

수학 계산력 강화

(2)이차방정식의 근과 판별식





◇「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 / 한 근이 주어진 이차방정식

이차방정식의 한 근이 주어지면 주어진 근을 이차방정식에 대입하면 등식이 성립한다.

예 $x^2 - 2x + k = 0$ 의 한 근이 1일 때, 상수 k의 값은 $1^2 - 2 \times 1 + k = 0$ $\therefore k=1$

☑ 다음을 만족시키는 상수 k의 값을 구하여라.

1. $x^2 + kx - 3k - 3 = 0$ 의 한 근이 1이다.

2. $x^2 - kx - 10k - 2 = 0$ 의 한 근이 -3이다.

3. $x^2 - kx - k^2 - 5 = 0$ 의 한 근이 -3이다.

4. $x^2 - kx + 4k^2 - 10 = 0$ 의 한 근이 2이다.

5. $x^2 - (k-1)x + k^2 = 0$ 의 한 근이 -1이다.

6. $x^2 - (k+2)x + 3k + 2 = 0$ 의 한 근이 -2이다.

 \blacksquare 서로 다른 두 근을 가지는 x에 대한 이차방정식과 한 근 이 다음과 같을 때, 다른 한 근을 구하여라. (단, m은 상 수)

7. $x^2 - mx + 2m - 4 = 0 [x = -1]$

8. $x^2 - mx - 10m - 2 = 0 [x = -3]$

9. $2x^2 + mx + 2m + 1 = 0$ [x = -1]

10. $x^2 + (2m+4)x + m^2 = 0$ [x =-1]

11. $(m+3)x^2 - mx - 10 = 0$ (H, $m \neq -3$) [x=2]

12. $mx^2 + (1-2m)x + m^2 + 2m - 1 = 0$ (단, $m \neq 0$) [x=2]

02 / 판별식을 이용한 이차방정식의 근의 판별

- 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)(a, b, c는 실수)의 판별식을 $D=b^2-4ac$ 라 하면
- (1) D>0 \Leftrightarrow 서로 다른 두 실근
- (2) $D=0 \Leftrightarrow 중근(서로 같은 두 실근)$
- (3) $D < 0 \Leftrightarrow$ 서로 다른 두 허근
- ^{참고} 일차항의 계수가 짝수인 이차방정식

$$ax^2 + 2b'x + c = 0$$
($a \neq 0$)의 판별식은

$$\frac{D}{4} = b'^2 - ac$$

①
$$\frac{D}{4}$$
> 0 \Leftrightarrow 서로 다른 두 실근

③
$$\displaystyle rac{D}{4} \! < \! 0 \Leftrightarrow$$
 서로 다른 두 허근

- ☑ 다음 이차방정식의 근을 판별하여라.
- **13.** $x^2+9=0$
- **14.** $x^2 + x + 4 = 0$
- **15.** $3x^2 + 5x 2 = 0$
- **16.** $7x^2 + 3x 1 = 0$
- **17.** $3x^2 6x + 4 = 0$
- **18.** $2x^2-3x+2=0$

- **19.** $x^2-4x+6=0$
- **20.** $x^2 + 6x + 6 = 0$
- **21.** $x^2 + 10x + 25 = 0$
- **22.** $x^2-x+1=0$
- **23.** $3x^2+x-2=0$
- **24.** $9x^2-6x+1=0$
- **25.** $3x^2 5x + 4 = 0$
- **26.** $x^2 + 3x 10 = 0$
- **27.** $x^2-x+2=0$
- **28.** (x-2)(x-6)=5

29.
$$2x^2 - x + 3 = 0$$

30.
$$x^2+2\sqrt{3}x+5=0$$

31.
$$2x^2 - 2\sqrt{10}x + 5 = 0$$

32.
$$3x^2+4\sqrt{3}x+4=0$$

33.
$$2x^2 + 2\sqrt{6}x + 3 = 0$$

34.
$$2x^2 - 5x + 3 = 0$$

35.
$$9x^2 + 12x + 4 = 0$$

ightharpoonup 다음 이차방정식이 ightharpoonup 안의 근을 갖도록 실수 ho의 값 또는 그 범위를 구하여라.

36.
$$x^2-3x+k=0$$
 [서로 다른 두 실근]

37.
$$x^2-4x+k=0$$
 [서로 다른 두 실근]

38.
$$x^2 + 3x - k = 0$$
 [중근]

39.
$$x^2+6x+2k-3=0$$
 [중근]

40.
$$x^2 + 4x - k = 0$$
 [서로 다른 두 허근]

41.
$$kx^2 + x + 1 = 0$$
 [중군] (단, $k \neq 0$)

42.
$$x^2 - (2k-1)x + k^2 = 0$$
 [중근]

43.
$$x^2 + 16x + k + 1 = 0$$
 [서로 다른 두 실근]

44.
$$3x^2+x+k=0$$
 [서로 다른 두 허근]

45.
$$x^2 - 3x + (k-1) = 0$$
 [실근]

46.
$$x^2+3x-k=0$$
 [서로 다른 두 허근]

47.
$$x^2 + kx + k + 3 = 0$$
 [중간]

48.
$$kx^2 + 2kx - 2 = 0$$
 [중군] (단, $k \neq 0$)

49.
$$kx^2-2(k-1)x+k+3=0$$
 [서로 다른 두 실근] (단, $k \neq 0$)

50.
$$3x^2-6x+k+1=0$$
 [서로 다른 두 실근]

