L. 일차방정식 x - ay + 4 = 0의 그래프가 점 (1, 5)를 지날 때, 이 그래 프의 기울기는?

해설
$$x = 1$$
, $y = 5$ 를 일차방정식 $x - ay + 4 = 0$ 에 대입하면 $1 - 5a + 4 = 0$, $a = 1$ 이다. 그러므로 $x - y + 4 = 0$ 이고 $y = x + 4$ 이므로 기울기는 1이다.

미지수가 2개인 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ ax + 3y = 7 \end{cases}$ 의 해를 그래프를 이 용하여 구한 것이다. 이때, a-b의 값은? ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
$$x=2, y=b$$
를 $3x-2y=4$ 에 대입하면 $b=1$ $x=2, y=1$ 를 $ax+3y=7$ 에 대입하면 $a=2$ 따라서 $a-b=2-1=1$ 이다.

3. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 6y = 4 \\ x + ay = 5 \end{cases}$ 의 해가 한 쌍일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

따라서 2 는 a 의 값이 될 수 없다.

- 4. 미지수가 두 개인 일차방정식 6x 2y 10 = 0의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 기울기는 -2이다.
 - ② x 절편은 $\frac{4}{3}$ 이다.
 - ③ y 절편은 5이다.④ y = 3x 의 그래프를 평행 이동한 것이다.
 - ⑤ v = 3x 4의 그래프와 같다.

6x - 2y - 10 = 0은 식을 변형하면 y = 3x - 5와 같다. 따라서 y = 3x의 그래프를 평행 이동한 것이다.

5. 다음 일차방정식의 그래프가 점 (4, 2)를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은? (단, *a*는 상수이다.)

(2,-2)

(3,-1)

$$2x + ay - 6 = 0$$

① (1,-4)

$$\textcircled{4}$$
 $(4,2)$ $\textcircled{5}$ $(5,4)$

점을 찾으면 점 (3,-1)이다.

해설
점 (4, 2)를 일차방정식
$$2x + ay - 6 = 0$$
에 대입하면 $8 + 2a - 6 = 0$, $a = -1$ 이다.
따라서 일차방정식 $2x - y - 6 = 0$ 의 그래프 위를 지나지 않는

6. 두 점 (2, -1), (5, 1) 이 일차방정식 Ax + By = 7 의 그래프 위에 있을 때, A + 3B 의 값을 구하여라.

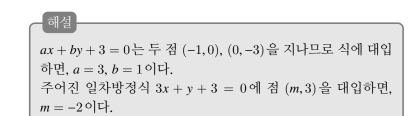
▷ 정답 : _7

- 해설
두 점 (2, −1), (5, 1) 을 식
$$Ax + By = 7$$
 에 대입하여 연립방정

7. 일차방정식 2x - ay = 10 의 그래프가 두 점 (-1, 4), (b, b) 를 지날 때, ab 의 값은?

(-1, 4) 를 2x - ay = 10 에 대입하면 -2 - 4a = 10 ∴ a = -3 (b, b) 를 2x + 3y = 10 에 대입하면 2b + 3b = 10 ∴ b = 2 일차방정식 ax + by + 3 = 0의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 상수 m의 값은? (단, a, b는 상수)

상수)
① -3
② -2
③ -
$$\frac{1}{3}$$



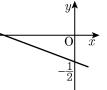
m

- 9. 점 (a-2, -a+3) 이 일차방정식 5x+3y=6 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: $\frac{7}{2}$

5(a-2) + 3(-a+3) = 6,5a - 10 - 3a + 9 = 6

10. 점
$$(7+k, -k+2)$$
 가 일차방정식 $8x-3y=-5$ 의 그래프 위에 있을 때, k 의 값은?

11. 일차방정식
$$3x+8y-2a=0$$
 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값은?





