



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시  
 1) 제작연월일 : 2018-06-12  
 2) 제작자 : 교육지대(주)  
 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 / 두 직선의 위치관계

1. 직선  $y = mx + n$ ,  $y = m'x + n'$ 의 위치관계

| 두 직선의<br>위치 관계 | 조건                        | 두 직선의<br>교점의 개수 | 연립방정식의<br>해의 개수 |
|----------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 평행하다.          | $m = m'$ ,<br>$n \neq n'$ | 없다.             | 해가 없다.          |
| 일치한다.          | $m = m'$ ,<br>$n = n'$    | 무수히 많다.         | 해가 무수히<br>많다.   |
| 한 점에서<br>만난다.  | $m \neq m'$               | 한 개             | 한 쌍의 해를<br>가진다. |
| 수직이다.          | $mm' = -1$                |                 |                 |

2. 직선  $ax + by + c = 0$ ,  $a'x + b'y + c' = 0$ 의 위치관계

| 두 직선의<br>위치 관계 | 조건  | 두 직선의<br>교점의 개수 | 연립방정식의<br>해의 개수 |
|----------------|---|-----------------|-----------------|
| 평행하다.          | $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ | 없다.             | 해가 없다.          |
| 일치한다.          | $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$    | 무수히 많다.         | 해가 무수히<br>많다.   |
| 한 점에서<br>만난다.  | $\frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$                | 한 개             | 한 쌍의 해를<br>가진다. |
| 수직이다.          | $aa' + bb' = 0$                                 |                 |                 |

■ 점 P를 지나고 주어진 직선에 평행한 직선의 방정식  
 을 구하여라.

1.  $P(2, 1), y + 1 = 0$

2.  $P(1, 0), 2x + y + 1 = 0$

3.  $P(2, -3), 2x - 3y - 1 = 0$

4.  $P(1, 2), 2x - 3y = 0$

5.  $P(2, -1), 4x - 5y + 10 = 0$

6.  $P(1, 3), y = 2x - 1$

7.  $P(-2, 1), y = -3x + 2$

8.  $P(-1, 3), 4x - 2y + 3 = 0$

9.  $P(3, 5), y = 2x + 7$

10.  $P(10, -2), 2x - 5y + 3 = 0$

11.  $P(5, 3), y = \frac{1}{3}x + 1$

■ 점 P를 지나고 주어진 직선에 수직인 직선의 방정식  
 을 구하여라.