51.
$$x^2 - 4x + k + 5 = 0$$
 [실근]

52.
$$x^2 - (2k-1)x + k^2 = 0$$
 [서로 다른 두 허근]

53.
$$x^2 + 2kx + k^2 + k + 4 = 0$$
 [실근]

54.
$$x^2 - (2x-1)x + k^2 = 0$$
 [서로 다른 두 허근]

55.
$$kx^2+6x+3=0$$
 [서로 다른 두 허근] (단, $k \neq 0$)

56.
$$x^2 + (k+1)x + k + 1 = 0$$
 [중근]

57.
$$kx^2+8x+8=0$$
 [서로 다른 두 실근] (단, $k \neq 0$)

58.
$$x^2 - (k-1)x + k - 1 = 0$$
 [중근]

59.
$$x^2-2(k+2)x+k^2=0$$
 [서로 다른 두 실근]

60.
$$(1-k)x^2+3x+2=0$$
 [서로 다른 두 실근] (단, $k \neq 1$)

61.
$$x^2 + 2(k-4)x + k^2 = 0$$
 [서로 다른 두 허근]

62.
$$(k^2-1)x^2+2(k+1)x+2=0$$
 [중군] (단, $k\neq -1$, 1)

63.
$$kx^2-2(k-1)x+k-3=0$$
 [서로 다른 두 허근] (단, $k \neq 0$)

64.
$$(k^2-4)x^2-2(k+2)x+1=0$$
 [서로 다른 두 실 근] (단, $k\neq -2$, 2)

03 / 이차식이 완전제곱식이 될 조건

이차식 $ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 가 x에 대한 완전제곱식이다. $\Leftrightarrow D = b^2 - 4ac = 0$

ightharpoonup x에 대한 다음 이차식이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 a의 값을 구하여라. (단, $a \neq 0$)

65.
$$x^2 - 8x + a - 8$$

66.
$$ax^2 + 3x - 1$$

67.
$$ax^2+4x-2$$

68.
$$ax^2 + 8x - 4$$

69.
$$ax^2 + 5x - 4$$

70.
$$ax^2 - 8x + a$$

71.
$$ax^2 + 4x + a$$

72.
$$ax^2 - 4ax + 3a + 5$$

73.
$$ax^2 + 4ax + 3a + 4$$

74.
$$x^2 + 4ax + a^2 + 6a$$

75.
$$x^2 - (a+2)x + (2a+1)$$

76.
$$x^2 + (a+5)x + 2a + 7$$

04 / ~의 값에 관계없이 중근을 갖는 경우

- 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)이 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때,
 - ① $D=b^2-4ac=0$ 을 이용하여 pk+q=0의 꼴로 정리한다.
 - ② k에 대한 항등식의 성질 p=0, q=0임을 이용한다.
- ightharpoonup x에 대한 다음 이차방정식이 실수 k의 값에 관계없이 항 상 중근을 가질 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.

77.
$$x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b + 1 = 0$$

78.
$$x^2 + 2(a-k)x + k^2 - 2k - b = 0$$

79.
$$x^2 + (2k+a)x + k^2 + k + b = 0$$

80.
$$x^2-2(a+k)x+k^2+6k+b=0$$

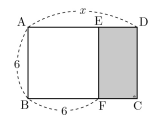
81.
$$x^2 + (2k-1)x + k^2 - ak - b = 0$$

82.
$$x^2 + 2(k+a)x + k^2 + 6k + b = 0$$

05 이차방정식의 활용

이차방정식의 활용 문제는 다음과 같은 순서로 풀이한다.

- ① 문제의 상황에 맞게 미지수를 정한다.
- ② 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ③ 이차방정식을 푼다.
- ④ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- 83. 다음 그림에서 직사각형 FCDE는 직사각형 ABCD에서 정사각형 ABFE를 잘라내고 남은 사각 형으로 사각형 ABCD와 닮은 도형이다. x의 값을 구하여라.



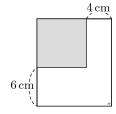
- (1) \overline{DE} 의 길이를 x로 나타내어라.
- (2) 주어진 조건을 이용하여 이차방정식을 세워라.
- (3) (2)에서 세운 이차방정식을 풀어라.
- (4) x의 값을 구하여라.

84. 넓이가 $80cm^2$ 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴 의 윗변의 길이와 높이는 같고, 아랫변의 길이는 윗 변의 길이보다 4cm가 더 길다. 이때, 윗변의 길이 를 구하여라.

(1)	사다리꼴의	윗변의	길이를	xcm라고	하면	높이는
$ \bigcirc cm$, 아랫변의 길이는 $ \bigcirc cm$ 이다.						

- (2) 주어진 조건을 이용하여 이차방정식을 세워라.
- (3) (2)에서 세운 이차방정식을 풀어라.
- (4) 윗변의 길이를 구하여라.

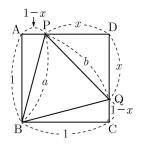
- 85. 정사각형의 가로의 길이를 4cm 늘이고, 세로의 길이를 6cm 늘였더니 처음 정사각형의 넓이의 2배 인 직사각형이 되었다. 처음 정사각형의 한 변의 길 이를 구하여라.
- (1) 처음 정사각형의 한 변의 길이를 xcm라고 하면 직 사각형의 가로의 길이는 ()cm, 세로의 길이는 ()cm이다.



