[영역] 3.함수



중 2 과정

3-4-2.연립방정식의 해와 그래프





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-03-15

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

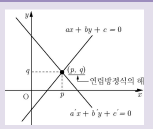
1. 연립방정식의 해와 그래프

연립방정식 $\begin{cases} ax+by+c=0\\ a'x+b'y+c'=0 \end{cases}$ 의 해가 $x=p,\ y=q$ 이면, 점 $(p,\ q)$ 는 두 방정식 $ax+by+c=0,\ a'x+b'y+c'=0$ 의 그래프의 교점이다.

연립방정식의 해 x = p, y = q

 \leftrightarrows

두 직선의 교점의 좌표 (p, q)



2. 연립방정식의 해의 개수와 두 직선의 위치관계

연립방정식 $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$ 의 해의 개수는 두 일차방정식의 그래프의 교점의 개수와 같다.

두 그래프의 위치 관계	한 점에서 만난다.	평행하다.	일치한다.
연립방정식의 해의 개수	한 쌍의 해를 가진다.	해가 없다.	해가 무수히 많다.
두 일차방정식의 그래프	愛 君	0 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
기울기와 y 절편	기울기가 다르다.	기울기는 같고, y 절편은 다르다.	기울기와 y 절편이 모두 같다.
	$\frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$	$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$	$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$



● 연립방정식의 해의 개수는 두 일차 방정식의 계수의 비를 이용하면 쉽게 알 수 있다.



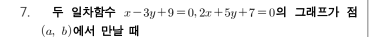
연립방정식의 해와 그래프

☑ 두 일차함수가 주어질 때, 두 그래프의 교점의 좌표를 구하여라.

- 1. 두 일차함수 y = 2x 9, y = -3x + 1의 그래프가 점 (a, b)에서 만날 때
- 2. 두 일차함수 y = -x + 5, y = 3x 3의 그래프가 점 (a, b) 에서 만날 때

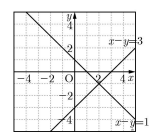
- 3. 두 일차함수 3x+2y+2=0, 2x-y-8=0의 그래프가 점 (a, b)에서 만날 때
- 4. 두 일차함수 5x+3y-1=0, x-2y+5=0의 그래프가 점 (a, b)에서 만날 때
- 5. 두 일차함수 3x+y=10, 2x-y=5의 그래프가 점 (a, b) 에서 만날 때

6. 두 일차함수 2x-y-13=0, 2x+y+1=0의 그래프가 점 (a, b)에서 만날 때

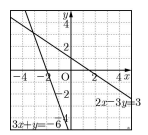


- 8. 두 일차함수 x+3y+4=0, 3x+4y-3=0의 그래프가 점 (a, b)에서 만날 때
- 9. 두 일차함수 2x+y+1=0, -x+2y-8=0 의 그래프가 점 (a, b)에서 만날 때
- 10. 두 일차함수 3x-2y=8, x+2y=8의 그래프가 점 (a, b) 에서 만날 때
- 11. 두 일차함수 3x-2y-1=0, 2x+y+4=0의 그래프가 점 (a, b)에서 만날 때
- 12. 두 일차함수 -x+y=9, 3x+2y=-2의 그래프가 점 (a, b)에서 만날 때
- □ 다음 연립방정식에서 두 일차방정식의 그래프가 주어진 그림과 같을 때, 연립방정식의 해를 구하여라.

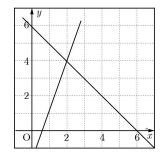
13.
$$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=3 \end{cases}$$



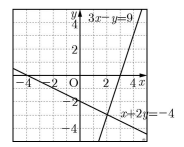
14.
$$\begin{cases} 3x + y = -6 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$



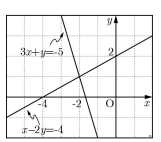
$$15. \quad \begin{cases} 3x - y = 2 \\ x + y = 6 \end{cases}$$



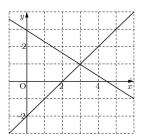
16.
$$\begin{cases} 3x - y = 9 \\ x + 2y = -4 \end{cases}$$



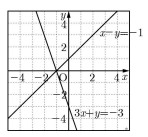
17.
$$\begin{cases} 3x + y = -5 \\ x - 2y = -4 \end{cases}$$



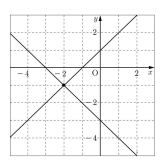
18. $\begin{cases} 2x + 3y = 9 \\ x - y = -2 \end{cases}$



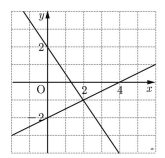
19. $\begin{cases} x - y = -1 \\ 3x + y = -3 \end{cases}$



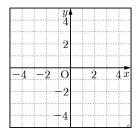
 $20. \quad \begin{cases} -x+y=1\\ x+y=-3 \end{cases}$



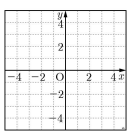
21. $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ x - 2y = 4 \end{cases}$



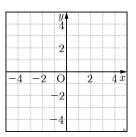
- 주어진 연립방정식에서 각각의 방정식의 그래프를 그리고, 연립방정식의 해를 구하여라.
- 22. $\begin{cases} x + 4y = 3 \\ 3x y = -4 \end{cases}$



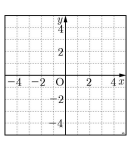
23. $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 4x + 2y = -6 \end{cases}$



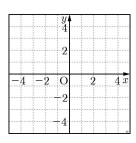
24. $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$



25. $\begin{cases} 2x + y = 4 \\ 3x - 2y = 6 \end{cases}$



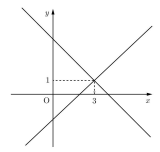
26. $\begin{cases} x - 3y = -1 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$



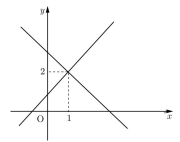
□ 다음 값을 구하여라.(단, a, b는 상수)

