-2)=0$$

7.
$$(2x-1)(3x+1)=0$$

8.
$$(2x+3)(2x-5)=0$$

9.
$$\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) = 0$$

10.
$$2(x-1)(2x+1)=0$$

11.
$$(x-1)(3x+1)=0$$

12.
$$(3x+2)(2x-5)=0$$



% 인수분해를 이용하기

☑ 다음 이차방정식을 인수분해를 이용하여 풀어라.

13.
$$x^2 - 9 = 0$$

14.
$$x^2 + 2x = 0$$

15.
$$x^2 - 2x - 8 = 0$$

16.
$$x^2 + 4x - 5 = 0$$

17.
$$x^2 - x = 12$$

18.
$$x^2 - 3 = 2x$$

19.
$$9x^2 - 4 = 0$$

20.
$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{4}{9} = 0$$

21.
$$x^2 + 10x - 24 = 0$$

22.
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

23.
$$x^2 + 8x - 9 = 0$$

24.
$$x^2 - 9 = 0$$

25.
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

26.
$$x^2 + 5x + 4 = 0$$

27.
$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

28.
$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

29.
$$x^2 - 4x + 5 = 2$$

30.
$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

31.
$$x^2 - x - 6 = 0$$

32.
$$x^2 - 6x - 16 = 0$$

33.
$$x^2 + 3x - 54 = 0$$

34.
$$x^2 + x - 30 = 0$$

35.
$$x^2 - 4x - 12 = 0$$

36.
$$x^2 - 17x + 60 = 0$$

37.
$$x^2 + 3x = 28$$

38.
$$x^2 - 4x - 21 = 0$$

39.
$$x^2 + 5x + 4 = 0$$

40.
$$x^2 - x - 30 = 0$$

41.
$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

42.
$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

43.
$$x^2 + 3x - 28 = 0$$

44.
$$2x^2 + 7x - 15 = 0$$

45.
$$4x^2 + x - 3 = 0$$

46.
$$6x^2 + 7x - 3 = 0$$

47.
$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

48.
$$3x^2 - 13x + 10 = 0$$

49.
$$3x^2 + 8x + 4 = 0$$

50.
$$10x^2 + 7x + 1 = 0$$

51.
$$5x^2 - 3x - 2 = 0$$

52.
$$2x^2 - x - 3 = 0$$

53.
$$6x^2 + x - 1 = 0$$

54.
$$3x^2 - 5x - 2 = 0$$

55.
$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$56. \quad 4x^2 + 8x + 3 = 0$$

57.
$$3x^2 + 7x - 6 = 0$$

58.
$$3x^2 - x - 10 = 0$$

59.
$$8x^2 - 2x - 15 = 0$$

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

61.
$$2x^2 + 9x + 4 = 0$$

62.
$$5x^2 - 7x - 6 = 0$$

63.
$$3x^2 - 19x - 14 = 0$$

64.
$$6x^2 - 7x - 3 = 0$$

65.
$$6x^2 - 11x + 4 = 0$$

66.
$$(x-3)(x+1) = 5(x+1)$$

67.
$$2x^2 - x = x(x-5)$$

68.
$$(x-2)^2 = 2(x+10)$$

69.
$$\frac{(x+2)^2}{4} = \frac{x+6}{2}$$

70.
$$(x+2)(x-5)-8=0$$

71.
$$(x-3)(x+5) = 3x+5$$

72.
$$(x+2)^2 = 3(x+2)$$

73.
$$x(x-1) = -3(x-1)(x+1)$$

74.
$$(x+2)(x+5) = 3(x^2+2)$$

75.
$$2(x+2)(x-3) = 3(x-1)(x+2)$$

76.
$$-x(3-2x)+1=6(3x+2)$$

B

완전제곱식 이용하기 (이차방정식의 중근)

☑ 다음 이차방정식을 풀어라.