- (2) 주어진 조건을 이용하여 이차방정식을 세워라.
- (3) (2)에서 세운 이차방정식을 풀어라.
- (4) 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

- 86. 정사각형의 가로의 길이를 5cm 늘이고, 세로의 길이를 5cm 줄였더니 그 넓이가 처음 넓이의 $\frac{1}{5}$ 만 큼 줄었다. 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여 라.
- (1) 처음 정사각형의 한 변의 길이를 xcm라고 할 때, 변화된 사각형의 변의 길이를 각각 x의 식으로 나타 내어라.
- (2) 주어진 조건을 이용하여 이차방정식을 세워라.
- (3) (2)에서 세운 이차방정식을 풀어라.
- (4) 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

87. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD의 내부에 정삼각형 PBQ가 내접하고 있다. x의 값을 구하여라.



- (1) a, b의 길이를 각각 x로 나타내어라.
- (2) a = b임을 이용하여 이차방정식을 세워라.
- (3) (2)에서 세운 이차방정식을 풀어라.
- (4) x의 값을 구하여라.

- 88. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형이 있다. 정사 각형의 가로의 길이는 매초 2cm씩 늘어나고, 세로 의 길이는 1cm씩 줄어든다고 할 때, 직사각형의 넓이가 $100cm^2$ 가 되는 것은 몇 초 후인지 구하여라.
 - (1) 직사각형의 넓이가 $100cm^2$ 가 되는 시각을 t초 후 라고 하면 가로의 길이는 (10+ 2cm), 세로의 길이는 (2cm)
 - (2) 주어진 조건을 이용하여 이차방정식을 세워라.
- (3) (2)에서 세운 이차방정식을 풀어라.
- (4) 직사각형의 넓이가 $100cm^2$ 가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.

- **89.** 길이가 16cm인 끈을 두 도막으로 잘라서 크기가 다른 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 두 정사각형의 넓이의 비가 1:2일 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.
- (1) 큰 정사각형의 한 변의 길이를 xcm라고 하면 작은 정사각형의 한 변의 길이는 (m)cm이다.
- (2) 주어진 조건을 이용하여 이차방정식을 세워라.
- (3) (2)에서 세운 이차방정식을 풀어라.
- (4) 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

4

정답 및 해설

- 1) k = -1
- \Rightarrow 이차방정식 $x^2+kx-3k-3=0$ 의 한 근이 1이로 1+k-3k-3=0 -2k=2 $\therefore k=-1$
- 2) k = 1
- \Rightarrow 이차방정식 $x^2-kx-10k-2=0$ 의 한 근이 -3이 므로

$$(-3)^2 - k \cdot (-3) - 10k - 2 = 0$$

-7k+7=0 : k=1

- 3) k = -1 $\mathfrak{E} = k = 4$
- \Rightarrow 이차방정식 $x^2-kx-k^2-5=0$ 의 한 근이 -3이므로

- 4) $k = \frac{3}{2}$ 또는 k = -1

$$4-2k+4k^2-10=0, 2k^2-k-3=0$$

$$(2k-3)(k+1) = 0 \quad \therefore k = \frac{3}{2} \quad \text{E-} k = -1$$

- 5) k=0 \mathfrak{E}_{-} k=-1
- \Rightarrow 이차방정식 $x^2-(k-1)x+k^2=0$ 의 한 근이 -1이 므로

$$(-1)^2 - (k-1) \cdot (-1) + k^2 = 0$$

 $k^2 + k = 0, k(k+1) = 0 : k = 0$ $\Xi = k = -1$

- 6) k = -2
- \Rightarrow 이차방정식 $x^2-(k+2)x+3k+2=0$ 의 한 근이 -2이므로

$$(-2)^2 - (k+2) \cdot (-2) + 3k + 2 = 0$$

 $5k = -10 \quad \therefore k = -2$

- 7) x = 2
- ⇒ 방정식 $x^2 mx + 2m 4 = 0$ 의 한 근이 x = -1이 므로

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

3m=3 : m=1

m=1을 주어진 이차방정식에 대입하면

$$x^2 - x - 2 = 0$$

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

$$\therefore x = -1$$
 $\mathfrak{L} = 2$

따라서 다른 한 근은 x=2이다.

- 8) x = 4

$$(-3)^2 - m \cdot (-3) - 10m - 2 = 0$$

$$7m=7$$
 $\therefore m=1$ $m=1$ 을 주어진 방정식에 대입하면 $x^2-x-12=0, (x-4)(x+3)=0$ $\therefore x=4$ 또는 $x=-3$