- 27. 두 일차함수 y = ax + 6, $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 점 (1, -2)에서 만날 때, ab의 값
- 28. 두 일차함수 y = -3x + a, y = bx + 5의 그래프가 점 (-1, 7)에서 만날 때, a b의 값
- 29. 두 직선 x+2y=8, $ax-\frac{3}{2}y=-1$ 의 교점의 좌표가 (2, b)일 때, a-b의 값
- 30. 연립방정식 $\begin{cases} 2x-y=3\\ x+y=a \end{cases}$ 의 그래프가 한 점 $(b,\ 1)$ 에서 만날 때, a+b의 값
- 31. 일차방정식 ax+by+5=0과 3x+by-1=0의 그래프의 교점의 좌표가 $(3,\ 8)$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값
- 32. 두 일차 방정식 ax+5y-3=0, 3x-by-12=0의 그래프 가 한 점 (2,-1)에서 만날 때, a+b의 값

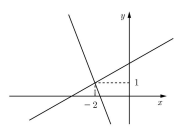
- 33. 두 일차방정식 ax + by = 1, bx + ay = 4의 그래프의 교점의 좌표가 (-1, 2)일 때, a + b의 값
- ☑ 연립방정식을 각 일차방정식으로 나타낸 그래프가 다음 그림과 같을 때, 알맞은 값을 구하여라.
- 34. 연립방정식 $\begin{cases} 2x+ay=4 \\ 3x-by=2 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a-b의 값



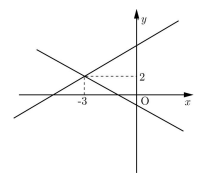
35. 연립방정식 $\begin{cases} x-y=a \\ x+by=3 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a+b의 값



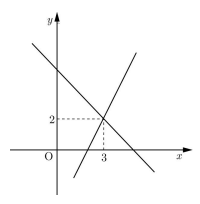
36. 연립방정식 $\begin{cases} ax+y=-5 \\ x-by=-4 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab의 값



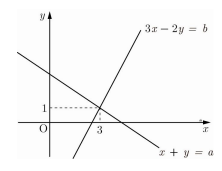
37. 연립방정식 $\begin{cases} ax+y=7\\ x-by=-9 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab의 값



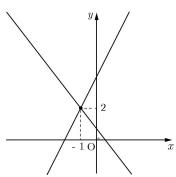
38. 연립방정식 $\begin{cases} ax+y=5 \\ 2x+by=4 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab의 값



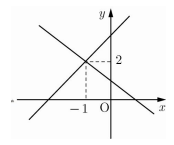
39. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=a \\ 3x-2y=b \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a+b의 값



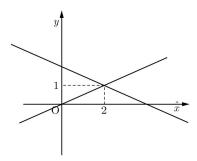
40. 연립방정식 $\begin{cases} -2ax+by=4\\ 4bx+3ay=2 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a-b의 값



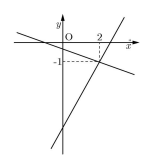
41. 두 일차방정식 ax+y=1, x-by=-3의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a-b의 값



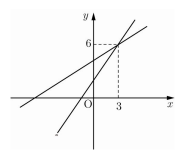
42. 연립방정식 $\begin{cases} ax-4y=2\\ 3x-2by=-8 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a-b의 값



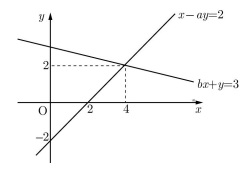
43. 연립방정식 $\begin{cases} ax-y=5\\ x+by=4 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a-b의 값



44. 연립방정식 $\begin{cases} 2x+by=-4 \\ ax+8=3y \end{cases}$ 를 풀기 위하여 두 일차방정식의 그래프로 나타낸 것이다. 이 때, $\frac{a}{b}$ 의 값



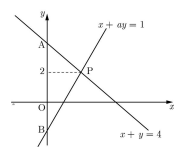
45. 연립일차방정식 $\begin{cases} x-ay=2 \\ bx+y=3 \end{cases}$ 을 그래프로 나타낸 것이다. 이 때, a+b의 값



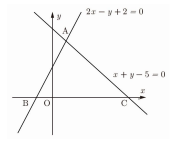
- ☑ 알맞은 일차함수 식을 구하여라.
- 46. 두 직선 x+y=1, 2x-y=5의 교점을 지나고 x축에 수 직인 직선
- 47. 두 직선 3x+y=10, 2x-y=5의 교점을 지나고, x축에 평행한 직선
- 48. 두 직선 2x+y=2, 3x+2y=2의 교점을 지나며 y축에 평행한 직선
- 49. 두 일차함수 y=3x-1, y=-2x+4의 교점을 지나고 x축 에 평행한 직선
- 50. 두 직선 3x+2y=-1, 2x-y=-10의 교점을 지나고 직선 x+3y=3과 평행한 직선
- 51. 두 직선 y = -3x + 7, y = 2x 3의 교점을 지나고 y축에 수직인 직선
- 52. 두 직선 2x-y=4, 3x+2y=-1의 교점과 점 (3, -1)을 지나는 직선
- 53. 두 직선 y = -3x + 2, 3x + 2y = 5의 교점과 점 (-2, -2)을 지나는 직선
- 54. 두 직선 3x-y=5, 2x-y=4의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선

- 55. 두 직선 x-2y+3=0과 2x-y-3=0의 그래프의 교점을 지나고, 직선 3x+2y=0의 그래프와 만나지 않는 직선
- 56. 두 직선 2x+y-1=0, x-3y+3=0의 교점과 점 (-3, 1)을 지나는 직선
- ☑ 다음에 주어진 넓이를 구하여라.
- 57. 두 일차함수 $y = \frac{1}{4}x + 3$, $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프와 x축으로 둘러싸인 부분의 넓이
- 58. 두 일차함수 x+y=3, x-y=3의 그래프와 y축으로 둘러 싸인 부분의 넓이
- 59. 세 직선 x-y+4=0, x+2y-8=0, y=0으로 둘러싸인 영역의 넓이
- 60. 두 일차함수 y=-x+4, $y=\frac{x}{2}-2$ 의 그래프와 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이
- 61. 세 직선 y = -x+1, y = x+1, x = 5로 둘러싸인 삼각형의 넓이
- 62. 세 직선 y=0, x-y+2=0, x+2y-1=0로 둘러 싸인 부분의 넓이
- 63. 세 방정식 3x+2y-6=0, 2x-4=0 y+3=0의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이

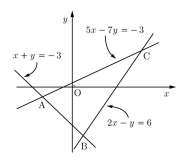
64. 다음 그림과 같이 두 직선 x+ay=1과 x+y=4의 교점을 P라 하고, 직선과 y축의 교점을 각각 A,B라고 할 때, 다음 물음에 답하여라.