77.
$$(x-3)^2 = 0$$

78.
$$3(x+2)^2 = 0$$

79.
$$(3x-5)^2 = 0$$

80.
$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

81.
$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

82.
$$x^2 - 10x + 25 = 0$$

83.
$$36x^2 + 12x + 1 = 0$$

84.
$$x^2 + 14x + 49 = 0$$

85.
$$x^2 - 16x + 64 = 0$$

86.
$$x^2 + 20x + 100 = 0$$

87.
$$4x^2 - 4x + 1 = 0$$

88.
$$25x^2 + 10x + 1 = 0$$

89.
$$81x^2 + 18x + 1 = 0$$

90.
$$4x^2 + 12x + 9 = 0$$

91.
$$9x^2 - 24x + 16 = 0$$

92.
$$4x^2 - 20x + 25 = 0$$

93.
$$16x^2 + 40x + 25 = 0$$

94.
$$36x^2 - 84x + 49 = 0$$

95.
$$x^2 + 8x + 16 = 0$$

96.
$$x^2 - 16x + 64 = 0$$

97.
$$4x^2 - 4x + 1 = 0$$

98.
$$25x^2 + 10x + 1 = 0$$

99.
$$16x^2 + 24x + 9 = 0$$

☑ 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수 a의 값과 그 때 의 중근을 구하여라.

$$100 \cdot x^2 - 10x + a = 0$$

$$101 \cdot x^2 + 3x + a = 7x$$

$$102 \cdot x^2 + 12x + a + 5 = 0$$

103.
$$x^2 - 8x + 2a - 5 = 0$$

104.
$$4x^2 - 4x + a = 0$$

$$105 \cdot 9x^2 + 6x + a = 0$$



정답 및 해설

1)
$$x = 0$$
 또는 $x = -3$

2)
$$x = 0$$
 또는 $x = 5$

3)
$$x = -2$$
 또는 $x = 2$

4)
$$x = \frac{1}{2}$$
 또는 $x = -5$

5)
$$x = -1$$
 또는 $x = 3$

$$\Rightarrow$$
 $(x+1)(x-3) = 0$ 에서 $x+1=0$ 또는 $x-3=0$
 $\therefore x=-1$ 또는 $x=3$

6)
$$x = -5$$
 또는 $x = 2$

$$\Rightarrow$$
 $(x+5)(x-7) = 0$ 에서 $x+5=0$ 또는 $x-2=0$
 $\therefore x=-5$ 또는 $x=2$

7)
$$x = \frac{1}{2}$$
 또는 $x = -\frac{1}{3}$

$$\Leftrightarrow$$
 $(2x-1)(3x+1)=0$ 에서 $2x-1=0$ 또는 $3x+1=0$
 \therefore $x=\frac{1}{2}$ 또는 $x=-\frac{1}{3}$

$$\Rightarrow$$
 $(2x+3)(2x-5)=0$ 에서 $2x+3=0$ 또는 $2x-5=0$
 \therefore $x=-\frac{3}{2}$ 또는 $x=\frac{5}{2}$

9)
$$x = -\frac{1}{2}$$
 또는 $x = \frac{1}{2}$

10)
$$x = 1$$
 또는 $x = -\frac{1}{2}$

$$\Rightarrow$$
 $(x-1)(2x+1)=0$ 에서 $x-1=0$ 또는 $2x+1=0$
 \therefore $x=1$ 또는 $x=-\frac{1}{2}$

11)
$$x=1$$
 또는 $x=-\frac{1}{3}$

$$\Rightarrow (x-1)(3x+1) = 0$$
에서
 $x-1=0$ 또는 $3x+1=0$

$$\therefore x=1 \stackrel{\text{ff}}{=} x=-\frac{1}{3}$$

다
$$(3x+2)(2x-5) = 0$$
에서 $3x+2=0$ 또는 $2x-5=0$ $\therefore x=-\frac{2}{3}$ 또는 $x=\frac{5}{2}$

13)
$$x = -3$$
 또는 $x = 3$

$$\Rightarrow x^2 - 9 = 0$$
에서 $(x+3)(x-3) = 0, x+3 = 0$ 또는 $x-3 = 0$ $\therefore x = -3$ 또는 $x = 3$

