- 일차방정식 3(x+2y)=3 의 그래프가 ax+2y+b=0 일 때, a+b1. 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3(x+2y)=3

해설

3x + 6y - 3 = 0을 각각 3으로 나누면 x + 2y - 1 = 0이다.

ax + 2y + b = 0과 비교하면 a = 1, b = -1

 $\therefore a + b = 0$

2. A(2, -1) 을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

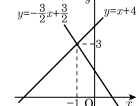
▶ 답:

> 정답: y = -1

해설

점(2, -1) 을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식은 y = -1이다.

3. 다음 그래프를 보고, 연립방정식 $\begin{cases} x - y = -4 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하여 x, y 순서 $y = -\frac{3}{2}x + \frac{3}{2}$ 대로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

> 정답: *x* = −1 ▷ 정답: y = 3

 $\begin{cases} x-y=-4 & \Rightarrow y=x+4 \\ 3x+2y=3 & \Rightarrow y=-\frac{3}{2}x+\frac{3}{2} \end{cases}$ 이므로 연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인 (-1, 3) 이다.

- 4. 두 직선의 방정식 $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x y = b \end{cases}$ 가 모두 점 (0,3) 을 지날때, a + b 의 값은?
 - ① -2 ② 2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4
 - (0,3) 을 두 식에 각각 대입 하면 3a = 3, -3 = b
 - $\therefore a = 1, b = -3$ $\therefore a + b = 1 + (-3) = -2$

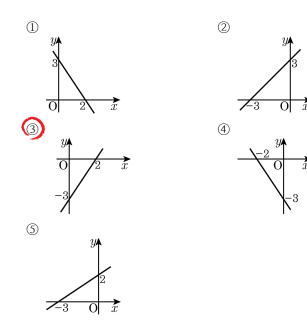
5. 두 직선 $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값은?

①8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

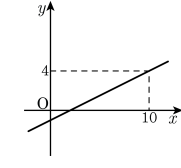
ax + 3y = 1 의 양변에 2를 곱한다. 2ax + 6y = 2를 4x - by = 2와 비교한다. $\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$

6. 다음 중 일차방정식 3x - 2y - 6 = 0 의 그래프는?



(2,0) , (0,-3)이 일차방정식 3x-2y-6=0 의 해이므로 그래 프는 ③과 같다.

7. 다음 그림은 x - 2y + k = 0 의 그래프이다. 다음 중 이 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?



- (-2, -2) (5) (0, 1)
- ① (4, 1) ② (6, 2) ③ (-6, -4)

그래프가 점 $(10,\ 4)$ 를 지나므로 x=10 , y=4 를 주어진

방정식에 대입하면 -10+8=k .: k=-2따라서 직선의 방정식은 x - 2y - 2 = 0이다. ⑤ x = 0, y = 1 을 일차방정식 x - 2y - 2 = 0 에 대입하면 -2 - 2 ≠ 0 이다.

- 8. 일차방정식 mx + ny - 30 = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, mn의 값을 구하여라.



▷ 정답: -30

▶ 답:

mx + ny - 30 = 0에 (6,0), (0,-5)를 대입하면, m = 5, n = -6

해설

이다. 따라서 mn = -30이다.

9. x, y 에 관한 일차방정식 3x + 2y = -1 의 그래프 위의 한 점의 y좌표가 -5 일 때, x 의 좌표는?

① -1 ② 1

③33 ④ 5 ⑤ 7

해설

y = -5 를 3x + 2y = -1 에 대입하면, 3x - 10 = -1 $\therefore x = 3$

- **10.** 일차함수 y = 4x 5 의 그래프와 y 축 위에서 만나고, 점 (5, 2)를 지나는 직선의 방정식은?
 - ① $y = \frac{1}{5}x 2$ ② $y = \frac{3}{5}x 3$ ③ y = x 4② $y = \frac{7}{5}x 5$ ⑤ $y = \frac{9}{5}x 6$

해설

y = ax - 5

y = ax - 5점 (5, 2)를 지나므로 2 = 5a - 5 $\therefore a = \frac{7}{5}$ $\therefore y = \frac{7}{5}x - 5$

11. 다음 두 직선의 방정식의 교점의 x좌표가 -3일 때, 상수 m의 값을 구하여라.

 $mx + y + 3 = 0, \quad x + y - 6 = 0$

답:

▷ 정답: 4

x + y - 6 = 0에 x = -3을 대입하면 y = 9이다.