- (1) 점 P, A, B의 좌표를 구하여라.
- (2) 삼각형 ABP 넓이를 구하여라.
- 65. 다음 그림과 같이 x축과 두 직선 x+y-5=0, 2x-y+2=0으로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- (1) 세 점 A, B, C의 좌표를 각각 구하여라.
- (2) △ABC의 넓이를 구하여라.
- 66. 다음 그림과 같이 세 직선 x+y=-3, 5x-7y=-3, 2x-y=6으로 둘러싸인 도형이 \triangle ABC일 때, 물음에 답하시오.



- (1) 세 점 A, B, C의 좌표를 각각 구하여라.
- (2) △ABC의 넓이를 구하여라.

3

연립방정식의 해의 개수와 두 직선의 위치관계

- \blacksquare 두 직선 ax+y+1=0, 3x-y+b=0에 대하여 다음을 만족하는 a, b의 조건을 구하여라.
- 67. 두 직선이 평행하다.
- 68. 두 직선이 일치한다.
- 69. 두 직선이 한 점에서 만난다.
- lacksquare 두 일차방정식 $\left\{ egin{array}{ll} ax-y=b&\cdots&\frown\\ 6x-2y=10&\cdots&\frown \end{array}
 ight)$ 에 대하여 다음을 만족하는 $a,\ b$ 의 조건을 구하여라.
- 70. 두 직선이 평행하다.
- 71. 두 직선이 일치한다.
- 72. 두 직선이 한 점에서 만난다.
- ☑ 두 일차함수의 위치관계가 주어질 때, a, b의 조건을 구하여라.
- 73. 두 직선 3x-2y=7, ax-by=-14이 일치할 때
- 74. 두 직선 x-y=a, bx-2y=-6이 평행할 때
- 75. 두 직선 ax + y = 2와 by 2x = -3이 일치할 때
- 76. 두 직선 3x+y-a=0, bx+2y-4=0이 평행할 때

- 77. 두 일차함수 y = (a+b)x + a, y = (a-1)x + 2 b의 그래 프가 서로 평행할 때
- 78. 일차함수 y = ax + b의 그래프가 일차방정식 4x + 2y 5 = 0 의 그래프와 일치할 때.
- 79. 두 일차함수 y = 2ax 1 + b와 $y = \frac{2}{3}x + 7$ 의 그래프가 서로 평행할 때
- 80. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = 4 \\ 3x 9y = -b \end{cases}$ 의 해가 없다.
- 81. 연립방정식 $\begin{cases} ax-y-3=0 \\ 2x-y+b=0 \end{cases}$ 의 해가 없다.
- 82. 연립방정식 $\begin{cases} 3x y = a \\ bx 3y = -6 \end{cases}$ 의 해가 없다.
- 83. 연립방정식 $\begin{cases} x+5y=1 \\ ax-by=3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많다.
- 84. 연립방정식 $\begin{cases} 3x+y=a \\ bx+y=-4 \end{cases}$ 의 해가 없다.
- 85. 연립방정식 $\begin{cases} ax 2y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많다.

- 86. 연립방정식 $\begin{cases} x+2y+2=0 \\ y=ax+b \end{cases}$ 의 해가 없다.
- 87. 연립방정식 $\begin{cases} 2x-3y=b \\ ax+4y=-1 \end{cases}$ 의 해가 없다.
- 88. 연립방정식 $\begin{cases} ax-2y=8 \\ 6x+4y=b \end{cases}$ 의 해가 없다.
- 89. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 1 \\ (a-2)x + 6y = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많다.
- 90. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = -3 \\ 4x 2y = b \end{cases}$ 의 해가 없다.
- 91. 연립방정식 $\begin{cases} 2x+y-4=0 \\ 2ax+2y=b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많다.
- 92. 연립방정식 $\begin{cases} 3x-2y=7 \\ ax-by=-14 \end{cases}$, 의 해가 무수히 많다.
- $\ \square$ 그래프의 교점의 개수가 주어질 때, 상수 a의 값을 구하여라.
- 93. 두 일차방정식 2x-y=-2, ax+4y=7의 교점이 없을 때
- 94. 두 직선 x-ay=2, 2x+4y-1=0의 교점이 없을 때

- 95. 직선의 방정식 ax-y+2=0, -4x+2y-1=0의 두 그래 프의 교점이 없을 때
- 96. 두 일차방정식 x-2y=6, ax+2y=-2의 그래프의 교점이 없을 때
- 97. 두 일차방정식 x-2y=4, ax-6y=6의 그래프의 교점이 없을 때
- ☑ 주어진 연립방정식에서 두 일차방정식의 그래프의 위치 관계를 말하고, 연립방정식의 해를 구하여라.
- 98. $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$
- 99. $\begin{cases} 6x 2y = 2 \\ -3x + y = 1 \end{cases}$
- 100 $\begin{cases} 8x 2y = 6 \\ 4x y = 3 \end{cases}$
- 101. $\begin{cases} -2x + y = 1 \\ 6x 3y = -3 \end{cases}$
- 102 $\begin{cases} 4x + 6y = -8 \\ 2x + 3y = 6 \end{cases}$
- 103 $\begin{cases} 6x 3y = 15 \\ -2x + y = -5 \end{cases}$

$\ \square$ 주어진 세 직선이 삼각형을 만들지 않을 때의 a의 값을 모두 구하여라.

