1. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?

6x - 2y + 8 = 0

① 제1사분면

② 제2사분면 **○**

③ 제3사분면

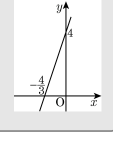
④ 제4사분면

⑤ 제2사분면과 제4사분면

6x - 2y + 8 = 0에서 y = 3x + 4이고 이 함

해설

수의 그래프는 다음과 같으므로 지나지 않는 사분면은 제4사분면이다.



2. 다음 일차방정식의 그래프가 두 점 (-2,b), (2,6)을 지날 때, 상수 a-b의 값을 구하여라.

ax - y - 2 = 0

답:

➢ 정답: 14

x = 2, y = 6을 일차방정식 ax-y-2 = 0에 대입하면 2a-6-2 =

0, a=4이고 x=-2, y=b을 일차방정식 4x-y-2=0에 대입하면

-8-b-2=0, b=-10이다.

그러므로 a-b=4-(-10)=14이다.

다음 보기의 두 일차방정식의 그래프가 평행할 때, 상수 m의 값을 3. 구하여라. 보기

(나) mx + y + 4 = 0

(7) 10x + 5y - 2 = 0

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $y = -2x + \frac{2}{5}, y = -mx - 4$ 이므로 m = 2

4. 두 점 (3, a), (5, 2a + 7)을 지나는 직선이 y축에 수직일 때, a 의 값을 구하여라.

■ 답:

➢ 정답: -7

y축에 수직 = x축에 평행 : y좌표가 일정하다.

 $\begin{vmatrix} a = 2a + 7 \\ \therefore a = -7 \end{vmatrix}$

 $\therefore a = -7$

해설

5. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

x = 4, x = -4, y = 3, y = -3

답:

▷ 정답: 48

해설

가로의 길이가 8 , 세로의 길이가 6 인 직사각형의 넓이는 $8 \times 6 =$

48 이다.

- **6.** 두 직선 y = 2x + 5 , y = -x + 2 의 그래프는 점 A 에서 만난다. 점 A 의 좌표를 구하여라.
 - 4 (-3, 1) 5 (1, -3)
- - ① (-1, 3) ② (3, -1) ③ (1, -1)

두 직선의 교점의 좌표는 연립방정식의 해와 같다.

 $\begin{array}{c}
 y = 2x + 5 \\
 -) y = -x + 2 \\
 0 = 3x + 3
 \end{array}$

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

- **7.** 좌표평면위에 두 개의 직선 x + 2y 8 = 0 , x y + 1 = 0을 그렸을 때, 교점의 좌표는?
 - ① (1, -3) ② (1, 3)

해설

y = 3

 $-)\underline{x-y=-1}$ 3y = 9

x - 3 = -1 , x = 2 $\therefore x = 2, y = 3$

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

x + 2y = 8

연립방정식 $\begin{cases} ax + 5y = -1 \\ 3x - by = 4 \end{cases}$ 의 교점의 좌표가 (-2, 1)일 때, a, b의 8. 값을 구하면?

- $\bigcirc a = 3, \ b = -10$
- ① a = -3, b = 10 ② a = 3, b = 10
- ⑤ a = -10, b = 3
- a = 10, b = -3

(-2, 1)이 연립방정식의 해이므로 x = -2, y = 1을 x, y에 각각 대입하면

- -2a + 5 = -1, -6 b = 4 $\therefore \ a=3, \ b=-10$

- 9. 좌표평면 위에서 두 직선 3x 2y = 3와 2x + ay = 2의 교점의 좌표가 (2, b)일 때, ab의 값을 구하면?
 - ① -8 ② $-\frac{8}{9}$ ③ -2 ④ $-\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

$$3x - 2y = 3$$
에 $(2, b)$ 를 대입하면

$$6-2b=3$$
이므로 $b=rac{3}{2}$

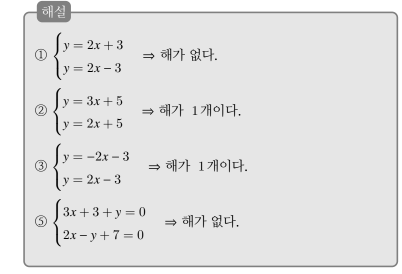
$$2x + ay = 2 에 \left(2, \frac{3}{2}\right)$$
을 대입하면

$$4 + \frac{3}{2}a = 2$$
이므로 $a = -\frac{4}{3}$
$$\therefore ab = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \frac{3}{2} = -2$$
이다.

. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

①
$$\begin{cases} y = 2x + 3 \\ y = 2x - 3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} y = 3x + 5 \\ y = 2x + 5 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} y = -2x - 3 \\ y = 2x - 3 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 6 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{cases}$$



11. 다음 3x - 2y + 6 = 0에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- ⑤ $y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다. ℂ 제4사분면을 지나지 않는다.
- \bigcirc x값이 2 증가할 때, y값은 3 감소한다. ⓐ x절편과 y절편의 합은 2이다.
- ◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.
- 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □

주어진 일차방정식 : $y = \frac{3}{2}x + 3$

 \bigcirc x값이 2 증가할 때 y값은 3 증가한다. ② x절편과 y절편의 합은 1이다.

 ${f 12.}~~(a+3,~-6)$ 이 일차방정식 4x-3y=-2 의 그래프 위에 있을 때, 상수 a 의 값은?

① 6

- 3 8 4 1 5 3

 $4(a+3) - 3 \times (-6) = -2$ 이코, 4a = -32

정리하면 a = -8이 나온다.

- 13. 직선의 방정식 7x + 4y = 21 위의 한 점의 좌표가 x, y 의 절댓값은 같고 부호는 다르다고 한다. 이 점의 좌표로 맞는 것은?
 - (-9,9)

해설

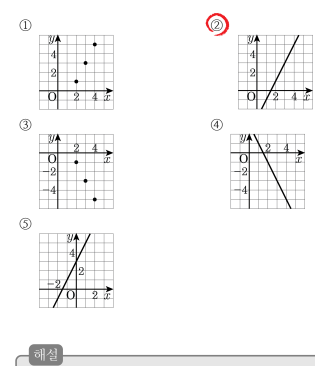
① (11, -11)

- ② (-11, 11)
- (9,-9)
- (7,-7)

x, y 의 절댓값은 같고 부호는 다르므로, 좌표를 (a, -a) 라 두고

방정식에 대입하면 7a - 4a = 21, : a = 7따라서 (7,-7)

14. x, y가 수 전체일 때, 다음 중 일차방정식 2x - y = 3의 그래프로 옳은 것은?



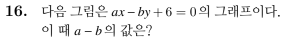
2x-y=3의 그래프는 두 점 (2, 1), (3, 3)을 지나는 직선이다.

15. 직선의 방정식 6x-3y+5=0 의 그래프와 평행한 일차함수 y=ax+b가 f(-4)=0 을 만족할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

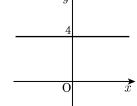
▷ 정답: 10

6x - 3y + 5 = 0 을 변형하면 $y = 2x + \frac{5}{3}$ 이므로 이 그래프와 평행한 y = ax + b 의 기울기는 2 이다. 또한 이 함수가 f(-4) = 0를 만족하므로 x = -4, y = 0 을 대입하면 $0 = 2 \times (-4) + b$, b = 8따라서 a+b=2+8=10 이다.



 $\frac{3}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ -2 ④ 2 ⑤ 0



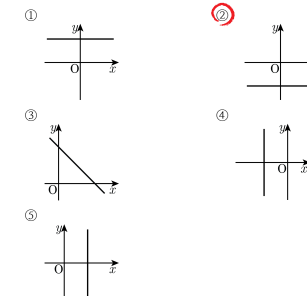


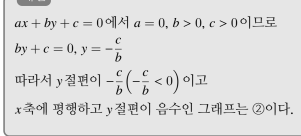
$$ax - by + 6 = 0$$

$$y = \frac{a}{b}x + \frac{6}{b}$$
이 $y = 4$ 와 같으므로 $\frac{a}{b} = 0$, $\frac{6}{b} = 4$

$$\therefore a = 0, b = \frac{3}{2}$$

17. 다음 중 일차방정식 ax + by + c = 0의 그래프로 옳은 것은? (단, $a = 0, \ b > 0, \ c > 0)$





- **18.** 두 점 (2, k+5), (6, 5k-3) 를 지나는 직선이 y 축에 수직일 때, k 의 값을 구하여라.
 - **►** 답:

➢ 정답: 2

해설

y 축에 수직이면 y = (상수) 이므로 k+5=5k-3

4k = 8k = 2

19. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a + b 의 값은?

교점 의 좌표가 (2, 2)이므로 x + y - a = 0

2+2-a=0: a=4

bx - y - 2 = 02b-2-2=0 : b=2

 $\therefore a + b = 4 + 2 = 6$

- **20.** 두 직선 y = 2x + a와 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 교점을 P라 할 때, 점 P의 x좌표와 y좌표의 부호가 같다고 한다. 이를 만족하는 a의 값의 범위를 m < a < n이라 할 때, m + n의 값을 구하면?

① -8

- ②-9 ③ -10 ④ -11 ⑤ -12

y = 2x + a가 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 과 제 1 사분면에서 만나면 된다.