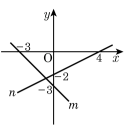
(4) 1

12. 일차방정식 2x - 2ay + 4 = 0의 그래프의 기울기는 $\frac{1}{3}$ 이고, 일차함수 y = ax - a + 2의 그래프의 x 절편은 b일 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?

$$y = \frac{1}{a}x + \frac{2}{a}$$
의 기울기는 $\frac{1}{3}$ 이므로 $a = 3$ 이다.
$$y = 3x - 1$$
의 x 절편은 $b = \frac{1}{3}$ 이다.

따라서 ab = 1

13. 일차방정식 ax+y+b=0의 그래프는 다음 그림의 직선 m과 평행하고, 직선 n과 x축 위에서 만난다. 이때, ab의 값을 구하여라.



직선 m의 기울기는 -1이고, n의 x 절편은 4이므로 구하는 일차함수 식은 y = -x + 4이다.

따라서 ab = -4이다.

v = -ax - b이므로 a = 1, b = -4

4. 일차방정식
$$x + by + c = 0$$
 의 그래프의 기울기가 $-\frac{4}{3}$ 이고, y 절편이 2 일 때, $b + c$ 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $-\frac{3}{4}$

$$y = -\frac{4}{3}x + 2, 3y = -4x + 6$$

$$4x + 3y - 6 = 0, \quad x + \frac{3}{4}y - \frac{3}{2} = 0$$

$$b = \frac{3}{4}, c = -\frac{3}{2}$$

 $\therefore b + c = \frac{3}{4} + \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{3}{4}$

15. 다음 그림은
$$ax - by + 6 = 0$$
의 그래프이다. 이 때 $a - b$ 의 값은?

①
$$\frac{3}{2}$$
 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

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

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

16. 일차방정식
$$ax + by - 12 = 0$$
의 그래프가 다음과 같을 때, $a + b$ 의 값은?

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



a = 0, b = -4

 $\therefore a+b=0+(-4)=-4$

i)
$$ax + by - 12 = 0 \implies y = -\frac{a}{b}x + \frac{12}{b}$$

ii) 그림에 있는 그래프의 식은 y = -3따라서 i)과 ii)가 같아야 하므로

17. 일차방정식 ax - (b-1)y + 4 = 0의 그래프가 x축에 수직이고, 제 2, 3 사분면을 지나기 위한 조건은?

①
$$a > 0, b = 0$$

①
$$a > 0, b = 0$$
 ② $a < 0, b = 1$ ③ $a > 0, b = 1$ ④ $a = 0, b > 0$ ⑤ $a = 0, b < 0$



일차방정식 ax - (b-1)y + 4 = 0의 그래프는 x = k (k < 0)꼴이어야 하므로

b-1=0에서 b=1이고, $\frac{-4}{a}<0$ 에서 a>0이다.

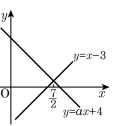
따라서 a > 0, b = 1이다.

18. 네 방정식 x = 0, y = 1, x + 1 = 0, 2y + 4 = 0 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 1 ② 3 ④ 6 ⑤ 8

```
해설 네 방정식 x=0, y=1, x+1=0, 2y+4=0 의 그래프는 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 3 인 직사각형이므로 직사각형의 넓이는 1\times 3=3 이다.
```

19. 두 일차함수 y = x-3, y = ax+4 의 그래프가 다음 그림과 같을 때. a 의 값을 구하여라.



$$y=x-3$$
 에 $x=\frac{7}{2}$ 을 대입한다. 점 $\left(\frac{7}{2},\frac{1}{2}\right)$ 이 교점이다.

$$y = ax + 4$$
가 $\left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나므로 $\frac{1}{2} = \frac{7}{2}a + 4$ $\therefore a = -1$

20. 세 일차방정식 2x - my = 2, 5x - 8y = 4, 3x + 7y = 26 의 그래프가 모두 한 점에서 만날 때, m 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 5x - 8y = 4 \cdots ① \\ 3x + 7y = 26 \cdots ② \end{cases}$$
① × 3 - ② × 5 를 하면
$$x = 4, y = 2$$

8 - 2m = 2 $\therefore m = 3$

2x - my = 2가 점 (4, 2)를 지나므로

21. 다음 중 직선 x+6y-5=0 와 x 축 위에서 만나고, 직선 8x-7y-21=0과 y 축 위에서 만나는 일차함수 y = ax + b 의 그래프 위에 있는 점을 고른 것은?

$$\bigcirc$$
 $(0, -3)$ \bigcirc $(-5, -6)$ \bigcirc $(6, 5)$ \bigcirc $(5, -3)$ \bigcirc $(10, -2)$

$$x + 6y - 5 = 0$$
 의 x 절편은 5 이므로 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 점 $(5, 0)$ 을 지난다.