$$104$$
, $2x+y-5=0$, $x-y+2=0$, $y=ax+6$

$$105$$
, $x-y+2=0$, $3x-y-2=0$, $ax-y+5=0$

106.
$$x-y=0$$
, $y+2x=0$, $y=a(x+2)$

107.
$$y = 2x + 1$$
, $y = -4x + 7$, $y = ax + 4$

$$108$$
, $2x+3y+1=0$, $x-y-2=0$, $ax+y-3=0$

109
$$x+y-4=0$$
, $2x-y+1=0$, $ax-y+5=0$

110.
$$2x+y-2=0$$
, $-x+y+4=0$, $ax-y+1=0$

111.
$$y = x + 1$$
, $y = -3x + 5$, $y = \frac{a}{2}x - \frac{a}{4}$

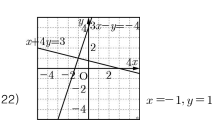
112.
$$y=x-1$$
, $y=-3x-5$, $y=ax$



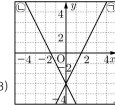
정답 및 해설 😭

- 1) (2, -5)
- $\Rightarrow y = 2x 9, y = -3x + 1$ 을 연립하여 풀면 해가 x = 2, y = -5이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (2, -5)이다.
- 2) (2, 3)
- ⇒ y=-x+5, y=3x-3을 연립하여 풀면
 해가 x=2, y=3이므로 두 그래프의 교점의 좌표는
 (2, 3)이다.
- 3) (2,-4)
- \Rightarrow 연립방정식 $\begin{cases} 3x+2y+2=0 \\ 2x-y-8=0 \end{cases}$ 의 해가 x=2,y=-4이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (2,-4)이다.
- 4) (-1,2)
- \Leftrightarrow 연립방정식 $\begin{cases} 5x+3y-1=0 \\ x-2y+5=0 \end{cases}$ 의 해가 x=-1,y=2이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (-1,2)이다.
- 5) (3, 1)
- \Rightarrow 3x+y=10, 2x-y=5를 연립하여 풀면 x=3, y=1이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (3, 1)이다.
- 6) (3, -7)
- \Rightarrow 연립방정식 $\begin{cases} 2x-y-13=0 \\ 2x+y+1=0 \end{cases}$ 의 해가 x=3,y=-7이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (3,-7)이다.
- 7) (-6,1)
- \Rightarrow 연립방정식 $\begin{cases} x-3y+9=0 \\ 2x+5y+7=0 \end{cases}$ 의 해가 x=-6,y=1이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (-6,1)이다.
- 8) (5, -3)
- \Rightarrow 연립방정식 $\begin{cases} x+3y+4=0 \\ 3x+4y-3=0 \end{cases}$ 의 해가 x=5,y=-3이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (5,-3)이다.
- 9) (-2,3)
- \Rightarrow 연립방정식 $\begin{cases} 2x+y+1=0 \\ -x+2y-8=0 \end{cases}$ 의 해가 x=-2,y=3이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (-2,3)이다.
- 10) (4, 2)
- 11) (-1, -2)
- \Rightarrow $3x-2y-1=0\cdots$ \bigcirc , $2x+y+4=0\cdots$ \bigcirc 에서 \bigcirc + \bigcirc ×2를 풀면 7x+7=0 \Rightarrow x=-1 x를 \bigcirc 에 대입하면 y=-2 따라서 두 그래프의 교점의 좌표는 (-1,-2)이다.

- 12) (-4, 5)
- 다 $\begin{cases} -x+y=9 & \cdots & \bigcirc \\ 3x+2y=-2 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 에서 $\textcircled{1}\times 3+\textcircled{1}$ 을 풀면 $5y=25 \Rightarrow y=5, y$ 값을 1에 대입하면 x=-4 따라서 두 그래프의 교점의 좌표는 (-4,5)이다.
- 13) x = 2, y = -1
- 14) x = -3, y = 3
- 15) x = 2, y = 4
- \Rightarrow 일차방정식 $3x-y=2,\; x+y=6$ 의 그래프를 그려 그 교점이 $(2,\;4)$ 이므로 연립방정식 $\begin{cases} 3x-y=2$ 의 해는 $(2,\;4) \\ x+y=6 \end{cases}$ 이다.
- 16) x = 2, y = -3
- 17) x = -2, y = 1
- 18) x = 3, y = 1
- 19) x = -1, y = 0
- 20) x = -2, y = -1
- 21) x = 2, y = -1



 \Rightarrow x+4y=3에서 $y=-rac{1}{4}x+rac{3}{4}$ 이고, 3x-y=-4에서 y=3x+4이다. 그래프의 교점의 좌표가 (-1,1)이므로 연립방정식의 해는 x=-1,y=1이다.



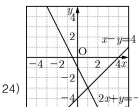
 □
 2x-y=3에서 $y=2x-3\cdots$ ①

 4x+2y=-6에서 $y=-2x-3\cdots$ ①

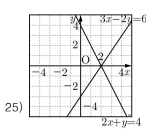
 □
 ①, □의 그래프를 그리면 다음 그림과 같고,

 교점의 좌표가 (0,-3) 이므로 주어진 연립방정식의 해는 x=0,y=-3이다.

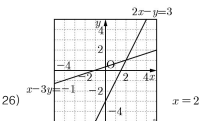
x = 0, y = -3



 $\Rightarrow x-y=4$ 에서 y=x-4이고, 2x+y=-1에서 y = -2x - 1이다. 따라서 두 일차방정식의 그래프에서 교 점의 좌표가 (1,-3)이므로 연립방정식의 해는 x = 1, y = -30



 $\Rightarrow 2x + y = 4$ 에서 y = -2x + 401고, 3x - 2y = 6에서 $y = \frac{3}{2}x - 3$ 이다. 따라서 두 일차방정식의 그래프에서 교 점의 좌표가 (2,0)이므로 연립방정식의 해는 x=2,y=0이다.



- $\Rightarrow x-3y=-1$ 에서 $y=\frac{1}{3}x+\frac{1}{3}$ 이고, 2x-y=3에서 y = 2x - 3이다. 따라서 두 일차방정식의 그래프에서 교점 의 좌표가 (2,1)이므로 연립방정식의 해는 x=2,y=1이 다.
- 27) 20
- $\Rightarrow y = ax + 6$ 에 x = 1, y = -2를 대입하면 a = -8 $y = \frac{1}{2}x + b$ 에 x = 1, y = -2를 대입하면 $b = -\frac{5}{2}$ $\therefore ab = (-8) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 20$
- 28) 6
- $\Rightarrow y = -3x + a$ 에 x = -1, y = 7을 대입하면 a = 4y = bx + 5에 x = -1, y = 7을 대입하면 b = -2a-b=4-(-2)=6
- 29) $-\frac{5}{4}$
- $\Rightarrow x+2y=8, ax-\frac{3}{2}y=-1$ 의 교점의 좌표인 (2, b)을 위