교점의 좌표가 (-3, 9)이므로 -3m+9+3=0, m=4이다.

- **12.** 두 직선 x + 3 = 0, 2y 4 = 0 의 교점을 지나고, 2x y + 3 = 0 에 평행한 직선의 방정식의 y 절편은?
 - ① 2

- ② 6 ③ 7 **④**8 ⑤ 9

해설 x+3=0, 2y-4=0 의 교점은 (-3,2) 이고, y=2x+3 의

기울기와 같으므로 구하는 직선의 방정식을 y = ax + b 라고 하면

y = 2x + b, 점 (-3, 2) 를 지나므로 2 = -6 + b

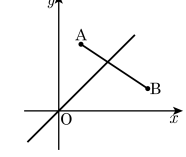
 $\therefore b = 8$

따라서, 구하는 y = 2x + 8 의 y 절편은 8 이다.

13. 세 직선 y = x + 1, y = 3x - 1, y = 2x + a 가 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

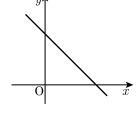
 $x+1 = 3x - 1, \ 2x = 2, \ x = 1$ \therefore (1, 2) 2 = 2 + a $\therefore a = 0$ **14.** 일차함수 y = ax 의 그래프가 두 점 A(1, 3) , B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



- ① $\frac{1}{2} \le a \le 2$ ② $\frac{1}{4} \le a \le 3$ ③ $1 \le a \le 2$ ④ $1 \le a \le 4$ ③ $2 \le a \le 4$

y = ax 에 (1,3), (4,1) 을 대입 $\frac{1}{4} \le a \le 3$

15. 다음 그래프가 x + ay + b = 0와 같을 때, 옳은 것은?



 $\bigcirc a > 0, \ b < 0$

- ① a < 0, b > 0 ② a > 0, b > 0

 - $\textcircled{4} \ a = 0, \ b > 0$ $\textcircled{5} \ a > 0, \ b = 0$

$$x + ay + b = 0$$
 는 $y = -\frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$ 이므로 $-\frac{1}{a} < 0$, $-\frac{b}{a} > 0$ 이다. 따라서 $a > 0$, $b < 0$ 이다.

- **16.** 두 점 (2, a-1), (3, 2a-2)를 지나는 직선이 x축에 평행할 때, 상수 a의 값은 ?

- ① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 0

x축에 평행한 직선의 방정식은 y값이 항상 일정하다. 즉, 두

좌표의 y 값이 같다. $a-1=2a-2\,\text{odd}\,a=1$

17. 다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} x - ay = -4 \\ x + ay = b \end{cases}$ 의 그래프를 그린 것이다. 이때 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -15

 $x=1,\ y=-2$ 를 각 일차방정식에 대입하면 $1+2a=-4,\ a=-\frac{5}{2}\ \text{이고 }1-2\times\left(-\frac{5}{2}\right)=b,\ b=6\ \text{이다}.$ 따라서 $a\times b=\left(-\frac{5}{2}\right)\times 6=-15\ \text{이다}.$

18. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록 a 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1\\ (a+2)x - ay = 4\\ x + y = 1 \end{cases}$$

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

2x-3y=1 과 x+y=1 을 연립하여 교점을 구하면 $x=\frac{4}{5},\ y=\frac{1}{5}$ 이고, 두 번째 식에 대입하면 $(a+2)\times\frac{4}{5}-a\times\frac{1}{5}=4$ 이고, 정리하면 a=4

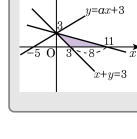
- **19.** a < 0 일 때 세 직선 y = ax + 3, x + y = 3, y = 0 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수 a 의 값은? ① $\frac{3}{11}$ ② $-\frac{3}{11}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $-\frac{3}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{11}$

해설

y = ax + 3, x + y = 3 두 직선은 y 절편이 같으므로 (0, 3) 에서 만나고, y = 0은 x 축이다. 따라서 넓이가 12 이고, 높이가 3 인 삼각형의 밑변의 길이는 8

x + y = 3의 x 절편은 3이고, y = ax + 3에서 밑변의 길이가 8

이기 위해서 x 절편은 -5 또는 11 이고, a < 0 이므로 x 절편은 11 이다. $\therefore \ a = -\frac{3}{11}$



20. 일차함수 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 y = ax + a 의 그래프가 이등분할 때, a 의 값을 구하여라.