따라서 두 점의 x, y 좌표를 각각 대입하면 $a = \frac{3}{5}$, b = -3 이다.

$$y = \frac{3}{5}x - 3$$
 그래프 위의 점은 ①, ⓒ이다.

다음 그래프는 $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ x + y = m \end{cases}$ 의 연립방정 식의 해를 나타낸 것이다. $\left| \frac{7}{3}m + n^2 \right|$ 은 얼마 인가?

①
$$-\frac{7}{2}$$
 ② $-\frac{3}{2}$ ④ 11 ⑤ $\frac{3}{2}$

$$\stackrel{\mathcal{Z}}{=} \frac{-1}{3}$$

연립방정식의 해인
$$x=2, y=1$$
을 $x+y=m$ 에 대입하면 $2+1=m$ $\therefore m=3$

$$3x + ny = 4$$
에 $(2, 1)$ 을 대입하면 $6 + n = 4$ $\therefore n = -2$

$$\left| \frac{7}{3}m + n^2 \right| = \left| \frac{7}{3} \times 3 + (-2)^2 \right|$$
$$= |7 + 4| = |11| = 11$$

$$|11| = 11$$

23.

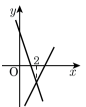
3. 다음 그림은 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 3x + y = k \end{cases}$$
의 그래프

이다. *k* 의 값은?

2) –

-2

(3)



x = 2 = 2x - y = 6 에 대입하면

$$4-y=6$$
 $\therefore y=-2$
(2, -2) 를 $3x+y=k$ 에 대입하면

$$\therefore k = 4$$

6 - 2 = k

24. x: y = 2: 5 와 3(x-y) + 2y = 1 의 교점을 지나고, 점 (1,4) 를 지나는 직선의 방정식의 x 절편을 구하여라.

$$x: y = 2: 5 \Rightarrow 2y = 5x, \ y = \frac{5}{2}x$$
 $3(x-y) + 2y = 1 \Rightarrow 3x - y = 1$ 두 식의 교점을 구하면 $(x,y) = (2,5)$ 이다. 구해야 할 직선은 두 점 $(2,5)$ 와 $(1,4)$ 를 지나므로 (7) 을기 $(7) = \frac{5-4}{2-1} = 1$ 이고, (7) 의 하 라 한 때, 점 $(1,4)$ 를 지나므로 식 (7) 와 라 한 때, 점 (7) 를 지나므로 식 (7) 의 방정식의 (7) 잘 된은 (7) 의 때의 (7) 값이므로 (7) 장적은 (7) 의 대의 (7) 장 집편은 (7) 의 대의 (7) 장 집단 (7) 의 대의 (7) 의 대의 (7) 장 집단 (7) 의 대의 (7) 의 대의 (7) 장 집단 (7) 의 대의 (7) 의 대의 대

25. x, y 에 관한 두 일차방정식 5x - 2y - 7 = 0, -2x + 3y - 6 = 0 의 그래프가 점 P(α, β) 에서 만날 때, 점 P 를 지나고 y 축에 평행한 직선의 방정식은?

(3) x = 3

①
$$y = 3$$
② $x = 4$

②
$$y = 4$$

③ $x + y = 7$

해설

$$15x-6y=21$$

+)-4x+6y=12

11x = 33

thereforex = 3 $x = 3 ext{ } ext{9} ext{5} ext{5} ext{7} = 0 ext{ } ext{0} ext{ 대입하면}$

따라서, 교점의 좌표는 (3,4) 이고, v 축에 평행한 직선의 방정식은 *x* = 3 이다.