12.  $P(0, 0), y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$

13.  $P(1, 2), y = 3x + 2$

14.  $P(-1, 1), y = -\frac{1}{2}x + 3$

15.  $P(-5, -3), y = \frac{1}{3}x - 2$

16.  $P(2, -1), y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

17.  $P(-4, 0), 6x - 3y + 4 = 0$

18.  $P(1, 0), y = 4x - 2$

19.  $P(2, -1), x - 3y + 1 = 0$

20.  $P(4, 2), 2x - 3y + 2 = 0$

21.  $P(1, -2), 2x - 4y + 3 = 0$

22.  $P(3, 2), 3x + y = 0$

23.  $P(0, 4), x + 2y - 5 = 0$

24.  $P(2, -1), 4x - 5y + 10 = 0$

■ 다음 두 직선이 수직일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

25.  $2x - 3y + 2 = 0, kx + 4y + 4 = 0$

26.  $y = x + 3, y = (k + 1)x + 2$

27.  $kx + 3y - 1 = 0, x - (k + 4)y + 1 = 0$

28.  $(k - 2)x + 3y - 1 = 0, y = kx + 3$

29.  $x + (k - 4)y + 1 = 0, kx + 3y - 2 = 0$

30.  $y = 5x - 1, y = (2k - 1)x + 1$

31.  $-x + (k - 1)y + 1 = 0, (k - 2)x - 2y + k + 2 = 0$

32.  $x + ky + 1 = 0, kx + (k + 2)y + 2 = 0$

33.  $y = (k - 2)x + k^2, y = \frac{3}{k}x - \frac{1}{k}$

34.  $y = -kx - 3, y = (2 - k)x + 5$

35.  $x + ky - 1 = 0, kx + (2k + 3)y - 3 = 0$

36.  $y = \frac{1}{2}x + 1, y = kx - 1$

37.  $y = x - 1, y = (k + 2)x + 3$

38.  $3x + ky + 4 = 0, (k - 3)x + 6y - 8 = 0$

39.  $kx + y + 1 = 0, y = 4x - 5$

■ 다음 두 직선이 평행할 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

40.  $y = (2k - 1)x + 1, y = (-k + 3)x + 4$

41.  $-x + (k - 1)y + 1 = 0, (k - 2)x - 2y + k + 2 = 0$

42.  $y = (k - 2)x + k^2, y = \frac{3}{k}x - \frac{1}{k}$

43.  $7x + (k + 4)y - 2 = 0, (k - 2)x + y + 2 = 0$

44.  $kx + 3y - 1 = 0, x - (k + 4)y + 1 = 0$

45.  $y = x + 5, y = (k + 1)x + 4$

46.  $y = (-3k - 1)x + 3, y = (-k + 3)x + 2$

47.  $2x + y + 1 = 0, kx + 3y + 6 = 0$

48.  $kx + 6y + 6 = 0, x - 3y + 3 = 0$

49.  $x + ky + 1 = 0, kx + (k + 2)y + 2 = 0$

50.  $2x - 3y + 1 = 0, kx + 6y + 5 = 0$

51.  $kx - 2y - 2 = 0, x + (1 - k)y + 2 = 0$

52.  $y = 3x - 2, y = (k + 1)x + 2$

53.  $x + ky - 1 = 0, kx + (2k + 3)y - 3 = 0$

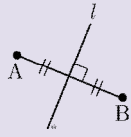
## 02 선분의 수직이등분선의 방정식

선분 AB의 수직이등분선을  $l$ 이라 하면

(1) 직선  $l$ 은 선분 AB의 중점을 지난다.

(2) 직선  $l$ 과 직선 AB는 수직이므로

두 직선의 기울기의 곱은  $-1$ 이다.



■ 다음 두 점 A, B를 이은 선분 AB의 수직이등분선의 방정식을 구하여라.

54.  $A(1, -3), B(-1, 3)$

55.  $A(3, 2), B(5, 4)$

56.  $A(-4, 0), B(0, 2)$

57.  $A(-1, 2), B(3, 4)$

58.  $A(-2, -3), B(4, -1)$

59.  $A(2, 3), B(0, -1)$

60.  $A(0, -1), B(4, 3)$

61.  $A(5, -3), B(-1, 3)$

62.  $A(-4, 0), B(2, 4)$

63.  $A(3, 2), B(-3, 4)$

64.  $A(-2, 3), B(2, 5)$

65.  $A(-4, 3), B(2, -1)$

66.  $A(1, 4), B(3, -2)$

67.  $A(-1, 1), B(3, 5)$

68.  $A(-1, 2), B(1, -4)$

69.  $A(-1, 3), B(3, 1)$

70.  $A(-4, 7), B(4, -1)$

71.  $A(-2, 1), B(6, -3)$

72.  $A(-4, 2), B(2, 4)$



## 정답 및 해설

1)  $y=1$

$\Rightarrow y+1=0$ 에서  $y=-1$

이 직선은  $x$ 축에 평행하므로 이 직선에 평행하고 점  $(2,1)$ 을 지나는 직선의 방정식은  $y=1$

2)  $y=-2x+2$

$\Rightarrow 2x+y+1=0$ 에서  $y=-2x-1$

이 직선에 평행한 직선의 기울기는  $-2$ 이고, 점  $P(1,0)$ 를 지나므로 구하는 직선의 방정식은  $y-0=-2(x-1) \therefore y=-2x+2$