따라서 다른 한 근은
$$x=4$$

9)
$$x = \frac{5}{2}$$

$$2-m+2m+1=0$$
 : $m=-3$

m = -3을 주어진 이차방정식에 대입하면

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

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

따라서 다른 한 근은 $x = \frac{5}{2}$

- 10) x = -9
- ⇒ x=-1을 대입하면

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

$$(m+1)(m-3) = 0$$

∴ m =-1 또는 m = 3
 (i) m =-1 일 때 주어진 이차방정식은

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

서로 다른 두 근을 가져야 하므로 모순

(ii) m=3일 때 주어진 이차방정식은

$$x^2 + 10x + 9 = 0$$
, $(x+1)(x+9) = 0$

$$\therefore x = -1 \quad \text{£} \quad x = -9$$

따라서 다른 한 근은 x=-9

11)
$$x = -\frac{5}{2}$$

 $\Rightarrow x = 2$ 를 대입하면

$$4(m+3)-2m-10=0, 4m+12-2m-10=0,$$

$$2m = -2$$
 $\therefore m = -1$

m = -1을 주어진 방정식에 대입하면

$$2x^2 + x - 10 = (x - 2)(2x + 5) = 0$$

$$\therefore x = 2 \quad \exists \pm x = -\frac{5}{2}$$

따라서 다른 한 근은 $x=-\frac{5}{2}$

- 12) x = 1
- $\Rightarrow x = 2$ 를 대입하면

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

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

m =−1을 주어진 방정식에 대입하면

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

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

$$\therefore x = 1$$
 또는 $x = 2$

따라서 다른 한 근은 x=1

- 13) 서로 다른 두 허근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면

- 14) 서로 다른 두 허근
- 다 각 이차방정식의 판별식을 D라 하자. $D=1^2-4\cdot 1\cdot 4=-15<0$. . 서로 다른 두 허근
- 15) 서로 다른 두 실근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $3x^2+5x-2=0$ 에서 $D=5^2-4\times3\times(-2)=49>0$: 서로 다른 두 실근
- 16) 서로 다른 두 실근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라 하면 $D=3^2-4\cdot7\cdot(-1)=37>0$ 따라서 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- 17) 서로 다른 두 허근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $3x^2-6x+4=0$ 에서 $D=(-6)^2-4\times 3\times 4=-12<0$: 서로 다른 두 허근
- 18) 서로 다른 두 허근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $2x^2-3x+2=0$ 에서 $D=(-3)^2-4\times2\times2=-7<0$: 서로 다른 두 허근
- 19) 서로 다른 두 허근
- ⇒ x²-4x+6=0에서 a=1,b=-4,c=6이므로
 b²-4ac=(-4)²-4·1·6=-8<0
 ∴ 서로 다른 두 허근
- 20) 서로 다른 두 실근
- ⇒ 각 이차방정식의 판별식을 *D*라 하자.

$$\frac{D}{4} = 3^2 - 1.6 = 3 > 0$$
 ∴서로 다른 두 실근

- 21) 중근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2+10x+25=0$ 에서 $D=10^2-4\times1\times25=0$: 중근
- 22) 서로 다른 두 허근
- ⇒ 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2-x+1=0$ 에서 $D=(-1)^2-4\times1\times1=-3<0$ ∴ 서로 다른 두 허근
- 23) 서로 다른 두 실근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $3x^2+x-2=0$ 에서 $D=1^2-4\times3\times(-2)=25>0$: 서로 다른 두 실근
- 24) 중근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $9x^2-6x+1=0$ 에서 $D=(-6)^2-4\times 9\times 1=0$

:.중근

- 25) 서로 다른 두 허근
- □ 각 이차방정식의 판별식을 D라 하자. $D = (-5)^2 4 \cdot 3 \cdot 4 = -23 < 0$ ∴서로 다른 두 허근
- 26) 서로 다른 두 실근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2+3x-10=0$ 에서 $D=3^2-4\times1\times(-10)=49>0$: 서로 다른 두 실근
- 27) 서로 다른 두 허근
- 다 이차방정식 $x^2-x+2=0$ 의 판별식을 D라 하면 $D=(-1)^2-4\cdot 1\cdot 2=-7<0 \ \therefore \ \mathrm{Hz}$ 다른 두 허근
- 28) 서로 다른 두 실근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $(x-2)(x-6)=5, \ x^2-8x+7=0$ $D=(-8)^2-4\times1\times7=36>0$: 서로 다른 두 실근
- 29) 서로 다른 두 허근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $2x^2-x+3=0$ 에서 $D=(-1)^2-4\times 2\times 3=-23<0$: 서로 다른 두 허근
- 30) 서로 다른 두 허근
- $\Rightarrow x^2 + 2 \cdot \sqrt{3} x + 5 = 0$ 이므로 이 이차방정식의 판별식 을 D라 하면

$$\frac{D}{4} = (\sqrt{3})^2 - 1.5 = -2 < 0$$

따라서 서로 다른 두 허근을 갖는다.

- 31) 중근
- \Rightarrow 각 이차방정식의 판별식을 D라 하자.

$$\frac{D}{4} = (-\sqrt{10})^2 - 2.5 = 0$$
 : 중국

- 32) 중근
- \Rightarrow 이차방정식 $3x^2+4\sqrt{3}x+4=0$ 의 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{4}\!=\!(2\sqrt{3}\,)^2\!-\!3\cdot\!4\!=\!0 \ \ \therefore 중근$$

- 33) 중근
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $2x^2+2\sqrt{6}\,x+3=0$ 에서 $D=(2\sqrt{6}\,)^2-4\times2\times3=0$.. 중근
- 34) 서로 다른 두 실근
- \Rightarrow 각 이차방정식의 판별식을 D라 하자. $D = (-5)^2 4 \cdot 2 \cdot 3 = 1 > 0$: 서로 다른 두 실근
- 35) 중근
- ⇒ 각 이차방정식의 판별식을 *D*라 하자.

$$\frac{D}{4} = 6^2 - 9.4 = 0$$
 : 중군

36)
$$k < \frac{9}{4}$$

⇒ 각 이차방정식의 판별식을 *D*라 하자.

$$D = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot k = -4k + 9 > 0 \quad \therefore k < \frac{9}{4}$$

- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2 - 4x + k = 0$ 에서

$$D = (-4)^2 - 4 \times 1 \times k = 16 - 4k > 0$$
 : $k < 4$

38)
$$k = -\frac{9}{4}$$

 \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2 + 3x - k = 0$ 에서

$$D = 3^2 - 4 \times 1 \times (-k) = 0$$
 : $k = -\frac{9}{4}$

- 39) k = 6
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2 + 6x + 2k - 3 = 0$ 에서

$$D=6^2-4(2k-3)=48-8k=0$$
 : $k=6$

- 40) k < -4

$$\frac{D}{4} = 2^2 - 1 \cdot (-k) = k + 4 < 0 \quad \therefore k < -4$$

- 41) $k = \frac{1}{4}$
- $kx^2 + x + 1 = 0$ 에서

$$D = 1^2 - 4 \times k \times 1 = 0$$
 : $k = \frac{1}{4}$

- 42) $k = \frac{1}{4}$
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2 - (2k-1)x + k^2 = 0$ 에서

$$D = (2k-1)^2 - 4k^2 = -4k + 1 = 0 \quad \therefore k = \frac{1}{4}$$

- 43) k < 63
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2 + 16x + k + 1 = 0$ 에서

$$\begin{array}{l} D\!=\!16^2\!-\!4\!\times\!1\!\times\!(k\!+\!1)\\ =\!256\!-\!4k\!-\!4\!=\!\!-4k\!+\!252\!>\!0 \end{array}$$

- 44) $k > \frac{1}{12}$
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $3x^2 + x + k = 0$ 에서

$$D=1^2-4\times 3\times k=1-12k<0$$
 : $k>\frac{1}{12}$

- 45) $k \le \frac{13}{4}$
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2-3x+(k-1)=0$ 에서

$$D = (-3)^2 - 4 \times 1 \times (k-1) = -4k + 13 \ge 0 :: k \le \frac{13}{4}$$

- 46) $k < -\frac{9}{4}$
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $x^2 + 3x - k = 0$ 에서

$$D=3^2-4\times1\times(-k)=9+4k<0$$
 : $k<-\frac{9}{4}$

- 47) k = -2 또는 k = 6
- $\Rightarrow x^2 + kx + k + 3 = 0$ 의 판별식을 D라 하면

$$D = k^2 - 4 \cdot 1 \cdot (k+3) = 0$$

$$k^2 - 4k - 12 = 0, (k+2)(k-6) = 0$$

- 48) k = -2
- ⇒ 이차방정식의 판별식을 *D*라 하자.
- (i) $kx^2 + 2kx 2 = 0$ 이 이차방정식이므로 $k \neq 0$
- (ii) 중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = k^2 - k \cdot (-2) = 0$$
, $k^2 + 2k = 0$, $k(k+2) = 0$

- $\therefore k=0$ $\stackrel{\leftarrow}{=}$ k=-2
- (i), (ii)에서 k=-2
- 49) k < 0 또는 $0 < k < \frac{1}{5}$
- \Rightarrow (i) $kx^2-2(k-1)x+k+3=0$ 이 이차방정식이므로
- (ii) 서로 다른 두 실근을 가지므로 판별식을 D라 하

$$\frac{D}{4} = (k-1)^2 - k(k+3) = -5k+1 > 0 \quad \therefore k < \frac{1}{5}$$

- (i), (ii)에서 k < 0 또는 $0 < k < \frac{1}{5}$
- 50) k < 2
- ⇒ 각 이차방정식의 판별식을 *D*라 하자.

$$\frac{D}{4} = (-3)^2 - 3(k+1) = -3k+6 > 0 \quad \therefore k < 2$$

- 51) $k \le -1$
- ⇒ 각 이차방정식의 판별식을 *D*라 하자.

$$\frac{D}{4} = (-2)^2 - 1 \cdot (k+5) = -k - 1 \ge 0 \quad \therefore k \le -1$$

- 52) $k > \frac{1}{4}$
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면

$$x^2 - (2k-1)x + k^2 = 0$$
에서
$$D = (2k-1)^2 - 4 \times 1 \times k^2 = -4k + 1 < 0 : k > \frac{1}{4}$$

- 53) $k \le -4$

$$\frac{D}{4} \! = \! k^2 \! - \! 1 \! \cdot \! (k^2 \! + \! k \! + \! 4) = \! - \! k \! - \! 4 \geq 0 \quad \therefore k \leq \! - \! 4$$

- 54) $k > \frac{1}{4}$
- ⇒ 각 이차방정식의 판별식을 *D*라 하자.

$$D = (2k-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot k^2 = -4k + 1 < 0 \quad \therefore k > \frac{1}{4}$$

- 55) k > 3
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면 $kx^2 + 6x + 3 = 0$ 에서

$$D = 6^2 - 4 \times k \times 3 = 36 - 12k < 0 : k > 3$$

- 56) k = -1 $\pm \frac{1}{2}$ k = 3
- 판별식 D=0일 때 중근을 가지므로

$$x^2 + (k+1)x + k + 1 = 0$$
 에서

$$D = (k+1)^2 - 4(k+1) = (k+1)(k-3) = 0$$

따라서 중근을 갖도록 하는
$$k$$
의 값은

$$k = -1$$
 또는 $k = 3$

- 57) k < 0 또는 0 < k < 2
- \Rightarrow 주어진 이차방정식의 판별식을 D라고 하면

$$kx^2 + 8x + 8 = 0$$
에서

$$D = 8^2 - 4 \times k \times 8 = 64 - 32k > 0$$
 : $k < 2$

- 이때, $k \neq 0$ 이어야 하므로 k < 0 또는 0 < k < 2
- 58) k=1 또는 k=5

$$D = (k-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (k-1) = 0$$

$$k^2-6k+5=0, (k-1)(k-5)=0$$

- ∴ k=1 또는 k=5
- 59) k > -1
- \Rightarrow 이차방정식 $x^2 2(k+2)x + k^2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지므로 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{A} = (k+2)^2 - 1 \cdot k^2 = 4k + 4 > 0 \quad \therefore k > -1$$