▷ 정답: a = -6

▶ 답:

 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 과 x, y 축으로 둘러싸인 삼각형 넓이는 6, y = ax + a

의 x 절편은 (-1, 0) 이므로 넓이를 이등분하기 위해서 교점의 y 값은 2이어야 한다. $2 = \frac{3}{4}x + 3$ 이면 $x = -\frac{4}{3}$

$$\left(-1,0\right)$$
 과 $\left(-\frac{4}{3},2\right)$ 를 지나는 직선의 기울기는 $(0-2)$ ÷

 $\left(-1+\frac{4}{3}\right)=-6$ 이므로 a=-6 이다.

21. 일차방정식 ax + y + b = 0의 그래프 위의 두 점 (a, f(a)), (b, f(b))에 대하여 다음 조건을 만족할 때, f(3)의 값을 구하여라. (단, y = f(x))

```
(가) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 2
(나) f(0) = 6
```

답:▷ 정답: 12

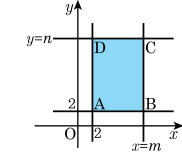
 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=2$ 는 기울기, f(0)=6은 y 절편이 6을 의미하므로 y=-ax-b는 y=2x+6이다. 따라서 f(x)=2x+6

22. 직선 x - my + n = 0 이 제 3 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수 y = mx - n 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단, $mn \neq 0$)

▶ 답: <u>사분면</u> ▷ 정답 : 제 3사분면

x - my + n = 0을 y에 관하여 풀면 my = x + n, $y = \frac{1}{m}x + \frac{n}{m}$ 이다. 제 3 사분면을 지나지 않으면 (7)울기) < 0, (y절편) > 0이어야 하므로 $\frac{1}{m} < 0$, m < 0이고 $\frac{n}{m} > 0$, m < 0이므로 n < 0이다. 따라서 y = mx - n 의 그래프는 (기울기) < 0, (y절편) > 0 이므로 제 3 사분면을 지나지 않는다.

23. 네 직선 x=2, x=m, y=2, y=n 의 그래프로 둘러싸인 $\square ABCD$ 의 넓이가 54 이고 $\overline{AB}: \overline{AD}=2:3$ 일 때, 양의 상수 m,n 의 곱 mn 의 값은?



- ① 22
- ② 44
- 3 66
- **⑤** 100

해설

- i) $\overline{AB}:\overline{AD}=2:3$ 이므로 $\overline{AB}=2k$, $\overline{AD}=3k$ 라고 하면, $2k \times 3k = 54$, $k^2 = 9$, $k = 3(\because k > 0)$ ii) m = 2 + 2k = 8 , n = 2 + 3k = 11 이다.
- 따라서, $m \times n = 88$

24. 세 직선 $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \end{cases}$ 가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든 a 의 값의 y = ax + 4

합을 구하면?

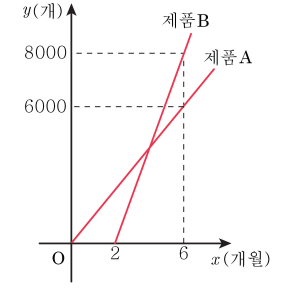
- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ 1 ⑤ $-\frac{1}{3}$

___ 세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

y = ax + 4 7 $(\neg) y = -\frac{1}{3}x + 2$ 와 평행이거나,

- (L) y = x − 2 와 평행이거나 (C) 앞의 두 직선의 교점(3, 1) 을 지나는 경우이다.
- 각각의 경우 $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$
- $\therefore -\frac{1}{3} + 1 1 = -\frac{1}{3}$

25. 어느 식품 회사에서 제품 A의 판매를 시작하였고, 그로부터 2개월 후 제품 B의 판매를 시작하였다. 다음 그림은 제품 A의 판매를 시작한 지 x개월 후의 두 제품 A, B의 총 판매량을 y개라 할 때, x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 두 제품의 총 판매량이 같아지는 것은 제품 A의 판매를 시작한 때부터 몇 개월 후인가?



- ① 2개월
 ④ 5개월
- ② 3개월⑤ 6개월

③ 4개월

A: y = 1000x

해설

B: y = 2000x - 4000

1000x = 2000x - 4000 ∴ x = 4 따라서 두 제품의 총 판매량이 같아지는 것은 4개월 후이다.