실력완성 | 고1

3-2-1.직선의 방정식



수학 계산력 강화

(1)직선의 방정식 구하기





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2018-06-12
- 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 기울기와 한 점이 주어진 직선의 방정식

- (1) 기울기가 m이고 y절편이 n인 직선의 방정식
- $\Rightarrow y = mx + n$
- (2) 기울기가 m이고 점 (x_1,y_1) 을 지나는 직선의 방정식
- $\Rightarrow y-y_1=m(x-x_1)$
- (3) 직선이 x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 θ 일
- \Rightarrow (직선의 기울기) = $\tan \theta$ unaminimanin'i anaminamana amandana amandana amandana amandana amandana amandana amandana amandana amandana am
- ☑ 다음 직선의 방정식을 구하여라.
- **1.** 기울기가 3이고 y절편이 -3인 직선
- **2.** 기울기가 2이고 y절편이 3인 직선
- **3.** 기울기가 2이고 x절편이 -3인 직선
- **4.** 점 (2,3)을 지나고 기울기가 2인 직선
- **5.** 원점을 지나고 기울기가 -1인 직선

- 직선 y=2x+1과 기울기가 같고, 점 (-1,2)를 지나는 직선
- 7. 점 (4,1)을 지나고 x가 1만큼 증가할 때, y가 2만큼 감소하는 직선
- 8. 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이고 점 (0,-1)을 지나는 직선
- 9. 기울기가 2이고 x절편이 2인 직선
- **10.** 기울기가 -2이고 점 (-2, -3)을 지나는 직선
- **11.** 기울기가 2이고 점 (-1,2)를 지나는 직선
- **12.** x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 $60\degree$ 이 고, 점 $(\sqrt{3},5)$ 를 지나는 직선

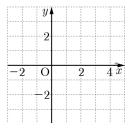


- **13.** x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 $45\degree$ 이고 점 (3,0)을 지나는 직선
- **21.** 점 $(-\sqrt{2},2)$ 를 지나고, x축의 양의 방향과 이루 는 각의 크기가 60°인 직선
- **14.** x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 $60\degree$ 이고 점 (-1,2)를 지나는 직선
- **22.** 점 (1,2)를 지나고 x축에 평행한 직선

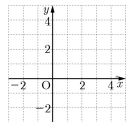
- **15.** 점 (-3,10)을 지나고 기울기가 -3인 직선
- **23.** 점 (1,2)를 지나고 y축에 평행한 직선

- **16.** 점 (-9,1)을 지나고 y축에 평행한 직선
- ☑ 다음 직선을 그려라.

- 17. 점 (5,2)를 지나고 x축에 평행한 직선
- **24.** 기울기가 2이고 y절편이 -3인 직선

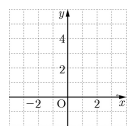


- **18.** 직선 2x+y-3=0과 기울기가 같고, 점 (-1,1)을 지나는 직선
- **25.** 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이고 x절편이 -2인 직선

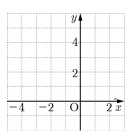


- **19.** 점 $(\sqrt{3}, -1)$ 을 지나고, x축의 양의 방향과 이 루는 각의 크기가 30°인 직선
- **20.** 점 (3,-2)를 지나고, x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45°인 직선

26. 기울기가 $-\frac{3}{2}$ 이고 점 (0,2)를 지나는 직선



27. 기울기가 3이고 점 (-1,2)를 지나는 직선



- ☑ 다음에서 상수 a,b의 값을 구하여라.
- **28.** x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 $45\degree$ 이고, y절편이 -2인 직선의 방정식은y = (a-3)x + b + 1이다.
- **29.** x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 $60\degree$ 이고, (2,1)을 지나는 직선의 방정식은 $\sqrt{3}x + ay + b = 0$ 이다.