- 60) $-\frac{1}{8} < k < 1$ 또는 k > 1
- ⇒ 이차방정식의 판별식을 D라 하자.
- (i) $(1-k)x^2+3x+2=0$ 이 이차방정식이므로
- $1-k \neq 0$ $\therefore k \neq 1$
- (ii) 서로 다른 두 실근을 가지므로

$$D = 3^2 - 4 \cdot (1 - k) \cdot 2 = 8k + 1 > 0 \quad \therefore k > -\frac{1}{8}$$

- (i), (ii)에서 $-\frac{1}{8} < k < 1$ 또는 k > 1
- 61) k > 2
- \Rightarrow 이차방정식 $x^2 + 2(k-4)x + k^2 = 0$ 이 서로 다른 두 허근을 가지므로 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{4} = (k-4)^2 - 1 \cdot k^2 = -8k + 16 < 0 \quad \therefore k > 2$$

- 62) k = 3
- ⇒ 이차방정식의 판별식을 D라 하자.
- (i) $(k^2-1)x^2+2(k+1)x+2=0$ 이 이차방정식이므로 $k^2 - 1 \neq 0$, $(k+1)(k-1) \neq 0$ $\therefore k \neq \pm 1$
- (ii) 중근을 가지므로

$$\frac{D}{A} = (k+1)^2 - (k^2-1)\cdot 2 = 0, \ k^2 - 2k - 3 = 0$$

$$(k+1)(k-3) = 0$$
 $\therefore k = -1$ $\Xi = k = 3$

- (i), (ii)에서 k=3
- 63) k < -1
- ⇒ 이차방정식의 판별식을 *D*라 하자.
- (i) $kx^2-2(k-1)x+k-3=0$ 이 이차방정식이므로
- (ii) 서로 다른 두 허근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = (k-1)^2 - k(k-3) = k+1 < 0 \quad \therefore k < -1$$

- (i), (ii)에서 k<-1
- 64) -2 < k < 2 또는 k > 2
- ⇒ (i) 이차방정식이므로

$$k^2 - 4 \neq 0, (k+2)(k-2) \neq 0$$

- $\therefore k \neq \pm 2$
- (ii) 판별식을 D라 하면 서로 다른 두 실근을 가지므

$$\frac{D}{4} = (k+2)^2 - (k^2 - 4) \cdot 1 = 4k + 8 > 0$$

- $\therefore k > -2$
- (i), (ii)에서 -2 < k < 2 또는 k > 2
- 65) 24
- \Rightarrow 이차방정식 $x^2-8x+a-8=0$ 의 판별식을 D라 하

$$\frac{D}{4} = (-4)^2 - 1 \cdot (a - 8) = 0$$
$$-a + 24 = 0 \quad \therefore a = 24$$

- 66) $-\frac{9}{4}$
- \Rightarrow (이차식)=0의 판별식을 D라고 하면 $ax^2 + 3x - 1 = 0$ 에서

$$D=3^2-4\cdot a\cdot (-1)=9+4a=0$$
 : $a=-\frac{9}{4}$

- \Rightarrow (이차식)=0의 판별식을 D라고 하면

$$ax^2 + 4x - 2 = 0$$
 에서

$$\frac{D}{4} = 2^2 - a \cdot (-2) = 4 + 2a = 0 \quad \therefore a = -2$$

68) -4

 \Rightarrow 이차방정식 $ax^2+8x-4=0$ 의 판별식을 D라 하면 중근을 가져야 하므로

$$\frac{D}{4} = 4^2 - a \cdot (-4) = 0$$
 : $a = -4$

69)
$$-\frac{25}{16}$$

 \Rightarrow (이차식)=0의 판별식을 D라고 하면 $ax^2 + 5x - 4 = 0$ 에서

$$D = 5^2 - 4 \cdot a \cdot (-4) = 25 + 16a = 0$$
 : $a = -\frac{25}{16}$

70) ± 4

 \Rightarrow (이차식)=0의 판별식을 D라고 하면 $ax^2 - 8x + a = 0$ 에서

$$\frac{D}{A} = (-4)^2 - a \cdot a = 16 - a^2 = 0$$
 : $a = \pm 4$

71) -2 또는 2

 \Rightarrow 이차방정식 $ax^2 + 4x + a = 0$ 의 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{4} \! = \! 2^2 \! - \! a \! \cdot \! a \! = \! 0$$

$$a^2-4=0, (a+2)(a-2)=0$$
 : $a=-2$ $\pm \frac{1}{2}$ $a=2$

72) 5

 \Rightarrow 이차방정식 $ax^2-4ax+3a+5=0$ 의 판별식을 D라

$$\frac{D}{A} = (-2a)^2 - a(3a+5) = 0$$

$$a^2-5a=0, a(a-5)=0$$
 : $a=0$ 또는 $a=5$ 그런데 $a \neq 0$ 이므로 $a=5$

73) 4

⇒ (이차식) = 0의 판별식을 D라고 하면

$$ax^2 + 4ax + 3a + 4 = 0$$
 에서

$$\frac{D}{4} = (2a)^2 - a \cdot (3a+4) = a^2 - 4a = a(a-4) = 0$$

$$\therefore a = 4 (:: a \neq 0)$$

74) 2

 \Rightarrow 이차방정식 $x^2+4ax+a^2+6a=0$ 의 판별식을 D라

$$\frac{D}{4} \! = \! (2a)^2 \! - \! 1 \! \cdot \! (a^2 \! + \! 6a) = \! 0$$

$$3a^2 - 6a = 0, 3a(a-2) = 0$$
 $\therefore a = 0$ $\stackrel{\leftarrow}{}$ $= 2$