14)
$$x = 0$$
 또는 $x = -2$

다
$$x^2 + 2x = 0$$
에서 $x(x+2) = 0$, $x = 0$ 또는 $x + 2 = 0$
 ∴ $x = 0$ 또는 $x = -2$

15)
$$x = -2$$
 또는 $x = 4$

다
$$x^2 - 2x - 8 = 0$$
에서 $(x+2)(x-4) = 0$, $x+2=0$ 또는 $x-4=0$ $x=-2$ 또는 $x=4$

16)
$$x = -5$$
 또는 $x = 1$

다
$$x^2 + 4x - 5 = 0$$
에서 $(x+5)(x-1) = 0$, $x+5=0$ 또는 $x-1=0$. $x=-5$ 또는 $x=1$

17)
$$x = -3$$
 또는 $x = 4$

다
$$x^2 - x = 12$$
에서
$$x^2 - x - 12 = 0, (x+3)(x-4) = 0$$
$$x+3 = 0 또는 x-4 = 0$$
$$\therefore x = -3 또는 x = 4$$

18)
$$x = -1$$
 또는 $x = 3$

다
$$x^2 - 3 = 2x$$
에서 $x^2 - 2x - 3 = 0$ 에서 $(x+1)(x-3) = 0$ $x+1=0$ 또는 $x-3=0$ $x=-1$ 또는 $x=3$

$$9x^2 - 4 = 0 에서 (3x+2)(3x-2) = 0$$

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

20)
$$x = -\frac{4}{3}$$
 또는 $x = \frac{4}{3}$

$$\Rightarrow \frac{1}{4}x^2 - \frac{4}{9} = 0 \text{ odd }$$

$$\frac{1}{4}\left(x^2 - \frac{16}{9}\right) = 0, \ \left(x + \frac{4}{3}\right)\left(x - \frac{4}{3}\right) = 0$$

$$\therefore \ x = -\frac{4}{3} \quad \text{$\Xi \succeq x = \frac{4}{3}$}$$

21)
$$x = -12$$
 또는 $x = 2$

- 22) x = 2 또는 x = 3
- \Rightarrow (x-2)(x-3)=0
- 23) x = -9 또는 x = 1
- \Rightarrow (x+9)(x-1)=0
- 24) x = 3 또는 x = -3
- 25) x = 1 또는 x = 3
- 다 $x^2 4x + 3 = 0$ 에서 (x-1)(x-3) = 0x-1=0 또는 x-3=0
 - $\therefore x=1$ 또는 x=3
- 26) x = -4 또는 x = -1
- 다 $x^2 + 5x + 4 = 0$ 에서 (x+4)(x+1) = 0x+4=0 또는 x+1=0
 - ∴ x = -4 또는 x = -1
- 27) x=1 또는 x=5
- $\Rightarrow x^2 6x + 5 = 0, (x 5)(x 1) = 0$
- $\therefore x=1$ 또는 x=5
- 28) x = -3 또는 x = 5
- $\Rightarrow x^2 2x 15 = 0$ 에서
- (x-5)(x+3) = 0 $\therefore x = -3$ $\nsubseteq \vdash x = 5$
- 29) x = 1 또는 x = 3
- $\Rightarrow x^2 4x + 5 = 201 \text{ M}$
- $x^2 4x + 3 = 0$, (x-3)(x-1) = 0
- ∴ x = 1 또는 x = 3
- 30) x = -4 또는 x = -2
- 다 $x^2 + 6x + 8 = 0$ 에서 (x+4)(x+2) = 0x+4=0 또는 x+2=0
 - $\therefore x = -4 \stackrel{\text{\tiny }}{} = -2$
- 31) x = -2 또는 x = 3
- $\Rightarrow x^2 x 6 = 0 \text{ odd } (x+2)(x-3) = 0$
 - x+2=0 또는 x-3=0
 - $\therefore x = -2$ 또는 x = 3
- 32) x = -2 또는 x = 8
- $\Rightarrow x^2 6x 16 = 0$ 에서 (x+2)(x-8) = 0
 - x+2=0 또는 x-8=0
 - $\therefore x = -2$ 또는 x = 8
- 33) x = -9 또는 x = 6
- $\Rightarrow x^2 + 3x 54 = 0$ 에서 (x+9)(x-6) = 0
 - x+9=0 또는 x-6=0
 - ∴ x =-9 또는 x=6