02 / 두 점을 지나는 직선의 방정식

두 점 $(x_1,y_1),(x_2,y_2)$ 를 지나는 직선의 방정식은 (1) $x_1 \neq x_2$ 일 때,

- (2) $x_1=x_2$ 일 때, $x=x_1$ 이고 $y_1=y_2$ 일 때, $y=y_1$
- \blacksquare 다음 두 점 A,B를 지나는 직선의 방정식을 구하여 라.
- **30.** A(2,3), B(5,4)
- (1) 두 점 A,B를 지나는 직선의 기울기 구하기
- (2) (i)에서 구한 기울기를 이용하여 점 A를 지나는 직선의 방정식 구하기
- **31.** A(3,-1), B(5,3)
- **32.** A(-2, -3), B(2, 3)
- **33.** A(-2,0), B(2,-2)
- **34.** A(2,-4), B(6,-3)
- **35.** A(-3, -2), B(-5, 4)

36.
$$A(1,2), B(-1,3)$$

37.
$$A(3,3), B(-1,-5)$$

38.
$$A(2,-3), B(-2,1)$$

39.
$$A(-3,2), B(1,-2)$$

40.
$$A(2,5), B(3,8)$$

41.
$$A(7,-3), B(7,2)$$

42.
$$A(1,-2), B(1,3)$$

43.
$$A(0,2), B(0,4)$$

44.
$$A(-5,1), B(2,1)$$

45.
$$A(2,2), B(-1,2)$$

46.
$$A(0,-6), B(-6,-6)$$

47.
$$A(4,-2), B(4,5)$$

48.
$$A(3,-1), B(3,-6)$$

49.
$$A(4,1), B(-2,1)$$

50.
$$A(-2,5), B(-2,-3)$$

51.
$$A(-1,3), B(\frac{1}{4},3)$$

52.
$$A(7, -4), B(-3, -4)$$

☑ 다음 직선의 방정식을 구하여라.

53. 두 점 (2,4), (4,0)을 지나는 직선

- **54.** 두 점 (-3,1), (-3,2)를 지나는 직선
- **55.** 두 점 (-2, -7), (1, -4)를 지나는 직선
- **56.** 두 점 (1,1), (4,-5)를 지나는 직선
- **57.** 두 점 (1,-1),(-1,3)을 지나는 직선의 x절편과 y절편을 각각 a,b라고 할 때, a+b의 값을 구하여 라.

\sqrt{x} 절편과 \sqrt{y} 절편이 주어진 직선의 방정식

x절편이 a, y절편이 b인 직선의 방정식 $\Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ (단, $ab \neq 0$)

- 여라.
- **58.** *x*절편: 2, *y*절편: 4
- **59.** x절편: 3, y절편: -2
- **60.** x절편: -3, y절편: 6

- **61.** *x*절편: 2, *y*절편: 3
- **62.** *x*절편: 3, *y*절편: -6
- **63.** *x*절편: 3, *y*절편: 5
- **64.** *x*절편: -2, *y*절편: 1
- **65.** *x*절편: 5, *y*절편: -10
- **66.** x**절편**: -1, y**절편**: -4
- **67.** *x*절편: -3, *y*절편: -2
- **68.** x절편이 2, y절편이 a인 직선이 점 (-2,6)을 지날 때, 상수 a의 값을 구하여라.

정답 및 해설

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

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

3)
$$y = 2x + 6$$

 \Rightarrow 구하는 직선의 방정식을 y=2x+a라 하고 x = -3, y = 0을 대입하면 0 = -6 + a $\therefore a = 6$ $\therefore y = 2x + 6$

4)
$$y = 2x - 1$$

 $\Rightarrow y - 3 = 2(x - 2)$: $y = 2x - 1$

5)
$$y = -x$$

6)
$$y = 2x + 4$$

⇒ 기울기가 2이므로 점 (-1,2)를 지나는 직선의 방정식은 y-2=2(x+1) $\therefore y = 2x + 4$

7)
$$y = -2x + 9$$

$$\Rightarrow$$
 (기울기) = $\frac{-2}{1}$ =-2이므로 점 $(4,1)$ 을 지나는

직선의 방정식은 y-1=-2(x-4) $\therefore y = -2x + 9$

8)
$$y = \frac{1}{2}x - 1$$

$$\Rightarrow y - (-1) = \frac{1}{2}(x - 0) : y = \frac{1}{2}x - 1$$

9)
$$y = 2x - 4$$

$$\Rightarrow y-0=2(x-2) :: y=2x-4$$

10)
$$y = -2x - 7$$

$$\Rightarrow y-(-3)=-2\{x-(-2)\} : y=-2x-7$$

11)
$$y = 2x + 4$$

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

y = 2x + 4

12)
$$y = \sqrt{3}x + 2$$

$$\Rightarrow$$
 (기울기) = $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이므로

$$y-5 = \sqrt{3}(x-\sqrt{3})$$
 : $y = \sqrt{3}x+2$

13)
$$y = x - 3$$

$$\Rightarrow$$
 (기울기) = $\tan 45^\circ = 1$ 이므로 $y = x - 3$

14)
$$y = \sqrt{3}x + 2 + \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow$$
 (기울기) = $\tan 60^{\circ} = \sqrt{3}$ 이므로