식에 대입하면 2+2b=8 \Rightarrow $\therefore b=3$ 이고,

$$2a - \frac{3}{2}b = -1$$
에서 $b = 3$ 을 대입하면

$$2a - \frac{9}{2} = -1 \implies \therefore a = \frac{7}{4}$$

$$\therefore a-b=-\frac{5}{4}$$

- 30) 5
- \Rightarrow (b, 1)을 2x-y=3에 대입하면 2b-1=3 \therefore b=2(2, 1)을 x+y=a에 대입하면 a=3a+b=3+2=5
- 31) -1
- $\Rightarrow ax + by + 5 = 0, 3x + by 1 = 0$ 의 식에 교점(3, 8)을 대입 하면 9+8b-1=0, b=-1이다. 또. 3a-8+5=0, a=1이다. $\therefore \frac{a}{b} = -1$
- 32) 10
- \Rightarrow ax+5y-3=0에 지나는 점 (2,-1)을 대입하면 2a-8=0 $\therefore a=4$ 3x-by-12=0에 지나는 점 (2, -1)을 대입하면 6+b-12=0 : b=6a+b=4+6=10
- 33) 5
- ⇒ 두 일차방정식의 교점을 각각 대입하면 1 - b + 2a = 4a=3, b=20으로 a+b=50다.
- 34) -9
- ⇨ 연립방정식의 해가 (3, 1)이므로 각 식에 대입하면 6+a=4 $\therefore a=-2$ 9 - b = 2 : b = 7a-b=-2-7=-9
- ⇨ 연립방정식의 해가 (1, 2)이므로 각 식에 대입하면 1-2=a : a=-11+2b=3. 2b=2 : b=1 $\therefore a+b=0$
- 36) 6
- ⇒ 연립방정식의 해가 (-2, 1)이므로 각 식에 대입하면 -2a+1=-5, -2a=-6 $\therefore a = 3$ -2-b=-4 : b=2 $\therefore ab = 3 \times 2 = 6$
- ⇨ 연립방정식의 해가 (-3, 2)이므로 각 식에 대입하면

$$-3a+2=7$$
 : $a=-\frac{5}{3}$
 $-3-2b=-9$, $-2b=-6$: $b=3$
: $ab=-5$

38) -1

 $\Rightarrow \begin{cases} ax+y=5 & \cdots & \text{①} \\ 2x+by=4 & \cdots & \text{②} \end{cases}$ 해가 $(3,\ 2)$ 이므로 연립방정식에 대입하면 ①에서 3a+2=5, a=1이고. ②에서 6+2b=4, b=-1이다. 따라서 ab의 값은 -1이다.

39) 11

 $\Rightarrow \begin{cases} x+y=a \\ 3x-2y=b \end{cases}$ 의 교점이 $(3,\ 1)$ 이므로 식에 각각 대입하면 a=4, b=7이다. 따라서 a+b=11이다.

40) 0

 \Rightarrow 두 직선 -2ax+by=4, 4bx+3ay=2의 교점의 좌표가 (-1, 2)이므로 위 식에 각각 대입하고 간단히 하면 을 풀면 a=1이고, 이 값을 \bigcirc 에 대입하면 b=1이다.

41) 0

 \Rightarrow 두 일차방정식 ax+y=1, x-by=-3을 그래프로 나타냈 을 때의 교점이 (-1, 2)이므로 위 식에 대입하면 -a+2=1, a=1이고. -1-2b=-3, b=1이다. 따라서 a-b=0이다.

42) -4

 \Rightarrow 두 일차방정식 ax-4y=2와 3x-2by=-8의 교점이 (2, 1)이므로 두 식에 대입하면 2a-4=2, a=3이고 6-2b=-8, b=7이다. 따라서 a-b=-4이다.

 \Rightarrow 두 그래프의 교점(2,-1)을 $\int ax-y=5$ 에 대입하면 2a+1=5, a=20| 2 2-b=4, b=-20| 1. 따라서 a-b=4이다.

44) -2

 \Rightarrow 연립방정식 (2x+by=-4를 그래프로 나타냈을 때의 교 (ax+8=3y)

점이 (3, 6)이므로 식에 대입하면

$$6+6b=-4$$
, $\therefore b=-\frac{5}{3}$

$$3a+8=18$$
, $\therefore a=\frac{10}{3}$

 $\therefore \frac{a}{b} = -2$

45) $\frac{5}{4}$

 \Rightarrow 연립방정식 (x-ay=2) 그래프의 교점이 (4, 2)이므로 bx + y = 3

식에 대입하면 4-2a=2, a=1이고, 4b+2=3, $b=\frac{1}{4}$ 이 다. 따라서 $a+b=\frac{5}{4}$ 이다.

 \Rightarrow x+y=1과 2x-y=5 두 식을 합을 구하면 3x=6, x=2이고, 이 값을 위 식에 대입하면 y=-1이다. 따라서 두 식의 교점은 (2, -1)이다. 이 때, 이 점을 지 나면서 x축에 수직인 직선의 방정식은 x=2이다.

47) y = 1

 \Rightarrow 3x+y=10, 2x-y=5를 연립하여 풀면 x=3, y=4이 다. 이때, 교점(3, 1)를 지나고, x축에 평행한 직선의 방 정식은 y=1이다.

48) x = 2

 \Rightarrow 2x+y=2 ··· ①, 3x+2y=2 ··· ② 의 교점은 $③ \times 2 - \bigcirc$ 을 풀면 x = 2, y = -2이다. 이 교점을 지나고 y축에 평행인 직선의 방정식은 x=2이다.

49) y = 2

 $\Rightarrow y = 3x - 1$ 과 y = -2x + 4에서 3x - 1 = -2x + 4이므로 x=1, y=2이다. 따라서 교점 (1, 2)를 지나고 x축에 평 행한 직선의 방정식은 y=2이다.

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

 \Rightarrow 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 2x - y = -10 \end{cases}$ 의 해는 x = -3, y = 4x+3y=3과 평행한 직선의 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 따라서 $y = -\frac{1}{3}x + b$ 의 그래프가 점 (-3, 4)를 지나므로 4=1+b $\therefore b=3$ $\therefore y = -\frac{1}{3}x + 3$

51) y = 1

- 52) $y = \frac{1}{2}x \frac{5}{2}$
- \Rightarrow 2x-y=4 \cdots \bigcirc , 3x+2y=-1 \cdots \bigcirc 의 교점을 구하기 위 $\bigcirc \times 2 + \bigcirc$ 을 풀면 7x = 7, x = 1이고, y = -2이다. 이 때, 두 점(1, -2), (3, -1)을 지나는 직선의 기울기 는 $\frac{1}{2}$ 이므로 방정식은 $y = \frac{1}{2}x + b$ 로 나타내고, 한 점 (1, -2)을 대입하면 $b = -\frac{5}{2}$ 이다.