3)  $y=\frac{2}{3}x-\frac{13}{3}$

$\Rightarrow 2x-3y-1=0$ 에서  $y=\frac{2}{3}x-\frac{1}{3}$

이 직선에 평행한 직선의 기울기는  $\frac{2}{3}$ 이므로 구하는 직선의 방정식은

$y-(-3)=\frac{2}{3}(x-2) \therefore y=\frac{2}{3}x-\frac{13}{3}$

4)  $y=\frac{2}{3}x+\frac{4}{3}$

$\Rightarrow$  직선  $2x-3y=0$ 을 변형하면  $y=\frac{2}{3}x$

기울기가  $\frac{2}{3}$ 이고, 점  $(1,2)$ 를 지나는 직선의 방정식을 구하면

$y-2=\frac{2}{3}(x-1) \therefore y=\frac{2}{3}x+\frac{4}{3}$

5)  $y=\frac{4}{5}x-\frac{13}{5}$

$\Rightarrow$  직선  $4x-5y+10=0$ 을 변형하면  $y=\frac{4}{5}x+2$

기울기가  $\frac{4}{5}$ 이고, 점  $(2,-1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하면

$y-(-1)=\frac{4}{5}(x-2)$

$\therefore y=\frac{4}{5}x-\frac{13}{5}$

6)  $y=2x+1$

$\Rightarrow$  직선  $y=2x-1$ 에 평행한 직선의 기울기는  $2$ 이므로 구하는 직선의 방정식은

$y-3=2(x-1) \therefore y=2x+1$

7)  $y=-3x-5$

$\Rightarrow$  직선  $y=-3x+2$ 에 평행한 직선의 기울기는  $-3$ 이므로 구하는 직선의 방정식은

$y-1=-3\{x-(-2)\} \therefore y=-3x-5$

8)  $y=2x+5$

$\Rightarrow 4x-2y+3=0$ 에서  $y=2x+\frac{3}{2}$

이 직선에 평행한 직선의 기울기는  $2$ 이므로 구하는 직선의 방정식은

$y-3=2\{x-(-1)\} \therefore y=2x+5$

9)  $y=2x-1$

$\Rightarrow$  직선  $y=2x+7$ 의 기울기는  $2$ 이므로 기울기가  $2$ 이고 점  $(3,5)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$y-5=2(x-3) \therefore y=2x-1$

10)  $y=\frac{2}{5}x-6$

$\Rightarrow 2x-5y+3=0$ 에서  $y=\frac{2}{5}x+\frac{3}{5}$

이 직선과 평행한 직선의 기울기는  $\frac{2}{5}$ 이고, 지나가는 점이  $P(10,-2)$ 이므로 구하는 직선의 방정식은  $y-(-2)=\frac{2}{5}(x-10) \therefore y=\frac{2}{5}x-6$

11)  $y=\frac{1}{3}x+\frac{4}{3}$

$\Rightarrow$  기울기가  $\frac{1}{3}$ 이고 점  $(5,3)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$y-3=\frac{1}{3}(x-5), y-3=\frac{1}{3}x-\frac{5}{3} \therefore y=\frac{1}{3}x+\frac{4}{3}$

12)  $y=-\frac{4}{3}x$

$\Rightarrow$  직선  $l$ 의 기울기는  $\frac{3}{4}$ 이므로 직선  $l$ 에 수직인 직선의 기울기를  $m$ 이라고 하면

$\frac{3}{4} \times m = -1 \therefore m = -\frac{4}{3}$

따라서 구하는 직선의 방정식은  $y=-\frac{4}{3}x$

13)  $y=-\frac{1}{3}x+\frac{7}{3}$

$\Rightarrow$  직선  $l$ 의 기울기는  $3$ 이므로 직선  $l$ 에 수직인 직선의 기울기를  $m$ 이라고 하면

$3 \times m = -1 \therefore m = -\frac{1}{3}$

따라서 구하는 직선의 방정식은

$y-2=-\frac{1}{3}(x-1) \therefore y=-\frac{1}{3}x+\frac{7}{3}$

14)  $y=2x+3$

$\Rightarrow$  직선  $y=-\frac{1}{2}x+3$ 에 수직인 직선의 기울기는  $2$ 이므로 구하는 직선의 방정식은

$y-1=2\{x-(-1)\} \therefore y=2x+3$

15)  $y=-3x-18$

⇒ 직선  $y = \frac{1}{3}x - 2$ 에 수직인 직선의 기울기는  $-3$ 이고, 점  $P(-5, -3)$ 를 지나므로 구하는 직선의 방정식은  
 $y - (-3) = -3\{x - (-5)\} \therefore y = -3x - 18$