- $\begin{cases} ax + y = 2 \\ 6x 2y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a b의 값을 구하면?

- $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -5 \qquad \bigcirc 3 -3$

각 항의 계수의 비의 값이 일정하다.

a = -3, b = -4

 $\therefore a - b = 1$

두 직선이 같은 그래프를 나타내므로 해는 무수히 많다. 따라서

27. 일차함수의 두 직선 2x + 6y = ax + 4, 4x - 3y = b - 6 의 그래프가 일치할 때, 직선 y = ax + b 의 x 절편을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $-rac{2}{5}$

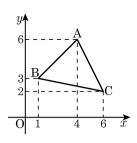
$$\begin{cases} (a-2)x - 6y + 4 = 0 \\ 4x - 3y + (-b+6) = 0 \end{cases}$$

두 그래프가 일치해야 하므로
 $a-2=8, a=10$

$$y = 10x + 4 \stackrel{\triangle}{=} x$$
$$\therefore x = -\frac{4}{10} = -\frac{2}{5}$$

2(-b+6) = 4-b+6 = 2

28. 다음 그림에서 일차함수 y = ax의 직선이 \triangle ABC와 교차할 때, a의 값의 범위는?



 $3 \frac{3}{2} \le a \le 3$

$$\bigcirc 1 < a < 2$$

$$2 2 3 \le a \le \frac{3}{2}$$

$$3 5 \frac{1}{3} \le a \le 2$$

 $\begin{array}{c}
\boxed{1} \quad \frac{1}{2} \le a \le 2 \\
\boxed{4} \quad \frac{1}{3} \le a \le 3
\end{array}$

해설
$$y = ax$$
의 그래프는 원점을 지나므로
$$y = ax$$
의 그래프가 ΔABC 와 교차하기 위해서는 색칠한 부분을 지나야 한다.(경계선 포함) 점(6, 2)를 대입하면 $a = \frac{1}{3}$ 이고, 점(1, 3)을 대입하면 $a = 3$ 이다.
$$\therefore \frac{1}{3} \le a \le 3$$

29. 두 점 A $\left(\frac{1}{2}, 3\right)$, B(4, -2)에 대하여 일차함수 y = ax + 4의 그래프가

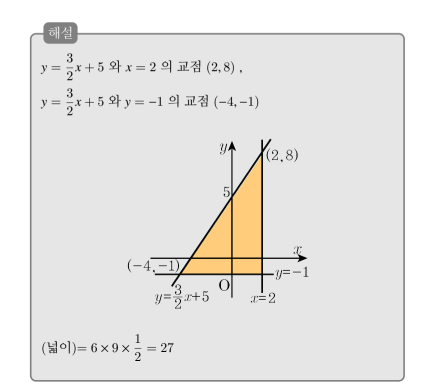
 \overline{AB} 와 만나도록 하는 상수 a의 값의 범위는?

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

해설
일차함수
$$y = ax + 4$$
의 그래프가
점 $A\left(\frac{1}{2}, 3\right)$ 과 만날 때: $3 = \frac{1}{2}a + 4$
 $\therefore a = -2$
점 $B(4, -2)$ 와 만날 때: $-2 = 4a + 4$
 $\therefore a = -\frac{3}{2}$
즉, 일차함수 $y = ax + 4$ 가 \overline{AB} 와 만나기 위해서는 일차함수의
기울기가 -2 와 $-\frac{3}{2}$ 사이에 있어야 한다.
 $\therefore -2 \le a \le -\frac{3}{2}$

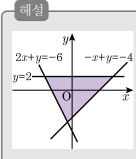
30. 일차방정식 $y = \frac{3}{2}x + 5$ 의 그래프와 방정식 x = 2, y = -1 의 그래프로

둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



31. 세 방정식 y = 2, -x + y = -4, 2x + y = -6 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① $\frac{100}{3}$ ② $\frac{112}{3}$ ③ $\frac{140}{3}$ ④ $\frac{144}{3}$



$$-x + y = -4 \cdots \bigcirc$$
$$2x + y = -6 \cdots \bigcirc$$

에서 ①, ⓒ의 교점
$$(6, 2)$$
, ⓒ, ⓒ의 교점 $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{14}{3}\right)$, ①, ⓒ의

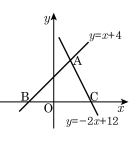
교점 (-4, 2)

 $y = 2 \cdots \bigcirc$

따라서 구하는 넓이는
$$10 \times \left(\frac{14}{3} + 2\right) \times \frac{1}{2} = \frac{100}{3}$$

32. 다음 그림에서 점 A 는 두 직선 y = x + 4,

y = -2x + 12 의 교점이며 점 B, C 는 두 직선과 x 축과의 교점이다. 점 A 를 지나 면서 ΔABC 를 이등분하는 직선의 기울기 는?



이 되
$$A\left(\frac{8}{3}, \frac{20}{3}\right)$$
과 B(-4, 0), C(6, 0) 의 중점 (1, 0) 을 잇는 직선의 방정식을 구하면 된다. 따라서 $y=4x-4$ 이므로 기울기는 4 이다.

33. 다음 보기에서 일차방정식 2x + y = 6 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보ブ

- ⊙ 그래프는 제 1,2,4 사분면 위에 나타난다.
- 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- © 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ② 해의 개수는 유한개이다.
- □ x 값이 -2 일 때, y 의 값은 10 이다.
- ⑥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.
- ① ⑦, Û, @

② ①, ①, ①

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

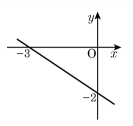
④ ¬, □, □, □, ⊎

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

② 일차방정식 2x + y = 6은 해가 무수히 많다.

34. 일차방정식 (a+1)x+3y+b+3=0의 그래 프가 다음 그림과 같을 때, b-a의 값은?



3 0



해설

$$i$$
) y 절편이 -2 이므로 점 $(0, -2)$ 를 일차방정식 $(a+1)x+3y+b+3=0$ 에 대입하면 $(a+1)\times 0+3\times (-2)+b+3=0, -6+b+3=0$ $\therefore b=3$ 따라서 일차방정식 $(a+1)x+3y+b+3=0$ 에 $b=3$ 을 대입하면 $(a+1)x+3y+6=0$ 이다.

ii) x 절편이 -3이므로 점 (-3, 0)을 일차방정식 (a+1)x+3y+6=0에 대입하면

35. 다음 그림은 일차방정식 ax + by + 24 = 0의 그래프이다. △AOB 의 넓이가 12 이고, 이 직선이 (3, q) 를 지날 때, q 의 값은? ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9 B

해설

 $\therefore q = 6$

36. y = 2x - 5의 그래프와 평행한 일차함수 y = ax + b는 y = x - 1과 x가 1일 때의 y값이 같다. 다음 중 y = ax + b 그래프 위에 있는 점은?

해설
$$y = 2x - 5$$
의 그래프와 평행하므로 기울기는 2이다.
$$y = x - 1$$
에서 $x = 1$ 일 때의 y 값이 0 이므로 $y = ax + b$ 에서
$$a + b = 0, \ 2 + b = 0 \quad \therefore b = -2$$
 따라서 $y = 2x - 2$ 이다.

37. 두 점
$$\left(\frac{1}{2}a + 7, 4\right)$$
, $\left(-\frac{1}{3}a - 8, 1\right)$ 을 지나는 직선이 y 축에 평행일 때. a 의 값을 구하여라.

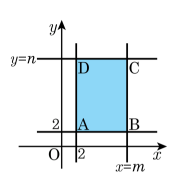
해설
$$\frac{1}{2}a + 7 = -\frac{1}{3}a - 8$$

$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}a = -8 - 7$$

$$\frac{5}{6}a = -15$$

$$a = -18$$

38. 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?



i) AB : AD = 2 : 3 이므로 AB = 2k , AD = 3k 라고 하면, 2k × 3k = 54 , k² = 9 , k = 3(∵ k > 0) ii) m = 2 + 2k = 8 , n = 2 + 3k = 11 이다. 따라서, m×n = 88

해설

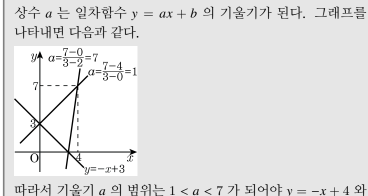
39. 점 (4, 7) 을 지나는 일차함수 y = ax + b 가 y = -x + 3 와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수 a 의 범위를 구하여라.