따라서 직선의 방정식은 $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$ 이다.

53) y = 3x + 4 \Rightarrow y=-3x+2을 3x+2y=5에 대입하면 3x+2(-3x+2)=5, -3x=1, $x=-\frac{1}{3}$ 이고, 이 값을 y=-3x+2에 대입하면 y=3이다.

점 $(-\frac{1}{3}, 3), (-2, -2)$ 을 지나는 직선의 기울기기

 $\frac{5}{\frac{5}{3}}$ =3이므로 일차함수 y=3x+b로 나타내고,

점 (-2, -2)를 대입하면 b=4이다. 따라서 직선의 방정식은 y=3x+4이다.

54) y = 3x - 5

 \Rightarrow 3x-y=5와 2x-y=4의 교점을 구하면 x=1, y=-2이다. 기울기가 3이고, (1, -2)를 지나는 직선의 방정식은 y=3x-5이다.

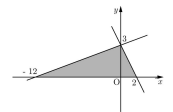
55)
$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{15}{2}$$

다 x-2y+3=0과 2x-y-3=0이 그래프의 교점을 구하면 (3, 3)이다. 이 때, 3x+2y=0의 그래프와 만나 평행이 므로 기울기가 $-\frac{3}{2}$ 이고, 일차함수 $y=-\frac{3}{2}x+b$ 로 나타 낼 수 있다. 따라서 점(3, 3)를 지나는 직선의 b의 값은 $\frac{15}{2}$ 이고, 이 직선의 방정식은 $y=-\frac{3}{2}x+\frac{15}{2}$ 이다.

56) y = 1

⇒ 2x+y-1=0, x-3y+3=0의 교점은 (0, 1)이고,
 (0, 1)과 (-3, 1)을 지나는 직선은 y=1이다.

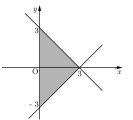
57) 21



(둘러싸인 부분의 넓이)= $\frac{1}{2}$ ×14×3=21

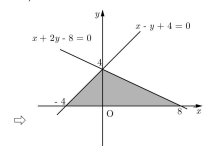
58) 9

 \Rightarrow y=-x+3의 그래프의 x절편은 $3,\ y$ 절편은 3이고, y=x-3의 그래프의 x절편은 $3,\ y$ 절편은 -3이므로



(둘러싸인 부분의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$

59) 24



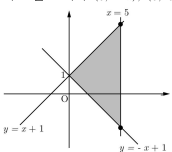
위 그림의 빗금 친 부분의 넓이는 $12 \times 4 \times \frac{1}{2} = 24$ 이다.

60) 12

 \Rightarrow y=-x+4, $y=\frac{x}{2}-2$ 의 그래프의 교점은 (4, 0)이고, 두 직선의 y절편이 각각 4, -2이므로 두 직선과 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 $6\times4\times\frac{1}{2}=12$ 이다.

61) 25

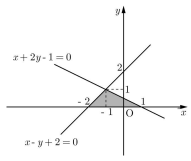
□ 위 그래프에서 x=5와 y=-x+1, y=x+1의 그래프와
 의 교점은 각각 (5, -4), (5, 6)이므로



(삼각형의 넓이)= $10 \times 5 \times \frac{1}{2} = 25$

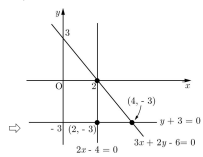
62) $\frac{3}{2}$

 \Rightarrow 일차함수 x+2y-1=0과 x-y+2=0의 차를 이용해 교점을 구하면 $3y-3=0,\ y=1$ 이고, x=-1이다.



따라서 색칠한 부분의 넓이는 $3 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ 이다.

63) 3



위 그림에서 세 방정식으로 둘러싸인 도형의 넓이는 $2\times 3 imes rac{1}{2} = 3$ 이다.

- 64) (1) P(2, 2), A(0, 4), B(0, -2) (2) 6
- 다 (1) 두 직선 x+ay=1과 x+y=4의 교점을 P라 할 때, P의 y좌표가 2이므로 x=2이다. 또, x, y값을 위 식에 대입하면 $2+2a=1, a=-\frac{1}{2}$ 이다.

이 때, x+y=4와 $x-\frac{1}{2}y=1$ 이 y축과 만나는 점을 각각 A, B라 하면 A $(0,\ 4),\ B(0,\ -2)$ 이다.

- (2) 삼각형 ABP의 넓이는 $6 \times 2 \times \frac{1}{2} = 6$ 이다.
- 65) (1) A(1, 4), B(-1, 0), C(5, 0) (2) 12
- (1) 두 직선 x+y-5=0과 2x-y+2=0의
 교점 A는 (1, 4)이고, 2x-y+2=0과 x축과의 교점인
 점 B의 좌표는 (-1, 0), x+y-5=0와 x축과의 교점인
 점 C의 좌표는 (5, 0)이다.
 - (2) $\triangle ABC = 6 \times 4 \times \frac{1}{2} = 12$
- 66) [정답](1) A(-2, -1), B(1, -4), C(5, 4) (2) 18
- □ (1) 각 직선의 교점이므로 두 직선을 연립하여 좌표를 구한다.