16)  $y = -2x + 3$

⇒ 직선  $l$ 의 기울기는  $\frac{1}{2}$ 이므로 이 직선에 수직인 직선의 기울기를  $m$ 이라고 하면  
 $\frac{1}{2} \times m = -1 \therefore m = -2$   
 따라서 구하는 직선의 방정식은  
 $y - (-1) = -2(x - 2) \therefore y = -2x + 3$

17)  $y = -\frac{1}{2}x - 2$

⇒  $6x - 3y + 4 = 0$ 에서  $y = 2x + \frac{4}{3}$   
 이 직선과 수직인 직선의 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이고, 점  $(-4, 0)$ 을 지나므로 구하는 직선의 방정식은  
 $y - 0 = -\frac{1}{2}\{x - (-4)\} \therefore y = -\frac{1}{2}x - 2$

18)  $y = -\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}$

⇒ 직선  $y = 4x - 2$ 에 수직인 직선의 기울기는  $-\frac{1}{4}$ 이므로 구하는 직선의 방정식은  
 $y - 0 = -\frac{1}{4}(x - 1) \therefore y = -\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}$

19)  $y = -3x + 5$

⇒  $x - 3y + 1 = 0$ 에서  $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$   
 이 직선에 수직인 직선의 기울기는  $-3$ 이므로 구하는 직선의 방정식은  
 $y - (-1) = -3(x - 2) \therefore y = -3x + 5$

20)  $y = -\frac{3}{2}x + 8$

⇒  $2x - 3y + 2 = 0$ 에서  $y = \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}$   
 이 직선에 수직인 직선의 기울기는  $-\frac{3}{2}$ 이고, 점  $P(4, 2)$ 를 지나므로 구하는 직선의 방정식은  
 $y - 2 = -\frac{3}{2}(x - 4) \therefore y = -\frac{3}{2}x + 8$

21)  $y = -2x$

⇒  $2x - 4y + 3 = 0$ 에서  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$   
 이 직선에 수직인 직선의 기울기는  $-2$ 이므로 구하는 직선의 방정식은  
 $y - (-2) = -2(x - 1) \therefore y = -2x$

22)  $y = \frac{1}{3}x + 1$

⇒  $3x + y = 0$ 에서  $y = -3x$   
 이 직선에 수직인 직선의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이므로 구하는 직선의 방정식은  
 $y - 2 = \frac{1}{3}(x - 3) \therefore y = \frac{1}{3}x + 1$

23)  $y = 2x + 4$

⇒ 직선  $x + 2y - 5 = 0$ 을 변형하면  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$   
 이 직선의 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이므로 이 직선에 수직인 직선의 기울기는  $2$ 이다. 기울기가  $2$ 이고 점  $(0, 4)$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y = 2x + 4$

24)  $y = -\frac{5}{4}x + \frac{3}{2}$

⇒ 직선  $4x - 5y + 10 = 0$ 을 변형하면  $y = \frac{4}{5}x + 2$   
 이 직선의 기울기는  $\frac{4}{5}$ 이므로 이 직선에 수직인 직선의 기울기는  $-\frac{4}{5}$ 이다. 기울기가  $-\frac{4}{5}$ 이고 점  $(2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식은  
 $y - (-1) = -\frac{4}{5}(x - 2) \therefore y = -\frac{4}{5}x + \frac{3}{2}$

25) 6

⇒ 두 직선이 수직이려면  
 $2 \cdot k + (-3) \cdot 4 = 0 \therefore k = 6$

26)  $k = -2$

⇒ 두 직선이 수직이려면 기울기의 곱이  $-1$ 이므로  
 $1 \times (k + 1) = -1 \therefore k = -2$

27)  $-6$

⇒  $k \cdot 1 + 3\{-(k + 4)\} = 0$ 에서  
 $2k = -12 \therefore k = -6$

28)  $k = 3$  또는  $k = -1$

⇒  $(k - 2)x + 3y - 1 = 0$ 에서  $y = -\frac{k - 2}{3}x + \frac{1}{3}$   
 두 직선이 서로 수직이므로  $\left(-\frac{k - 2}{3}\right) \times k = -1$   
 $k(k - 2) = 3 \quad k^2 - 2k - 3 = 0 \quad (k - 3)(k + 1) = 0$   
 $\therefore k = 3$  또는  $k = -1$