해설

a의 값은 점 (6, 0)을 지날 때보다 크고, 점 (0, 3)을 지날 때보다 작아야 한다. 점 (6, 0)을 대입하면 a = -12점 (0, 3)을 대입하면 a = 3

∴ -12 < a < 3

 $\therefore m+n=-9$

 $oldsymbol{21}$. 다음의 서로 다른 4 개의 직선이 오직 한 점에서 만나도록 상수 $a,\ b$ 의 값을 정할 때, a+b 의 값은?

2x + y = 7, ax + 7y = -2, x - y = 2 , 3x + by = 9

① -17 ② -9

③-3 ④ 0 ⑤ 3

 $\int 2x + y = 7 \qquad \cdots$

 $\int ax + 7y = -2 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$ $x - y = 2 \qquad \dots \dots 3$

 $3x + by = 9 \qquad \cdots \qquad \textcircled{4}$

4 개의 직선이 한 점에서만 만나므로, ①, ③의 교점을 ②, ④가

지나도록 a, b를 정하면 된다.

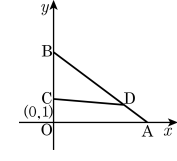
① + ③ : 3x = 9 : x = 3이것을 ③에 대입하면 3-y=2 $\therefore y=1$

즉, ①, ③의 교점의 좌표는 (3, 1) 이고, 이것을

②에 대입하면, 3a+7=-2 , 3a=-9 , $\therefore \ a=-3$ ④에 대입하면, 9+b=9 $\therefore b=0$

 $\therefore a + b = -3 + 0 = -3$

22. 직선 AB 의 방정식은 3x+4y=12 이다. 점 D 의 x 좌표를 t , \Box OADC 의 넓이를 S 라 하자. $\triangle OAB$ 의 넓이가 $\square OADC$ 의 넓이의 2 배일 때, t 의 값을 구하여라.



▷ 정답: t = 3

▶ 답:

A(4,0) , B(0,3) 이므로

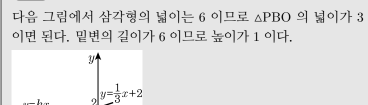
 $S = \triangle OAB - \triangle BCD = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 - \frac{1}{2} \times 2 \times t = 6 - t$

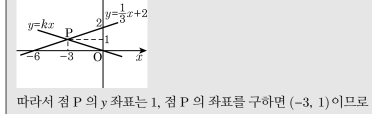
2S=62(6-t)=6

 $\therefore t = 3$

- **23.** 좌표평면에서 직선 $y = \frac{1}{3}x + 2$ 와 x 축, y 축으로 이루어진 삼각형의 넓이를 직선 y = kx 가 이등분할 때, 상수 k 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ $-\frac{1}{3}$ ④ 1 ⑤ 2

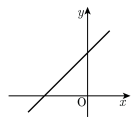
해설 다으 그리에서 사가형이 넘이느 6 이미근 APRO 이 넓이



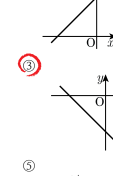


 $k = -\frac{1}{3}$ 이다.

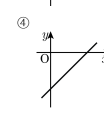
24. 다음 그래프는 일차방정식 ax + by + c = 0이다. 이 때, 다음 그래프 중에서 일차방정식 cx + ay - b = 0 의 그래프는?



1



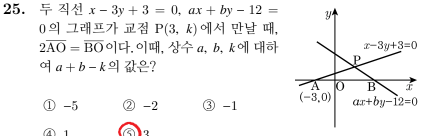
2



$$ax + by + c = 0 \stackrel{\circ}{\leftarrow} y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$
 이므로 $\frac{a}{b} < 0$, $\frac{c}{b} < 0$ 이다.
 $\therefore a > 0, \ b < 0, \ c > 0$ 또는 $a < 0, \ b > 0, \ c < 0$
 $cx + ay - b = 0 \stackrel{\circ}{\leftarrow} y = -\frac{c}{a}x + \frac{b}{a}$ 이고,

$$-\frac{c}{a} < 0, \frac{b}{a} < 0$$
이므로 3번 그래프이다.

- 0의 그래프가 교점 P(3, k)에서 만날 때, $2\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{BO}}$ 이다. 이때, 상수 $a,\ b,\ k$ 에 대하 여 a+b-k의 값은? ① -5 ② -2 ③ -1
 - **3 4** 1



x-3y+3=0에 교점 P(3,k)를 대입하면,

해설

- 3 3k + 3 = 0
- $\therefore k = 2 \cdots \text{ } \textcircled{1}$
- A(-3,0)이므로 $2\overline{AO}=\overline{BO}$ 에 의해서 $\overline{BO}=6$ $\therefore B(6,0)\cdots ②$
- ①, ②에 의해서 교점 P(3,2) , B(6,0)을 ax + by 12 = 0에 대입하면
- $\int 3a + 2b 12 = 0$
- $\begin{cases} 6a 12 = 0 \end{cases}$
- $\therefore a = 2, \ b = 3$ 따라서 a+b-k=2+3-2=3