그런데
$$a \neq 0$$
이므로 $a = 2$

 \Rightarrow 이차방정식 $x^2 - (a+2)x + (2a+1) = 0$ 의 판별식을 D라 하면

$$\begin{split} D &= \{-\left(a+2\right)\}^2 - 4 \cdot 1 \cdot \left(2a+1\right) = 0 \\ a^2 - 4a &= 0, a(a-4) = 0 \quad \therefore a = 0 \quad \Xi \stackrel{\smile}{\leftharpoonup} \quad a = 4 \end{split}$$

76) 1 또는 -3

 \Rightarrow 이차방정식 $x^2+(a+5)x+2a+7=0$ 의 판별식을 D

$$D = (a+5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (2a+7) = 0$$

그런데 $a \neq 0$ 이므로 a = 4

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

$$\therefore a=1$$
 $\stackrel{\smile}{=}$ $a=-3$

77) a = 0. b = 1

 $\Rightarrow x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b + 1 = 0$ 의 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{A} = (k-a)^2 - 1 \cdot (k^2 + b + 1) = -2ak + a^2 - b - 1$$

중근을 가지려면 D=0이어야 하므로

$$-2ak+a^2-b-1=0$$

이 식이 k의 값에 관계없이 항상 성립하므로

$$-2a=0$$
. $a^2-b-1=0$

$$\therefore a = 0$$
. $b = -1$

78)
$$a = 1, b = -1$$

 \Rightarrow $x^2+2(a-k)x+k^2-2k-b=0$ 의 판별식을 D라 하

$$\frac{D}{A} = (a-k)^2 - 1 \cdot (k^2 - 2k - b) = 0$$

$$(-2a+2)k+a^2+b=0$$

이 식이 k의 값에 관계없이 항상 성립하므로

$$-2a+2=0, a^2+b=0$$
 : $a=1, b=-1$

79)
$$a = 1, b = \frac{1}{4}$$

 $\Rightarrow x^2 + (2k+a)x + k^2 + k + b = 0$ 의 판별식을 D라 하면

$$D = (2k+a)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (k^2 + k + b) = 0$$

$$(4a-4)k+a^2-4b=0$$

이 식이 k의 값에 관계없이 항상 성립하므로

$$4a-4=0, a^2-4b=0$$

$$\therefore a = 1, b = \frac{1}{4}$$

80) a = 3, b = 9

 $\Rightarrow x^2 - 2(a+k)x + k^2 + 6k + b = 0$ 의 판별식을 D라 하

$$\frac{D}{A} = (a+k)^2 - 1 \cdot (k^2 + 6k + b) = 0$$

$$(2a-6)k+a^2-b=0$$

이 식이 k의 값에 관계없이 항상 성립하므로

$$2a-6=0, a^2-b=0$$
 : $a=3, b=9$

81)
$$a = 1, b = -\frac{1}{4}$$

 \Rightarrow $x^2 + (2k-1)x + k^2 - ak - b = 0$ 의 판별식을 D라 하

$$D = (2k-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (k^2 - ak - b) = 0$$

(4a-4)k+4b+1=0

이 식이 k의 값에 관계없이 항상 성립하므로

$$4a-4=0, 4b+1=0$$
 $\therefore a=1, b=-\frac{1}{4}$

82)
$$a = 3, b = 9$$

 $\Rightarrow x^2+2(k+a)x+k^2+6k+b=0$ 의 판별식을 D라 하 면

$$\frac{D}{4} = (k+a)^2 - 1 \cdot (k^2 + 6k + b) = 0$$

$$(2a-6)k+a^2-6=0$$

이 식이 k의 값에 관계없이 항상 성립하므로

$$2a-6=0, a^2-b=0$$
 : $a=3, b=9$

83) (1) x-6 (2) $x^2-6x-36=0$ (3) $x=3\pm 3\sqrt{5}$ (4) $3+3\sqrt{5}$

$$\Rightarrow$$
 (1) $\overline{DE} = \overline{AD} - \overline{AE} = x - 6$

(2) \overline{AD} : $\overline{AB} = \overline{DC}$: \overline{DE} 이므로

$$x:6=6:(x-6)$$
 $\therefore x^2-6x-36=0$

(3) $x^2-6x-36=0$ 에서 근의 공식에 의하여

$$x = -(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 1 \cdot (-36)} = 3 \pm 3\sqrt{5}$$