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

15)
$$y = -3x + 1$$

$$\Rightarrow y-10 = -3\{x-(-3)\}$$
 : $y = -3x+1$

16)
$$x = -9$$

17)
$$y = 2$$

18)
$$y = -2x - 1$$

 $\Rightarrow 2x+y-3=0$ 에서 t=-2x+3이므로 직선의 기울기는 -2이다. 따라서 기울기가 -2이고 점 (-1,1)을 지나는 직선의 방정식은 y-1 = -2(x+1) : y = -2x-1

19)
$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$$

$$\Rightarrow$$
 (기울기)= $\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 이고, 점 $(\sqrt{3}, -1)$ 을

지나는 직선의 방정식은 $y+1=\frac{\sqrt{3}}{3}(x-\sqrt{3})$

$$\therefore y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$$

20)
$$y = x - 5$$

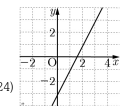
⇒ (기울기)=tan45°=1이므로 구하는 직선의 방정식은 y+2=x-3 $\therefore y=x-5$

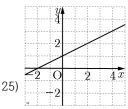
21)
$$y = \sqrt{3}x + \sqrt{6} + 2$$

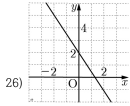
 \Rightarrow (기울기)= $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이므로 구하는 직선의 방정식은 $y-2=\sqrt{3}(x+2)$, $y-2=\sqrt{3}x+\sqrt{6}$ $\therefore y = \sqrt{3}x + \sqrt{6} + 2$

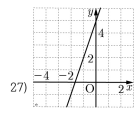
22)
$$y = 2$$

23)
$$x = 1$$









- 28) a = 4, b = -3
- \Rightarrow (기울기)= $\tan 45^{\circ}=1$ 이고, y절편이 -2인 직선의 방정식은 $y=x-2 \Leftrightarrow y=(x-3)x+b+1$ 즉, a-3=1, b+1=-2이므로 a=4,b=-3
- 29) $a = -1, b = -2\sqrt{3} + 1$
- \Rightarrow (기울기)= $\tan 60^{\circ} = \sqrt{3}$ 이고, 점 (2,1)을

지나는 직선의 방정식은 $y-1 = \sqrt{3}(x-2)$

$$\therefore \sqrt{3}x - y - 2\sqrt{3} + 1 = 0 \iff \sqrt{3}x + ay + b = 0$$

$$\therefore a = -1, b = -2\sqrt{3} + 1$$

30)
$$(1)\frac{1}{3}(2)y = \frac{1}{3}x + \frac{7}{3}$$

$$\Rightarrow (1)(7) \stackrel{\diamond}{\rightleftharpoons} 7) = \frac{4-3}{5-2} = \frac{1}{3}$$

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

31) y = 2x - 7

$$\Rightarrow y - (-1) = \frac{3 - (-1)}{5 - 3} (x - 3) \quad \therefore y = 2x - 7$$

32)
$$y = \frac{3}{2}x$$

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

33)
$$y = -\frac{1}{2}x - 1$$

$$\Rightarrow y - 0 = \frac{-2 - 0}{2 - (-2)} \{x - (-2)\} : y = -\frac{1}{2}x - 1$$

34)
$$y = \frac{1}{4}x - \frac{9}{2}$$

$$\Rightarrow y - (-4) = \frac{-3 - (-4)}{6 - 2}(x - 2) \quad \therefore y = \frac{1}{4}x - \frac{9}{2}$$

35)
$$y = -3x - 11$$

$$\Rightarrow y - (-2) = \frac{4 - (-2)}{-5 - (-3)} \{x - (-3)\} : y = -3x - 11$$