① 0 < a < 5

② 0 < a < 6

(3) 1 < a < 5

- ④ 1 < a < 6
- \bigcirc 1 < a < 7



제 1 사분면에서 만나게 된다.

40. 두 직선 ax + by = -2, ax - by = 10 의 교점의 좌표가 (1,3) 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

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

$$ax + by = -2$$
 가 점 $(1,3)$ 을 지나므로 $a + 3b = -2$ ··· ① $ax - by = 10$ 이 점 $(1,3)$ 을 지나므로 $a - 3b = 10$ ··· ⑥ ① $-$ ⑥을 연립하여 풀면 $a = 4, b = -2$

41. 두 직선
$$ax + by = -13$$
, $ax - by = -4$ 의 교점의 좌표가 $(-2, -1)$ 일 때, ab 의 값은?

$$\bigcirc 153 \atop 8 \qquad \bigcirc 123 \atop 8 \qquad \bigcirc 3 \quad \boxed{93} \atop 8 \qquad \bigcirc 4 \quad \boxed{63} \atop 8 \qquad \bigcirc 5 \quad \boxed{9}$$

$$ax+by=-13$$
 이 점 $(-2, -1)$ 을 지나므로 $-2a-b=-13$ \cdots ① $ax-by=-4$ 가 점 $(-2, -1)$ 을 지나므로 $-2a+b=-4$ \cdots ① ①-①을 연립하여 풀면 $a=\frac{17}{4},\ b=\frac{9}{2}$

$$\therefore ab = \frac{153}{8}$$

42. 두 직선
$$\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2$$
, $-\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$ 의 교점의 좌표가 (a, b) 일 때, $a + b$ 의 값은?

각 식에 점
$$(a, b)$$
를 대입하면
$$\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2, -\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$$

$$\begin{cases} \frac{a}{2a} + \frac{b}{8} = 2\\ -\frac{a}{4} + \frac{b}{b} = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{b}{8} = 2\\ -\frac{a}{4} + 1 = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 12\\ a = 8 \end{cases}$$

 $\therefore a + b = 20$

43. 두 직선 $y=x+1,\;x=a(y-2)$ 의 교점이 두 점 $(-2,\;-2),\;(1,\;7)$ 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{3}{5}$

▶ 답:

$$y+2 = \frac{7+2}{1+2}(x+2)$$
 : $y = 3x+4$

따라서 두 직선 y = x + 1, y = 3x + 4 의 교점을 구하면 $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 이고 이 교점이 x = a(y - 2) 위에 있으므로

$$-\frac{3}{2} = a\left(-\frac{1}{2} - 2\right)$$

$$-\frac{1}{2} = a\left(-\frac{1}{2} - 2\right)$$
$$\therefore a = \frac{3}{5}$$

44. 두 직선 ax-2y=2 와 bx+y=-1의 그래프가 일치할 때. 연립방정식 bx - v = 2, ax + 2v = -1의 해를 구하여라. (단. $ab \neq 0$)

①
$$a = -2, b = 3$$

②
$$a = -1, b = 3$$

④ 해는 무수히 많다

③
$$a = 0, b = 2$$

⑤ 해가 없다.

$$ax - 2y = 2$$
와 $bx + y = -1$ 이 일치하므로

$$ax - 2y = 2$$
와 $bx + y = -$
두 번째 식에 -2 배를 하면

45. 두 직선 x - ay = 2y, 2x + ay - 1 = y - 1이 좌표평면 위의 원점 외의 다른 점에서 만나기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

두 직선의 방정식을 정리하면 x - (a+2)y = 0, 2x + (a-1)y = 0 이고

x - (a + 2)y = 0, 2x + (a - 1)y = 0 이고 이를 그래프로 나타내면 mx+ny = 0 의 꼴이므로 원점을 지나는

직선이다. 따라서 원점 이외의 다른 점에서 만나려면 두 직선은 일치해야 한다.