- 34) x = -6 또는 x = 5
- $\Rightarrow x^2 + x 30 = 0$ 에서 (x+6)(x-5) = 0x+6=0 또는 x-5=0
 - ∴ x = -6 또는 x = 5
- 35) x = 6 또는 x = -2
- $\Rightarrow x^2-4x-12=0 \text{ odd } (x-6)(x+2)=0$
 - x-6=0 또는 x+2=0
 - ∴ x=6 또는 x=-2
- 36) x = 5 또는 x = 12
- $\Rightarrow x^2 17x + 60 = 0 \text{ odd } (x 5)(x 12) = 0$
 - x-5=0 또는 x-12=0
 - ∴ x=5 또는 x=12
- 37) x = 4 또는 x = -7
- $\Rightarrow x^2 + 3x = 280 | \text{M} \quad x^2 + 3x 28 = 0$
 - (x-4)(x+7)=0
 - x-4=0 또는 x+7=0
 - $\therefore x=4$ 또는 x=-7
- 38) x = -3 또는 x = 7
- $\implies x^2 4x 21 = 0 \text{ odd } (x+3)(x-7) = 0$
 - $\therefore x = -3$ 또는 x = 7
- 39) x = -1 또는 x = -4
- $\Rightarrow x^2 + 5x + 4 = 0$ 에서 (x+1)(x+4) = 0 $\therefore x = -1$ 또는 x = -4
- 40) x = -5 또는 x = 6
- $\Rightarrow x^2 x 30 = 0$ 에서
- (x-6)(x+5) = 0
- ∴ x = 5 또는 x = 6
- 41) x = 3 또는 x = 4
- $\Rightarrow x^2 7x + 12 = 0 에서 (x 3)(x 4) = 0$
 - $\therefore x=3$ 또는 x=4
- 42) x = 2 또는 x = 5
- $\Rightarrow x^2 7x + 10 = 0 \text{ old } (x 2)(x 5) = 0$
 - $\therefore x=2$ 또는 x=5
- 43) x = -7 또는 x = 4
- $\Rightarrow x^2 + 3x 28 = 0$ 에서 (x+7)(x-4) = 0
 - ∴ x = -7 또는 x = 4
- 44) x = -5 또는 $x = \frac{3}{2}$
- $\Rightarrow 2x^2 + 7x 15 = 0 \text{ odd } (x+5)(2x-3) = 0$
 - $\therefore x = -5 \quad \text{£} = \frac{3}{2}$

45)
$$x = -1$$
 또는 $x = \frac{3}{4}$

$$\Rightarrow 4x^2 + x - 3 = 0$$
에서 $(x+1)(4x-3) = 0$
 $x+1=0$ 또는 $4x-3=0$

$$\therefore x = -1 \quad \text{£} = \frac{3}{4}$$

46)
$$x = -\frac{3}{2}$$
 또는 $x = \frac{1}{3}$

$$\Leftrightarrow$$
 $6x^2 + 7x - 3 = 0$ 에서 $(2x+3)(3x-1) = 0$
 $2x+3=0$ 또는 $3x-1=0$

47)
$$x = \frac{1}{2}$$
 또는 $x = 3$

$$\Rightarrow 2x^2 - 7x + 3 = 0$$
에서 $(2x - 1)(x - 3) = 0$
 $2x - 1 = 0$ 또는 $x - 3 = 0$