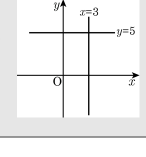
- **26.** 두 직선 y = x + 2, y = 2x 1 의 교점을 지나고, 직선 x = 3 에 수직인 직선의 방정식 ax + by + c = 0 의 식은?
- $\bigcirc y 5 = 0$
- 3x 2y + 5 = 0

① x - 3 = 0

- 4 x + 2y 3 = 0
- ⑤ y = 3x + 5

해설 두 직선의 교점 (3, 5) 를 지나고 직선

x = 3 에 수직인 직선의 방정식을 그 래프에 나타내어 보면 y = 5 임을 알수 있다.



- **27.** 일차함수의 두 직선 ax + 3y = x + 9, 8x + 6y = a + b의 교점이 무수히 많을 때, a + b의 값은?
- ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 30

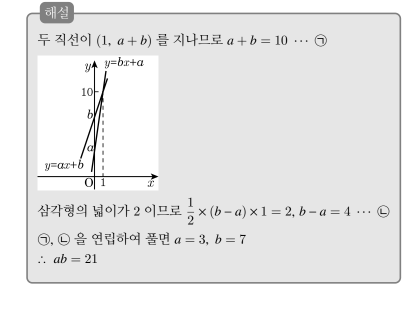
$$\frac{a-1}{8} = \frac{3}{6} = \frac{9}{a+b}$$

$$6(a-1) = 24, \ a-1 = 4 : a = 5$$
$$3(a+b) = 54, \ a+b = 18, \ 5+b = 18 : b = 13$$

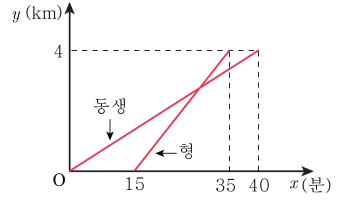
$$\therefore a + b = 5 + 13 = 18$$

28. 두 직선 y = ax + b 와 y = bx + a 의 교점의 y 좌표가 10 이고 이 직선과 x = 0 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2 일 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은? (단, b > a > 0)

① 12 ② 17 ③ 21 ④ 24 ⑤ 32



29. 형과 동생이 집에서 4 km 떨어진 공원으로 가는데 동생이 먼저 출발 하고 형은 15분 후에 출발하였다. 다음 그림은 동생이 출발한 지x분 후에 두 사람이 각각 이동한 거리를 ykm라고 할 때, x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 동생이 오전 11시에 출발했고 두 사람은 같은 길로 이동할 때, 형과 동생이 만나는 시각은?



- ① 오전 11시 20분 ③ 오전 11시 28분
- ④ 오전 11시 30분

② 오전 11시 25분

- ⑤ 오전 11시 35분

동생 :
$$y = \frac{1}{10}x$$

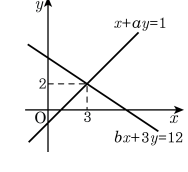
형 : $y = \frac{1}{5}x - 3$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{5}x - 3 \quad \therefore \quad x = 30$$

따라서 형과 동생은 동생이 출발한 지 30분 후인 오전 11시 30

분에 만난다.

30. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + 3y = 12 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



- ④ x = 0, y = 2 ⑤ x = 1, y = 12
- ① x = 3, y = 2 ② x = 2, y = 3 ③ x = 3, y = 0

두 직선의 교점이 연립방정식의 해이다.

31. 다음의 세 직선이 한 점에서 만날 때, 상수 a의 값은? y = x + 2, 3x - 4y = 4, 2x - ay = 6

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

 $x - y = -2 \cdots \textcircled{1}$

 $3x - 4y = 4 \cdots ②$

①×3-②를 하면

x = -12, y = -10

점 (-12, -10)을 2x - ay = 6에 대입 -24 + 10a = 6, a = 3

- **32.** 두 직선 y = x + 4 와 y = -2x + 8 의 x 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라 할 때, 점 C 를 지나고 ΔABC 넓이를 2등분하는 직선 CD 의 방정식은?
- ① y = x 4 ② y = x + 4 ③ y = 4x
- ① y = 4x + 3 ① y = 4x 2

해설 $y = x + 4 \ \text{와} \ y = -2x + 8 \ \text{의 교점의 좌표는} \left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right) \text{이고},$ $\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right) \text{을 지나면서 넓이를 이등분하기 위해서는} (0, 0) \text{을$

지난다. 두 점 $\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right)$, (0, 0) 을 지나는 직선의 방정식은 y = 4x