29)  $k = 3$

⇒ 두 직선이 서로 수직이므로  
 $1 \cdot k + (k - 4) \cdot 3 = 0$   
 $4k = 12 \therefore k = 3$

30)  $k = \frac{2}{5}$

⇒ 두 직선이 수직이라면 기울기의 곱이  $-1$ 이므로

$$5 \times (2k-1) = -1 \quad \therefore k = \frac{2}{5}$$

$$\therefore k = 1$$

$$31) \frac{4}{3}$$

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

$$-k+2-2k+2=0$$

$$-3k = -4 \quad \therefore k = \frac{4}{3}$$

$$32) 0 \text{ 또는 } -3$$

⇒ 두 직선이 수직이라면

$$1 \cdot k + k \cdot (k+2) = 0, k^2 + 3k = 0, k(k+3) = 0$$

$$\therefore k = 0 \text{ 또는 } k = -3$$

$$33) \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow (k-2) \times \frac{3}{k} = -1, 3k-6 = -k$$

$$4k = 6 \quad \therefore k = \frac{3}{2}$$

$$34) k = 1$$

⇒ 두 직선이 수직이라면 기울기의 곱이  $-1$ 이므로

$$-k \times (2-k) = -1$$

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

$$\therefore k = 1$$

$$35) 0 \text{ 또는 } -2$$

⇒ 두 직선이 수직이라면

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

$$2k(k+2) = 0 \quad \therefore k = 0 \text{ 또는 } k = -2$$

$$36) -2$$

⇒ 두 직선이 수직이라면 기울기의 곱이  $-1$ 이어야

$$\text{하므로 } \frac{1}{2} \cdot k = -1 \quad \therefore k = -2$$

$$37) -3$$

⇒ 두 직선이 수직이라면 기울기의 곱이  $-1$ 이어야

$$\text{하므로 } 1 \cdot (k+2) = -1 \quad \therefore k = -3$$

$$38) 1$$

⇒ 두 직선이 수직이라면

$$3 \cdot (k-3) + k \cdot 6 = 0 \quad \therefore k = 1$$

$$39) \frac{1}{4}$$

⇒  $kx + y + 1 = 0$ 에서  $y = -kx - 1$

두 직선이 수직이라면 기울기의 곱이  $-1$ 이어야

$$\text{하므로 } -k \cdot 4 = -1 \quad \therefore k = \frac{1}{4}$$

$$40) \frac{4}{3}$$

⇒ 두 직선이 평행하려면 기울기가 같아야 하므로

$$2k-1 = -k+3 \quad \therefore k = \frac{4}{3}$$

$$41) 3$$

$$\Rightarrow \frac{-1}{k-2} = \frac{k-1}{-2} \neq \frac{1}{k+2} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{-1}{k-2} = \frac{k-1}{-2} \text{에서 } k^2 - 3k + 2 = 2$$

$$k^2 - 3k = 0$$

$$k(k-3) = 0 \quad \therefore k = 0 \text{ 또는 } k = 3$$

이때,  $\textcircled{1}$ 을 만족하는 값은  $k = 3$ 이다.

$$42) 3$$

$$\Rightarrow k-2 = \frac{3}{k} \quad \dots \textcircled{1}, k^2 \neq -\frac{1}{k} \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } k^2 - 2k - 3 = 0$$

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

$$\therefore k = -1 \text{ 또는 } k = 3$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } k \neq -1 \text{이므로 } k = 3$$

$$43) 3$$

⇒ 두 직선이 평행하려면

$$\frac{7}{k-2} = \frac{k+4}{1} \neq \frac{-2}{2} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$k^2 + 2k - 15 = 0, (k+5)(k-3) = 0$$

$$\therefore k = -5 \text{ 또는 } k = 3$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } k \neq -5 \text{이므로 } k = 3$$

$$44) -3$$

$$\Rightarrow \frac{k}{1} = \frac{3}{-(k+4)} \neq \frac{-1}{1} \text{에서 } k^2 + 4k + 3 = 0, k \neq -1$$