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

48)
$$x = 1$$
 또는 $x = \frac{10}{3}$

$$\Rightarrow 3x^2 - 13x + 10 = 0 에서 (x-1)(3x-10) = 0$$
 $x-1=0$ 또는 $3x-10=0$

$$\therefore x=1 \stackrel{!}{\stackrel{!}{\vdash}} x=\frac{10}{3}$$

49)
$$x = -2$$
 또는 $x = -\frac{2}{3}$

$$\Rightarrow 3x^2 + 8x + 4 = 0$$
에서 $(x+2)(3x+2) = 0$
 $x+2=0$ 또는 $3x+2=0$

$$\therefore x = -2 \quad \text{£} = -\frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow 10x^2 + 7x + 1 = 0$$
에서 $(2x+1)(5x+1) = 0$
 $2x+1=0$ 또는 $5x+1=0$

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \stackrel{\text{EL}}{=} x = -\frac{1}{5}$$

$$\dots x = -\frac{1}{2} \quad \exists \exists x = -\frac{1}{2}$$

51)
$$x = -\frac{2}{5}$$
 또는 $x = 1$

$$\Rightarrow 5x^2 - 3x - 2 = 0$$
에서 $(5x+2)(x-1) = 0$
 $5x+2=0$ 또는 $x-1=0$

$$\therefore x = -\frac{2}{5}$$
 또는 $x = 1$

52)
$$x = -1$$
 또는 $x = \frac{3}{2}$

$$\Rightarrow 2x^2 - x - 3 = 0$$
에서 $(x+1)(2x-3) = 0$
 $x+1=0$ 또는 $2x-3=0$

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

$$\Rightarrow 6x^2 + x - 1 = 0$$
 에서 $(2x+1)(3x-1) = 0$

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

54)
$$x = 2$$
 또는 $x = -\frac{1}{3}$

$$\Rightarrow 3x^2 - 5x - 2 = 0$$
에서 $(x-2)(3x+1) = 0$

$$\therefore x=2 \stackrel{\square}{=} x=-\frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x - 5 = 0 \text{ MM} (x+1)(2x-5) = 0$$

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

$$\Rightarrow 4x^2 + 8x + 3 = 0 \text{ old } (2x+1)(2x+3) = 0$$

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

57)
$$x = -3$$
 또는 $x = \frac{2}{3}$

$$\Rightarrow 3x^2 + 7x - 6 = 0 에서 (x+3)(3x-2) = 0$$

$$\therefore x = -3 \quad \text{£} = \frac{2}{3}$$

58)
$$x=2$$
 또는 $x=-\frac{5}{3}$

$$\Rightarrow 3x^2 - x - 10 = 0$$
 $\forall (x-2)(3x+5) = 0$

$$\therefore x=2$$
 또는 $x=-\frac{5}{3}$

$$\Rightarrow 8x^2 - 2x - 15 = 0$$
에서 $(2x - 3)(4x + 5) = 0$

$$\therefore x = \frac{3}{2} \quad \text{£} = -\frac{5}{4}$$

60)
$$x = 2$$
 또는 $x = -\frac{1}{2}$

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x - 2 = 0 \text{ odd } (x-2)(2x+1) = 0$$

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

61)
$$x = -\frac{1}{2}$$
 또는 $x = -4$

$$\Rightarrow$$
 $(2x+1)(x+4)=0$

62)
$$x=2$$
 또는 $x=-\frac{3}{5}$

$$\Rightarrow 5x^2 - 7x - 6 = 0$$
에서 $(x-2)(5x+3) = 0$
 $\therefore x = 2$ 또는 $x = -\frac{3}{5}$

63)
$$x = -\frac{2}{3}$$
 또는 $x = 7$

$$\Rightarrow 3x^2 - 19x - 14 = 0$$
 에서

$$(x-7)(3x+2) = 0$$
 $\therefore x = 7$ $\stackrel{\leftarrow}{\Sigma}$ $x = -\frac{2}{3}$

64)
$$x = -\frac{1}{3}$$
 또는 $x = \frac{3}{2}$

$$\Rightarrow$$
 $6x^2 - 7x - 3 = 0$, $(2x - 3)(3x + 1) = 0$

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

$$\Rightarrow 6x^2 - 11x + 4 = 0$$
에서

$$(2x-1)(3x-4)=0$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \quad \text{£} = \frac{4}{3}$$