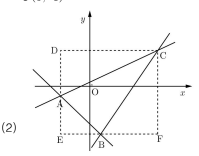
(i)
$$\begin{cases} x+y=-3 & \cdots \bigcirc \\ 5x-7y=-3 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $5 \times \bigcirc - \bigcirc \ : \ 12y = -12 \qquad \therefore \ y = -1, \ x = 2$

 $\therefore A(-2, -1)$

(ii) $\begin{cases} x+y=-3 & \cdots \bigcirc \\ 2x-y=6 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

- $\bigcirc + \bigcirc : 3x = 3$ $\therefore x = 1, y = -4$
- $\therefore B(1, -4)$
- $\begin{array}{c} \text{(iii)} \begin{cases} 2x-y=6 & \cdots \\ 5x-7y=-3 & \cdots \end{array} \bigcirc$
- $7\bigcirc -\bigcirc$: 9x = 45 \therefore x = 5, y = 4
- \therefore C(5, 4)



(△ABC의 넓이)

 $= \Box CDEF - (\triangle ADC + \triangle AEB + \triangle CFB)$

$$=56 - \frac{1}{2}(35 + 9 + 32) = 18$$

- 67) a = -3, $b \neq -1$
- \Rightarrow y=-ax-1, y=3x+b에서 두 직선은 평행하므로 a=-3, $b\neq -1$
- 68) a = -3, b = -1
- \Rightarrow y=-ax-1, y=3x+b의 그래프가 일치하므로 a=-3, b=-1
- 69) $a \neq -3$
- \Rightarrow y=-ax-1, y=3x+b의 그래프가 한 점에서 만나므로 기울기가 같지 않아야 한다.
 - $\therefore a \neq -3$
- 70) $a = 3, b \neq 5$
- 71) a = 3, b = 5
- 72) $a \neq 3$
- 73) a = -6, b = -4
- $\Rightarrow 3x-2y=7 \cdots ①, \ ax-by=-14 \cdots ②에서 ① <math>\times 2, \ ② \times -1$ 을 하면 6x-4y=14, -ax+by=14이므로 $a=-6, \ b=-4$ 이다.
- 74) $a \neq -3$, b = 2
- 75) $a = \frac{4}{3}$, $b = -\frac{3}{2}$
- \Rightarrow ax+y=2 \cdots ①와 by-2x=-3 \cdots ②이 일치하면 두 직선의 식이 같다. 즉, ① $\times 3$, ② $\times -2$ 를 각각 풀면 3ax+3y=6, 4x-2by=6이다.
 - $\therefore a = \frac{4}{3}, b = -\frac{3}{2}.$
- 76) $a \neq 2$, b = 6

- \Rightarrow 3x+y-a=0 \cdots ①, bx+2y-4=0 \cdots ②에서 ① $\times 2$ 를 하면 6x+2y-2a=0이고, 평행하면 해가 존재하지 않으므로 $a\neq 2$, b=6이 성립한다.
- 77) $a \neq 3, b = -1$
- \Rightarrow 두 직선이 평행하므로 a+b=a-1 \therefore b=-1 $a \neq 2-b=2-(-1)=3$
- 78) $a = -2, b = \frac{5}{2}$
- \Rightarrow 4x+2y-5=0을 $y=-2x+\frac{5}{2}$ 로 나타내고 y=ax+b와 일치하면 $a=-2,\ b=\frac{5}{2}$ 이다.
- 79) $a = \frac{1}{3}, b \neq 8$
- 80) $a = -1, b \neq 12$
- \Rightarrow ax + 3y = 4에서 $y = -\frac{a}{3}x + \frac{4}{3}$ 3x 9y = -b에서 $y = \frac{1}{3}x + \frac{b}{9}$ 두 직선이 평행해야 하므로 a = -1이고, $\frac{b}{9} \neq \frac{4}{3}$ 이므로 $b \neq 12$ 이다.
- 81) $a=2, b \neq -3$
- 82) $a \neq -2$, b = 9
- 83) a = 3, b = -15
- 84) $a \neq -4$, b = 3
- 85) a = -4, b = 1
- 86) $a = -\frac{1}{2}, b \neq -1$
- \Rightarrow y=ax+b와 $y=-\frac{1}{2}x-1$ 의 그래프가 평행하므로 기울기가 같고, 상수항은 다르다. 즉, $a=-\frac{1}{2},\ b\neq -1$ 이다.
- 87) $a = -\frac{8}{3}, b \neq \frac{3}{4}$
- ightharpoonup 연립방정식 $\begin{cases} 2x-3y=b \ ax+4y=-1 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않으면 $\dfrac{2}{a}=\dfrac{-3}{4}
 eq \dfrac{b}{-1}$ 이 성립한다. 이 때, $a=-\dfrac{8}{3}$, $b
 eq \dfrac{3}{4}$ 이다.
- 88) $a = -3, b \neq -16$
- ightharpoonup 연립방정식 $\begin{cases} ax-2y=8 \ ext{9} \ \text{in} \end{cases}$ 해가 없을 때, 6x+4y=b $\frac{a}{6}=\frac{-2}{4}
 eq \frac{8}{b}$ 가 성립한다.

- 따라서 $\frac{a}{6} = -\frac{1}{2}, a = -30$ 고, $-\frac{1}{2} \neq \frac{8}{b}, b \neq -16$ 이다.
- 89) a = -1, b = 2
- \ominus 연립방정식 $\begin{cases} ax+by=1 & \text{의 해가 무수히 많을 때,} \\ (a-2)x+6y=3 \end{cases}$

 $\frac{a}{a-2} = \frac{b}{6} = \frac{1}{3}$ 이 성립한다.

따라서 a = -1, b = 20다.

- 90) $a = -1, b \neq -6$
- 다 두 직선 2x + ay = -3, 4x 2y = b의 교점이 존재하지 않으면 $\frac{2}{4} = \frac{a}{-2} \neq \frac{-3}{b}$ 이 성립해야한다. 따라서 a = -1, $b \neq -6$ 이다.
- 91) a=2, b=8
- \bigcirc 연립방정식 $\begin{cases} 2x+y-4=0$ 의 그래프의 교점이 무수히 많 2ax+2y=b 으면 두 식은 일치한다. 즉, $\frac{2}{2a}=\frac{1}{2}=\frac{4}{b}$ 가 성립한다. 따
- 92) a = -6, b = -4

라서 a=2, b=80다.

- 당 두 직선의 교점이 무수히 많으면 일치한다. $3x-2y=7 \cdots ①, \ ax-by=-14 \cdots ②에서 \qquad ①<math>\times 2,$ ② $\times -1$ 을 하면 6x-4y=14,-ax+by=14이므로 $a=-6,\ b=-4$ 이다.
- 93) 8
- 다 우 일차방정식 2x-y=-2, ax+4y=7의 교점이 없을 때, 두 식은 평행하다. 즉, $\frac{2}{a}=-\frac{1}{4}\neq -\frac{2}{7}$ 이 성립한다. 따라서 a=-8이다.
- 94) -2
- 95) :
- \Rightarrow ax+by+c=0, a'x+b'y+c'=0 인 두 그래프가 평행이 면 교점이 없다.