$$(k+3)(k+1) = 0, k \neq -1 \quad \therefore k = -3$$

$$45) k = 0$$

⇒  $y$ 절편이 서로 다른 두 직선이 평행하려면 기울기가 같아야 하므로  $1 = k+1 \quad \therefore k = 0$

$$46) k = -2$$

⇒  $y$ 절편이 서로 다른 두 직선이 평행하려면 기울기가 같아야 하므로

$$-3k-1 = -k+3 \quad \therefore k = -2$$

$$47) 6$$

$$\Rightarrow \text{두 직선이 평행하려면 } \frac{2}{k} = \frac{1}{3} \neq \frac{1}{6} \quad \therefore k = 6$$

$$48) -2$$

$$\Rightarrow \text{두 직선이 평행하려면 } \frac{k}{1} = \frac{6}{-3} \neq \frac{6}{3} \quad \therefore k = -2$$

$$49) -1$$

⇒ 두 직선이 평행하려면

$$\frac{1}{k} = \frac{k}{k+2} \neq \frac{1}{2} \dots \textcircled{7}$$

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

$$\therefore k = -1 \text{ 또는 } k = 2$$

$$\textcircled{7} \text{에서 } k \neq 2 \text{이므로 } k = -1$$

$$50) k = -4$$

$$\Rightarrow \frac{k}{2} = \frac{6}{-3} \neq \frac{5}{1}$$

$$-3k = 12 \therefore k = -4$$

[다른 풀이]

$$2x - 3y + 1 = 0 \text{에서 } y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$kx + 6y + 5 = 0 \text{에서 } y = -\frac{k}{6}x - \frac{5}{6}$$

이 두 직선은 평행하므로

$$\frac{2}{3} = -\frac{k}{6} \therefore k = -4$$

$$51) 2$$

$$\Rightarrow \frac{k}{1} = \frac{-2}{1-k} \neq \frac{-2}{2} \dots \textcircled{1}$$

$$k(1-k) = -2$$

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

$$\therefore k = -1 \text{ 또는 } k = 2$$

$$(i) k = -1 \text{을 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } \frac{-1}{1} = \frac{-2}{2} = \frac{-2}{2}$$

$$(ii) k = 2 \text{를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } \frac{2}{1} = \frac{-2}{-1} \neq \frac{-2}{2}$$

(i), (ii)에서  $\textcircled{1}$ 을 만족하는 값은  $k = 2$ 이다.

$$52) 2$$

$$\Rightarrow \text{두 직선이 평행하려면 기울기가 같아야 하므로} \\ 3 = k + 1 \therefore k = 2$$

$$53) -1$$

$\Rightarrow$  두 직선이 평행하려면

$$\frac{1}{k} = \frac{k}{2k+3} \neq \frac{-1}{-3} \dots \textcircled{1}$$

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

$$\therefore k = -1 \text{ 또는 } k = 3$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } k \neq 3 \text{이므로 } k = -1$$

$$54) y = \frac{1}{3}x$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \text{의 중점의 좌표는 } \left( \frac{1-1}{2}, \frac{-3+3}{2} \right), \text{ 즉 } (0, 0)$$

$$\text{직선 AB의 기울기는 } \frac{3-(-3)}{-1-1} = -3$$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점  $(0, 0)$ 을 지나고  
기울기가  $\frac{1}{3}$ 인 직선이므로 방정식은

$$y - 0 = \frac{1}{3}(x - 0) \therefore y = \frac{1}{3}x$$

$$55) y = -x + 7$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \text{의 중점의 좌표는 } \left( \frac{3+5}{2}, \frac{2+4}{2} \right), \text{ 즉 } (4, 3)$$

$$\text{직선 AB의 기울기가 } \frac{4-2}{5-3} = 1 \text{이므로}$$

직선 AB와 수직인 직선의 기울기는  $-1$ 이다.