66)
$$x = -1$$
 또는 $x = 8$

$$\Rightarrow (x-3)(x+1) = 5(x+1)$$
$$\Rightarrow (x+1)(x-8) = 0$$

67)
$$x = 0$$
 또는 $x = -4$

$$\Rightarrow x^2 + 4x = 0$$
. $x(x+4) = 0$

68)
$$x = 8$$
 또는 $x = -2$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 2x + 20, \quad x^2 - 6x - 16 = 0,$$
$$(x - 8)(x + 2) = 0 \qquad \therefore x = 8 \quad \text{£} \vdash x = -2$$

69)
$$x = 2$$
 또는 $x = -4$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 2x + 12, \quad x^2 + 2x - 8 = 0, (x - 2)(x + 4) = 0 \qquad \therefore x = 2 \quad \text{\mathcal{E}} \bullet x = -4$$

70)
$$x = 6$$
 또는 $x = -3$

다
$$(x+2)(x-5)-8=0$$
에서 $x^2-3x-10-8=0$
 $x^2-3x-18=0$, $(x-6)(x+3)=0$
 $x=6$ 또는 $x=-3$

71)
$$x = 5$$
 또는 $x = -4$

$$(x-3)(x+5) = 3x+5에서 x^2+2x-15=3x+5$$
 $x^2-x-20=0, (x-5)(x+4)=0$ $x=5$ 또는 $x=-4$

72)
$$x = 1$$
 또는 $x = -2$

$$\Rightarrow (x+2)^2 = 3(x+2)$$
 oil $\Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 3x + 6$

$$x^2 + x - 2 = 0$$
, $(x - 1)(x + 2) = 0$
 $\therefore x = 1 \quad \text{Eight} \quad x = -2$

73)
$$x = 1$$
 또는 $x = -\frac{3}{4}$

$$\begin{array}{c} \Longrightarrow \; x(x-1) = -\,3(x-1)(x+1) \; \mathrm{Ol} \; \mathrm{Al} \\ \\ x^2 - x = -\,3(x^2-1) \\ \\ 4x^2 - x - 3 = 0, \; (x-1)(4x+3) = 0 \end{array}$$

$$\therefore x=1 \quad \text{E} = -\frac{3}{4}$$

74)
$$x = 4$$
 또는 $x = -\frac{1}{2}$

75)
$$x = -2$$
 또는 $x = -3$

76)
$$x = -\frac{1}{2}$$
 또는 $x = 11$

다
$$-x(3-2x)+1=6(3x+2)$$
에서
$$2x^2-21x-11=0,\ (2x+1)(x-11)=0$$

$$\therefore x=-\frac{1}{2}$$
 또는 $x=11$

77)
$$x = 3$$
 (중근)

78)
$$x = -2$$
 (중근)

79)
$$x = \frac{5}{3}$$
 (중근)

80)
$$x = -2$$
 (중근)

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 0$$
에서 $(x+2)^2 = 0$
 $\therefore x = -2$ (중군)

81)
$$x = 3$$
 (중근)

$$\Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 0 에서 (x-3)^2 = 0$$

$$\therefore x = 3 (중군)$$

82)
$$x=5$$
 (중근)

$$\Rightarrow x^2 - 10x + 25 = 0 에서 (x-5)^2 = 0$$

$$\therefore x = 5 (중군)$$

83)
$$x = -\frac{1}{6}$$
 (중근)