(4) 이때
$$x > 6$$
이므로 $x = 3 + 3\sqrt{5}$

84) (1)
$$x, x+4$$
 (2) $x^2+2x-80=0$ (3) $x=-10$ $\Xi \subseteq x=8$ (4) $8cm$

- \Rightarrow (1) 사다리꼴의 윗변의 길이를 xcm라고 하면 높이 는 xcm, 아랫변의 길이는 (x+4)cm이다.
- (2) 사다리꼴의 넓이가 $80 \, cm^2$ 이므로

$$80 = \frac{1}{2}x(2x+4), 80 = x(x+2)$$

$$\therefore x^2 + 2x - 80 = 0$$

(3)
$$x^2 + 2x - 80 = 0$$
, $(x+10)(x-8) = 0$

- (4) 이때 x > 0이므로 사다리꼴의 윗변의 길이는 8cm이다.
- 85) (1) x+4, x+6 (2) $x^2-10x-24=0$ (3) x=-2 $\pm \frac{1}{2}$ x=12 (4) 12cm
- ⇒ (1) 처음 정사각형의 한 변의 길이를 xcm라고 하면 직사각형의 가로의 길이는 (x+4)cm, 세로의 길이는 (x+6)cm이다.
- (2) 처음 정사각형의 길이를 바꾸어 직사각형을 만들 었을 때, 직사각형의 넓이가 처음 정사각형의 2 배가 되므로

$$(x+4)(x+6) = 2x^2$$
, $x^2 + 10x + 24 = 2x^2$

$$\therefore x^2 - 10x - 24 = 0$$

(3)
$$x^2 - 10x - 24 = 0$$
, $(x+2)(x-12) = 0$

$$\therefore x = -2 \quad \Xi \stackrel{\smile}{\smile} \quad x = 12$$

(4) 이때 x > 0이므로 처음 정사각형의 한 변의 길이 는 12cm이다.

- 86) (1) (x+5)cm, (x-5)cm (2) $x^2-125=0$ (3) $x=\pm 5\sqrt{5}$ (4) $5\sqrt{5}cm$
- \Rightarrow (1) (x+5)cm, (x-5)cm
- (2) 처음 정사각형의 길이를 바꾸어 직사각형을 만들 었을 때, 직사각형의 넓이가 처음 정사각형의 넓이에서 $\frac{1}{5}$ 만큼 줄었으므로

$$(x+5)(x-5) = \frac{4}{5}x^2$$

$$x^2 - 25 = \frac{4}{5}x^2$$
, $\frac{1}{5}x^2 - 25 = 0$

$$x^2 - 125 = 0$$

- (3) $x^2 125 = 0$, $x^2 = 125$ $\therefore x = \pm 5\sqrt{5}$
- (4) 이때 x>0이므로 처음 정사각형의 한 변의 길이 는 $5\sqrt{5}\,cm$ 이다.

87) (1)
$$a = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$$
, $b = \sqrt{2}x$ (2) $x^2 + 2x - 2 = 0$

(3)
$$x = -1 \pm \sqrt{3}$$
 (4) $-1 + \sqrt{3}$

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

$$\therefore a = \sqrt{x^2 - 2x + 2} \, (\because a > 0)$$

직각삼각형 PQD에서

$$x^2 + x^2 = b^2, b^2 = 2x^2$$

$$\therefore b = \sqrt{2x^2} = \sqrt{2} x (\because b > 0)$$

(2)
$$a = b$$
이므로 $\sqrt{x^2 - 2x + 2} = \sqrt{2}x$

$$x^2 - 2x + 2 = 2x^2$$
 : $x^2 + 2x - 2 = 0$

(3) $x^2 + 2x - 2 = 0$ 에서 근의 공식에 의하여

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

(4) 이때 0 < x < 1이므로 $x = -1 + \sqrt{3}$

- 88) (1) 2t, 10-t (2) $t^2-5t=0$ (3) t=0 또는 t=5 (4) 5 호 후
- ⇒ (1) 넓이가 $100cm^2$ 가 되는 시각을 $t^{\frac{1}{2}}$ 하면 가로의 길이는 $(10+\frac{1}{2}t)cm$, 세로의 길이는 (10-t)cm이다.
- (2) t초 후의 직사각형의 넓이가 $100 \, cm^2$ 이므로

$$(10+2t)(10-t) = 100, 100+10t-2t^2 = 100$$

$$\therefore t^2 - 5t = 0$$

(3)
$$t^2 - 5t = 0$$
, $t(t-5) = 0$

$$\therefore t=0$$
 또는 $t=5$

- (4) 이때 t > 0이므로 직사각형의 넓이가 $100cm^2$ 이 되는 것은 5초 후이다.
- 89) (1) 4-x (2) $x^2-16x+32=0$ (3) $x=8\pm 4\sqrt{2}$ (4) $(8-4\sqrt{2})cm$
- ightharpoonup (1) 큰 정사각형의 한 변의 길이를 xcm라 하면 작은 정사각형의 한 변의 길이는

$$\frac{16-4x}{4} = 4-x(cm)$$

(2) 두 정사각형의 넓이의 비가 1:2이므로

$$(4-x)^2: x^2 = 1: 2$$
에서 $x^2 = 2(x-4)^2$

$$x^2 = 2x^2 - 16x + 32$$
 $\therefore x^2 - 16x + 32 = 0$

$$(3)$$
 $x^2-16x+32=0$ 에서 근의 공식에 의하여

$$x = -(-8) \pm \sqrt{(-8)^2 - 32} = 8 \pm 4\sqrt{2}$$

(4) 이때 0 < x < 4이므로 큰 정사각형의 한 변의 길 이는 $(8-4\sqrt{2})cm$ 이다.