$\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점  $(4, 3)$ 을 지나고 기울기가  $-1$ 인 직선이므로 방정식은

$$y - 3 = -(x - 4) \therefore y = -x + 7$$

$$56) y = -2x - 3$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \text{의 중점의 좌표는 } \left( \frac{-4+0}{2}, \frac{0+2}{2} \right),$$

$$\text{즉 } (-2, 1)$$

$$\text{직선 AB의 기울기는 } \frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{1}{2}$$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점  $(-2, 1)$ 을 지나고  
기울기가  $-2$ 이므로

$$y - 1 = -2\{x - (-2)\} \therefore y = -2x - 3$$

$$57) 2x + y - 5 = 0$$

$$\Rightarrow \text{직선 AB의 기울기는 } \frac{4-2}{3+1} = \frac{1}{2}$$

$\overline{AB}$ 의 수직이등분선의 기울기는  $-2$ 이고,  $\overline{AB}$ 의

$$\text{중점 } \left( \frac{-1+3}{2}, \frac{2+4}{2} \right) = (1, 3) \text{을 지나므로 } \overline{AB}$$

의 수직이등분선의 방정식은  $y - 3 = -2(x - 1)$   
 $\therefore 2x + y - 5 = 0$

$$58) y = -3x + 1$$

$$\Rightarrow \text{직선 AB의 기울기는 } \frac{-1+3}{4+2} = \frac{1}{3}$$

$\therefore \overline{AB}$ 의 수직이등분선의 기울기는  $-3$ 이다.

$$\overline{AB} \text{의 중점은 } \left( \frac{-2+4}{2}, \frac{-3-1}{2} \right) = (1, -2)$$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선의 방정식은 기울기가  $-3$ 이고 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선이므로

$$y + 2 = -3(x - 1) \therefore y = -3x + 1$$

$$59) y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \text{의 중점의 좌표는 } \left( \frac{2+0}{2}, \frac{3-1}{2} \right), \text{ 즉 } (1, 1)$$

$$\text{직선 AB의 기울기는 } \frac{-1-3}{0-2} = 2$$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점  $(1, 1)$ 을 지나고  
기울기가  $-\frac{1}{2}$ 인 직선이므로 방정식은

$$y - 1 = -\frac{1}{2}(x - 1) \therefore y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$60) y = -x + 3$$

$$61) y = x - 2$$

$\Rightarrow$  두 점  $A(5, -3), B(-1, 3)$ 을 지나는 직선의 기울



기는  $\frac{3-(-3)}{-1-5}=-1$ 이므로 선분 AB의 수직이등

분선의 기울기는 1이다.

또, 선분 AB의 수직이등분선은 선분 AB의 중점

$\left(\frac{5-1}{2}, \frac{-3+3}{2}\right)$ , 즉 (2,0)을 지난다.

따라서 선분 AB의 수직이등분선의 방정식은

$y=x-2$ 이다.

$$62) y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$$

⇒ 두 점 A(-4,0), B(2,4)를 지나는 직선의 기울기는  $\frac{4-0}{2-(-4)}=\frac{2}{3}$ 이므로 선분 AB의 수직이등분

선의 기울기는  $-\frac{3}{2}$ 이다.

또, 선분 AB의 수직이등분선은 선분 AB의 중점

$\left(\frac{-4+2}{2}, \frac{0+4}{2}\right)$ , 즉 (-1,2)를 지난다.

따라서 선분 AB의 수직이등분선의 방정식은

$y-2=-\frac{3}{2}(x+1) \therefore y=-\frac{3}{2}x+\frac{1}{2}$

$$63) y = 3x + 3$$

⇒  $\overline{AB}$ 의 중점의 좌표는  $\left(\frac{3-3}{2}, \frac{2+4}{2}\right)$ , 즉 (0,3)

직선 AB의 기울기는  $\frac{4-2}{-3-3}=-\frac{1}{3}$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점 (0,3)을 지나고 기울기가 3인 직선이므로 방정식은

$y-3=3(x-0) \therefore y=3x+3$

$$64) y = -2x + 4$$

⇒ 두 점 A(-2,3), B(2,5)를 지나는 직선의 기울기는  $\frac{5-3}{2-(-2)}=\frac{1}{2}$ 이므로 선분 AB의 수직이등분

선의 기울기는 -2이다.

또, 선분 AB의 수직이등분선은 선분 AB의 중점

$\left(\frac{-2+2}{2}, \frac{3+5}{2}\right)=(0,4)$ 를 지난다.