즉, $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ 이 성립해야한다.

ax-y+2=0, -4x+2y-1=0 에서

 $\frac{a}{-4} = \frac{-1}{2} \neq \frac{2}{-1} \quad \text{olch.}$

 $\therefore a = 2$

- 96) -1
- $\Rightarrow x-2y=6$ 과 ax+2y=-2의 그래프가 평행하므로 $\frac{1}{a}=-1\neq=3,\quad \therefore a=-1$
- 97) :
- \Rightarrow $\begin{cases} x-2y=4 \cdots \bigcirc$ 의 교점이 존재하지 않으면 서로 평행 $ax-6y=6 \cdots \bigcirc$ 하므로 기울기가 같다. $\bigcirc \times 3$ 을 풀면 3x-6y=12이므로

a = 30

- 98) 평행하다. 해가 없다.
- $\Rightarrow 2x+y=3$ 에서 y=-2x+3 2x+y=5에서 y=-2x+5 두 직선이 평행하므로 연립방정식의 해가 없다.
- 99) 평행하다, 해가 없다.
- ⇒ 6x-2y=2에서 y=3x-1
 -3x+y=1에서 y=3x+1
 두 직선이 평행하므로 연립방정식의 해가 없다.
- 100) 일치한다. 해가 무수히 많다.
- $\Rightarrow 8x-2y=6$ 에서 y=4x-3 4x-y=3에서 y=4x-3 두 직선이 일치하므로 연립방정식의 해가 무수히 많다.
- 101) 일치한다. 해가 무수히 많다.
- \Rightarrow -2x+y=1에서 y=2x+1 6x-3y=-3에서 y=2x+1 두 직선이 일치하므로 연립방정식의 해가 무수히 많다.
- 102) 평행하다, 해가 없다.
- $\Rightarrow 4x+6y=-8$ 에서 $y=-rac{2}{3}x-rac{4}{3}$ 2x+3y=6에서 $y=-rac{2}{3}x+2$ 두 직선이 평행하므로 연립방정식의 해가 없다.
- 103) 일치한다, 해가 무수히 많다.
- \Leftrightarrow 6x-3y=15에서 y=2x-5 -2x+y=-5에서 y=2x-5 두 직선이 일치하므로 연립방정식의 해가 무수히 많다.

104) -3, -2, 1

- ⇒ 삼각형을 만들지 않을 때,
 - (1) y = ax + 6이 두 직선 2x + y 5 = 0, x y + 2 = 0의 교점을 지나는 경우:

 $2x+y-5=0, \ x-y+2=0$ 를 연립하여 풀면 교점이 $(1,\ 3)$ 이므로 y=ax+6에 대입하면 a=-3

- (2) y = ax + 6이 2x + y 5 = 0 와 평행인 경우: a = -2
- (3) y = ax + 6이 x y + 2 = 0 와 평행인 경우: a = 1

105) $-\frac{1}{2}$, 1, 3

- ⇒ 삼각형을 만들지 않을 때,
 - (1) x-y+2=0과 3x-y-2=0의 교점을 지나는 경우: 두 직선의 교점은 x=2, y=4이므로

ax-y+5=0에 대입하면 $a=-\frac{1}{2}$ 이다.

- (2) y = ax + 5가 x y + 2 = 0와 평행인 경우: a = 1
- (3) y = ax + 5가 3x y 2 = 0와 평행인 경우: a = 3
- 106) -2, 0, 1

- Arr (1) 직선 y = a(x+2)가 두 직선의 교점 (0, 0)을 지나면 삼각형을 이루지 않는다. 즉, a = 0이다.
 - (2) 직선 y = a(x+2)가 두 직선 x-y=0와 평행한 경우 삼각형을 이루지 않는다. 즉, a=1이다.
 - (2) 직선 y = a(x+2)가 두 직선 y+2x=0와 평행하면 삼각형을 이루지 않는다. 즉, a=-2이다.

107) 2, -4, -1

- \Rightarrow y=ax+4의 그래프가 y=2x+1, y=-4x+7의 그래프와 평행이면 삼각형을 이루지 않는다. 따라서 a는 2, -4이다. 또, 두 직선의 교점을 지나면 삼각형을 이루지 않는다. 두 직선의 교점을 구하면 x=1, y=3이므로 y=ax+4에 대입하면 3=a+4, a=-1이다.
- 108) $\frac{2}{3}$, -1,4
- ⇒ 직선 y=-ax+3의 그래프는 두 직선 $y=-\frac{2}{3}x-\frac{1}{3}$, y=x-2와 평행이거나 두 직선의 교점을 지나면 삼각형 이 만들어지지 않는다. 즉, 기울기가 같아야 하므로 $a=\frac{2}{3}$, -1이고, 두 직선의 교점 (1,-1)을 대입하면 a=4이다.

109) -2, -1, 2

 $\Rightarrow y = ax + 5$ 의 그래프가 y = -x + 4, y = 2x + 1의 그래프와 가각 평행하면 삼각형이 만들어지지 않는다. 즉, a = -1, 2이다.

또, y=ax+5의 그래프가 y=-x+4, y=2x+1의 교점을 지나면 삼각형이 만들어지지 않는다. 위의 두 식의 교점을 구하면 $(1,\ 3)$ 이므로 y=ax+5에 대입,

3 = a + 5, a = -20

110)
$$-2$$
, 1, $-\frac{3}{2}$

- 111) -6, 2, 8
- ⇒ 일차함수 $y=\frac{a}{2}x-\frac{a}{4}$ 의 그래프가 $y=x+1\cdots$ ①, $y=-3x+5\cdots$ ②과 기울기가 같으면 평행하므로 삼각형을 이루지 않는다. 즉, a=2, -6이다. 또, ①, ②의 교점을 지나면 삼각형을 이루지 않는다. 즉, $y=\frac{a}{2}x-\frac{a}{4}$ 가 $(1,\ 2)$ 를 지날 때, a=8이다.

112) -3, 1, 2

 \Rightarrow y=ax의 그래프가 $y=x-1,\ y=-3x-5$ 의 그래프와 각 각 (1)평행할 때 : $a=1,\ a=-3$ (2)위 두 그래프의 교점인 $(-1,\ -2)$ 를 지날 때 : $-2=-a,\ a=2$