36)
$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

 \Rightarrow 두 점 A,B의 x좌표가 다르므로 두 점 A,B를

지나는 직선의 방정식은
$$y-2=\frac{3-2}{-1-1}(x-1)$$

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

37)
$$y = 2x - 3$$

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

$$\therefore y = 2x - 3$$

38)
$$y = -x - 1$$

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

$$\therefore y = -x - 1$$

39)
$$y = -x - 1$$

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

$$\therefore y = -x - 1$$

40)
$$y = 3x - 1$$

$$\Rightarrow y-5 = \frac{8-5}{3-2}(x-2) \Rightarrow y-5 = 3(x-2)$$

$$\therefore y = 3x - 1$$

- 41) x = 7
- \Rightarrow 두 점 A,B의 x좌표가 같으므로 두 점 A,B를 지나는 직선의 방정식은 x=7
- 42) x = 1
- 43) x = 0
- 44) y = 1

 \Rightarrow 두 점 A,B의 x좌표가 같으므로 두 점 A,B를 지나는 직선의 방정식은 y=1

45)
$$y = 2$$

- 46) y = -6
- 47) x = 4

 \Rightarrow 두 점 A,B의 x좌표가 같으므로 직선의 방정식은

48) x = 3

 \Rightarrow 두 점 A,B의 x좌표가 같으므로 직선의 방정식은

49) y = 1

 \Rightarrow 두 점 A,B의 y좌표가 같으므로 직선의 방정식은

50) x = -2

 \Rightarrow 두 점 A,B의 x좌표가 같으므로 직선의 방정식은 x = -2

51) y = 3

 \Rightarrow 두 점 A,B의 y좌표가 같으므로 직선의 방정식은 y = 3

52) y = -4

 \Rightarrow 두 점 A,B의 y좌표가 같으므로 직선의 방정식은 y = -4

53)
$$y = -2x + 8$$

$$\Rightarrow y-4 = \frac{0-4}{4-2}(x-2) : y = -2x+8$$

54)
$$x = -3$$

 \Rightarrow 두 점 A,B의 x좌표가 같으므로 직선의 방정식은

55)
$$y = x - 5$$

$$\Rightarrow y - (-7) = \frac{-4 - (-7)}{1 - (-2)} \{x - (-2)\}\$$

$$\therefore y = x - 5$$

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

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

$$\therefore y = -2x + 3$$

57)
$$\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 두 점 $(1,-1),(-1,3)$ 을 지나는 직선의 방정식은 $y-(-1)=\frac{3-(-1)}{-1-1}(x-1)$ $\therefore y=-2x+1$

따라서 x절편은 $\frac{1}{2}$, y절편은 1이므로 $a+b=\frac{3}{2}$

58)
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$$

 \Rightarrow x절편이 2, y절편이 4인 직선의 방정식은

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$$

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

 \Rightarrow x절편이 3, y절편이 -2인 직선의 방정식은

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

60)
$$\frac{x}{3} - \frac{y}{6} = -1$$

 \Rightarrow x절편이 -3, y절편이 6인 직선의 방정식은

$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{6} = 1$$
 $\therefore \frac{x}{3} - \frac{y}{6} = -1$

61)
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$

 $\Rightarrow x$ 절편이 2, y절편이 3인 직선의 방정식은

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

62)
$$\frac{x}{3} - \frac{y}{6} = 1$$

63)
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$$

 \Rightarrow 공식을 바로 적용하면 $\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$

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

$$\Rightarrow \frac{x}{-2} + \frac{y}{1} = 1 \therefore \frac{x}{2} - y = -1$$

65)
$$\frac{x}{5} - \frac{y}{10} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{5} + \frac{y}{-10} = 1 \therefore \frac{x}{5} - \frac{y}{10} = 1$$

66)
$$x + \frac{y}{4} = -1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{-1} + \frac{y}{-4} = 1 \quad \therefore x + \frac{y}{4} = -1$$

67)
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = -1$$

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

68) 3

 \Rightarrow x절편이 2, y절편이 a인 직선의 방정식은

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{a} = 1$$

이 직선이 점 (-2,6)을 지나므로

$$\frac{-2}{2} + \frac{6}{a} = 1 \quad \therefore a = 3$$