따라서 선분 AB의 수직이등분선의 방정식은

$y-4=-2(x-0) \therefore y=-2x+4$

$$65) y = \frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$$

⇒  $\overline{AB}$ 의 중점의 좌표는  $\left(\frac{-4+2}{2}, \frac{3-1}{2}\right)$ , 즉 (-1,1)

직선 AB의 기울기는  $\frac{-1-3}{2-(-4)}=-\frac{2}{3}$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점 (-1,1)을 지나

고 기울기가  $\frac{3}{2}$ 인 직선이므로 방정식은

$|y-1=\frac{3}{2}\{x-(-1)\} \therefore y=\frac{3}{2}x+\frac{5}{2}$

$$66) y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

⇒ 두 점 A(1,4), B(3,-2)를 지나는 직선의 기울기는  $\frac{(-2)-4}{3-1}=-3$ 이므로 선분 AB의 수직이등분

선의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이다.

또, 선분 AB의 수직이등분선은 선분 AB의 중점

$\left(\frac{1+3}{2}, \frac{4-2}{2}\right)$ , 즉 (2,1)을 지난다.

따라서 선분 AB의 수직이등분선의 방정식은

$y-1=\frac{1}{3}(x-2) \therefore y=\frac{1}{3}x+\frac{1}{3}$

$$67) y = -x + 4$$

⇒  $\overline{AB}$ 의 중점의 좌표는  $\left(\frac{-1+3}{2}, \frac{1+5}{2}\right)$ , 즉 (1,3)

직선 AB의 기울기는  $\frac{5-1}{3-(-1)}=1$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점 (1,3)을 지나고 기울기가 -1이므로

$y-3=-(x-1) \therefore y=-x+4$

$$68) y = \frac{1}{3}x - 1$$

⇒  $\overline{AB}$ 의 중점의 좌표는  $\left(\frac{-1+1}{2}, \frac{2-4}{2}\right)$ ,

즉 (0,-1)

직선 AB의 기울기는  $\frac{-4-2}{1-(-1)}=-3$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점 (0,-1)을 지나

고 기울기가  $\frac{1}{3}$ 인 직선이므로 방정식은

$y-(-1)=\frac{1}{3}(x-0) \therefore y=\frac{1}{3}x-1$

$$69) 2x - y = 0$$

⇒ 직선 AB의 기울기는  $\frac{1-3}{3+1}=-\frac{1}{2}$

$\overline{AB}$ 의 중점은  $\left(\frac{-1+3}{2}, \frac{3+1}{2}\right)=(1,2)$

∴ 선분 AB의 수직이등분선은 기울기가 2이고

점 (1,2)를 지나는 직선이므로  $y-2=2(x-1)$

$\therefore 2x-y=0$

$$70) y = x + 3$$

⇒ 두 점 A(-4,7), B(4,-1)을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{-1-7}{4-(-4)}=-1$ 이므로 선분 AB의 수직이등

분선의 기울기는 1이다.

또, 선분 AB의 수직이등분선은 선분 AB의 중점

$\left(\frac{-4+4}{2}, \frac{7-1}{2}\right)$ , 즉 (0,3)을 지난다.

따라서 선분 AB의 수직이등분선의 방정식은

$y-3=x \therefore y=x+3$

71)  $y = 2x - 5$

$\Rightarrow$  직선 AB의 기울기는  $\frac{-3-1}{6+2} = -\frac{1}{2}$

$\overline{AB}$ 의 중점은  $(\frac{-2+6}{2}, \frac{1-3}{2}) = (2, -1)$

$\therefore$  선분 AB의 수직이등분선의 방정식은 기울기는 2이고 점 (2, -1)을 지나므로  $y+1=2(x-2)$   
 $\therefore y=2x-5$

72)  $y = -3x$

$\Rightarrow \overline{AB}$ 의 중점의 좌표는  $(\frac{-4+2}{2}, \frac{2+4}{2})$ , 즉  $(-1, 3)$

직선 AB의 기울기는  $\frac{4-2}{2-(-4)} = \frac{1}{3}$

따라서  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 점  $(-1, 3)$ 을 지나고 기울기가  $-3$ 인 직선이므로 방정식은  
 $y-3=-3\{x-(-1)\} \quad \therefore y=-3x$