즉, $\frac{1}{2} = \frac{-(a+2)}{(a-1)}$ 에서 a-1 = -2(a+2) 이다.

$$\therefore a = -1$$

|x|는 x의 절댓값을 나타낸다고 할 때, 두 직선 y = |2x - 1|과 y = p가

두 점 A,B에서 만난다. $\overline{AB} = \frac{5}{2}$ 일 때, p의 값을 구하여라.



$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{5}{2}$

i)
$$x < \frac{1}{2}$$
일 때, $y = -2x + 1$, $y = p$ 의 교점은 $-2x + 1 = p$, $-2x = p - 1$, $x = \frac{1-p}{2}$

ii) $x \ge \frac{1}{2}$ 일 때, y = 2x - 1, y = p의 교점은

2x-1=p, 2x=p+1, $x=\frac{p+1}{2}$

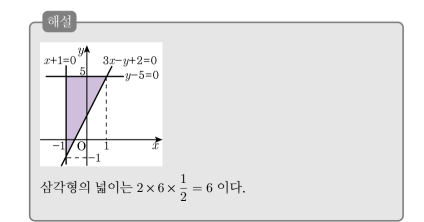
y = |2x - 1|과 y = p가 두 점에서 만나므로 p > 0 이다.

$$\overline{AB} = \frac{5}{2} = \frac{p+1}{2} - \frac{1-p}{2}$$

$$p+1-(1-p) = 5, \ p+1-1+p = 5, \ 2p = 5,$$

$$p = \frac{5}{2}$$

47. 세 직선 3x-y+2=0, y-5=0, x+1=0 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



48. A = (4,8) 에서 만나는 두 직선 V = x + 4. y = ax - 2 과 직선 y = mx + 6 을 그렸을 때. 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한 *m* 의 값을 모두 구하여라

$$y = 0$$

$$8 = -1$$

$$y = 0$$

$$4$$

$$0$$

$$4$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{5}{2}$ 또는 2.5

$$\therefore a = \frac{5}{2}$$

해설

않으므로
$$m = \frac{5}{2}$$
 iv) $y = mx + 6$ 이 $(4,8)$ 을 지날 때 삼각형이 생기지 않으므로

i) y = ax - 2 은 (4,8) 을 지나므로, 8 = 4a - 2

$$8 = 4m + \frac{1}{2}$$

$$\therefore m = \frac{1}{2}$$

8 = 4m + 6

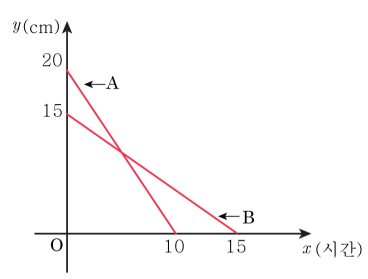
49. 두 직선 *y* = *x* + 4 와 *y* = −2*x* + 8 의 *x* 축과의 교점을 각각 A, B 라하고 두 직선의 교점을 C 라 할 때, 점 C 를 지나고 ΔABC 넓이를 2 등분하는 직선 CD 의 방정식은?

①
$$y = x - 4$$
 ② $y = x + 4$ ③ $y = 4x + 3$ ⑤ $y = 4x - 2$

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

두 점 $\left(\frac{4}{2}, \frac{16}{3}\right)$, (0, 0) 을 지나는 직선의 방정식은 y = 4x

50. 길이와 두께가 다른 양초 A, B가 있다. 두 양초에 동시에 불을 붙인지 x시간이 지난 후 남은 양초의 길이를 ycm 라 할 때, x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음 그림과 같다. 두 양초의 길이가 같아질때의 양초의 길이는?



해설