- $36x^2 + 12x + 1 = 0 에서 (6x+1)^2 = 0$ $\therefore x = -\frac{1}{6} (중군)$
- 84) x = -7 (중근)
- $\Rightarrow x^2 + 14x + 49 = 0 에서 (x+7)^2 = 0$ ∴ x = -7 (중근)
- 85) x = 8 (중근)
- $\Rightarrow x^2 16x + 64 = 0 에서 (x 8)^2 = 0$ ∴ x = 8 (중군)
- 86) x = -10 (중근)
- ⇒ $x^2 + 20x + 100 = 0$ 에서 $(x+10)^2 = 0$ ∴ x = -10 (중근)
- 87) $x = \frac{1}{2}$ (중군)
- $\Rightarrow 4x^2 4x + 1 = 0 에서 (2x 1)^2 = 0$ $\therefore x = \frac{1}{2} (중군)$
- 88) $x = -\frac{1}{5}$ (중근)
- $\Rightarrow 25x^2 + 10x + 1 = 0 에서 (5x+1)^2 = 0$ $\therefore x = -\frac{1}{5} (중군)$
- 89) $x = -\frac{1}{9}$ (중근)
- $\Rightarrow 81x^2 + 18x + 1 = 0$ 에서 $(9x+1)^2 = 0$ $\therefore x = -\frac{1}{9}$ (중군)
- 90) $x = -\frac{3}{2}$ (중근)
- $\Rightarrow 4x^2 + 12x + 9 = 0 에서 (2x+3)^2 = 0$ $\therefore x = -\frac{3}{2} (중군)$
- 91) $x = \frac{4}{3}$ (중근)
- $\Rightarrow 9x^2 24x + 16 = 0 에서 (3x 4)^2 = 0$ $\therefore x = \frac{4}{3} (중군)$
- 92) $x = \frac{5}{2}$ (중군)
- $4x^2 20x + 25 = 0 에서 (2x 5)^2 = 0$ $x = \frac{5}{2} (중군)$
- 93) $x = -\frac{5}{4}$ (중근)

- 94) $x = \frac{7}{6}$ (중근)
- $\Rightarrow 36x^2 84x + 49 = 0$ 에서 $(6x 7)^2 = 0$ $\therefore x = \frac{7}{6}$ (중근)
- 95) x = -4 (중근)
- $\Rightarrow (x+4)^2 = 0$
- 96) x=8 (중근)
- $\Rightarrow (x-8)^2 = 0$
- 97) $x = \frac{1}{2}$ (중근)
- $\Rightarrow (2x-1)^2 = 0$
- 98) $x = -\frac{1}{5}$ (중근)
- $\Rightarrow (5x+1)^2 = 0$
- 99) $x = -\frac{3}{4}$ (중근)
- $\Rightarrow (4x+3)^2 = 0$
- 100) a = 25, x = 5 (중근)
- $\Rightarrow \ a = \left(\frac{-10}{2}\right)^2 = 25 \text{에서}$ $(x-5)^2 = 0 \qquad \therefore x = 5 \ (중근)$
- 101) a=4, x=2 (중근)
- $\Rightarrow x^2 4x + a = 0 \text{에서 } a = \left(\frac{-4}{2}\right)^2 = 4$ $(x 2)^2 = 0 \qquad \therefore x = 2 \text{ (중군)}$
- 102) a = 31, x = -6 (중근)
- $\Rightarrow a+5 = \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 36 \qquad \therefore a = 31$
 - $(x+6)^2 = 0$ $\therefore x = -6$ (중근)
- 103) $a = \frac{21}{2}$, x = 4 (중근)
- $2a-5 = \left(\frac{-8}{2}\right)^2 = 16 \qquad \therefore a = \frac{21}{2}$ $(x-4)^2 = 0 \qquad \therefore x = 4 \quad (중군)$
- 104) a=1, $x=\frac{1}{2}$ (중근)
- $\Rightarrow x^2 x + \frac{1}{4}a = 0 \text{ on } \forall$

$$\frac{1}{4}a = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \qquad \therefore a = 1$$
$$(2x-1)^2 = 0 \qquad \therefore x = \frac{1}{2} \quad (중금)$$

105)
$$a=1$$
, $x=-\frac{1}{3}$ (중군)

$$\Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}a = 0$$
 M H

$$\frac{1}{9}a = \left(\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{9} \quad \therefore a = 1$$

$$(3x+1)^2 = 0$$
 $\therefore x = -\frac{1}{3}$ (중근)