

1.  $x$ ,  $y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $2x + y = 4$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (정답3개)

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 원점

해설

$2x + y = 4$  은  $(0, 4)$ ,  $(2, 0)$  을 지나는 그래프이다.

2. 일차방정식  $ax + y = 3$  의 해가  $x = 2$ ,  $y = 5$  라고 한다.  $y = 6$  일 때  $x$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② 0      ③ 3      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x = 2$ ,  $y = 5$  를 일차방정식  $ax + y = 3$  에 대입하면

$$2a + 5 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

따라서 일차방정식은  $-x + y = 3$  이고

$$y = 6 \text{ 을 대입하면 } x = 3$$

3. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

해설

평행하면 기울기가 같으므로

$$\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$$

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a = \frac{2}{3}$$

4. 다음 일차방정식 중  $x$ 축에 수직인 직선의 개수와  $y$ 축에 수직인 직선의 개수를 각각 차례대로 구하여라.

$$8x - 4y = 0, \quad x + 4 = 0$$

$$3x - 6 = -3, \quad 4y - 8 = 4$$

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

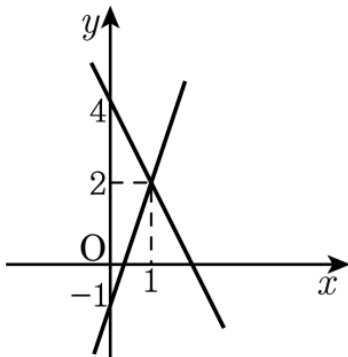
▷ 정답: 1개

### 해설

$x$  축에 수직이면  $y$  축에 평행하므로  $x = k$  의 그래프의 형태인  $x + 4 = 0, x = -4$  와  $3x - 6 = -3, x = 1$  이다.

$y$  축에 수직이면  $x$  축에 평행하므로  $y = k$  의 그래프의 형태인  $4y - 8 = 4$  이다.

5. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$  를 그래프로 풀기 위하여  
그린 것이다. 이 연립방정식의 해는?



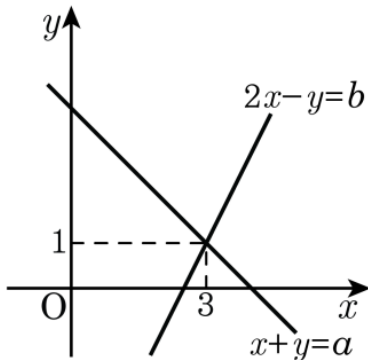
- ①  $x = 1, y = 2$       ②  $x = 2, y = 1$   
③  $x = -1, y = 4$       ④  $x = 4, y = -1$   
⑤ 해가 무수히 많다.

해설

두 그래프의 교점이 연립방정식의 해  
 $\therefore x = 1, y = 2$

6. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$  를 풀기 위해 그린 것이다.

이 때,  $2b - a$  의 값은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 14

해설

$$\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$$
 에  $(3,1)$  을 대입하면  $a = 4$ ,  $b = 5$  가 나온다.

따라서  $2b - a = 10 - 4 = 6$

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

- ① 8      ② 4      ③ 0      ④ -8      ⑤ -4

해설

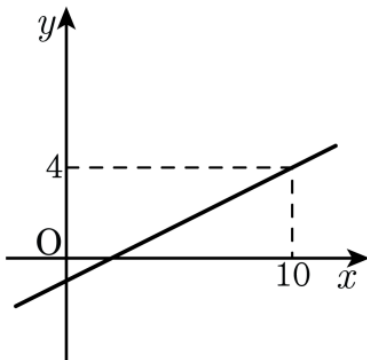
해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

$ax + 3y = 1$ 의 양변에 2를 곱한다.

$2ax + 6y = 2$ 를  $4x - by = 2$ 와 비교한다.

$$\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$$

8. 다음 그림은  $x - 2y + k = 0$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은?



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

해설

그래프가 점  $(10, 4)$  를 지나므로  $x = 10$ ,  $y = 4$  를 주어진 방정식에 대입하면  $-10 + 8 = k \therefore k = -2$

따라서 직선의 방정식은  $x - 2y - 2 = 0$  이다.

⑤  $x = 0$ ,  $y = 1$  을 일차방정식  $x - 2y - 2 = 0$  에 대입하면  $-2 - 2 \neq 0$  이다.

9. 두 일차방정식  $3(x + 2y) = 3$  과  $ax + 2y + b = 0$  의 그래프가 일치할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

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

$$3x + 6y - 3 = 0$$

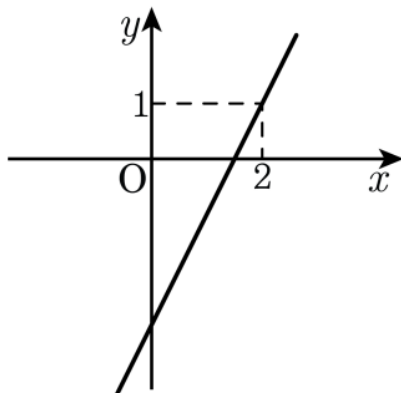
$$x + 2y - 1 = 0$$

두 직선은 일치하므로

$$a = 1, b = -1$$

$$\therefore a - b = 1 - (-1) = 2$$

10. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



- ①  $2x - y = 3$       ②  $x - y + 1 = 0$       ③  $2x + 3y = 6$   
④  $3x - y = 6$       ⑤  $3x + y = 5$

해설

주어진 직선의 방정식에  $(2, 1)$  을 각각 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

11. 두 점  $(3, a)$ ,  $(5, 2a + 7)$ 을 지나는 직선이  $y$ 축에 수직일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

해설

$y$ 축에 수직  $\Rightarrow$   $x$ 축에 평행 :  $y$ 좌표가 일정하다.

$$a = 2a + 7$$

$$\therefore a = -7$$

12. 다음은 일차방정식  $3y + 6 = 0$ 의 그래프에 관한 설명들이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 값에 상관없이  $y$ 값은 항상  $-2$ 이다.
- ②  $y$ 값에 상관없이  $x$ 값은 항상  $-2$ 이다.
- ③  $y$ 축과 평행한 직선이다.
- ④  $x$ 축과 평행한 직선이다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점  $(2, 0)$ 을 지난다.

해설

$y = a$  꼴인 함수는 상수함수라 하고

$x$ 값과 상관없이 항상  $y$ 값은  $a$ 이고,  $x$ 축과 평행하다.

13. 두 직선  $\begin{cases} 3x + 3y = -5 \\ 6x + 4y = -2 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $x$ 축에 평행한 직선을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = -4$

해설

$$\begin{cases} 6x + 6y = -10 \\ 6x + 4y = -2 \end{cases}$$

$$\therefore y = -4, x = \frac{7}{3}$$

따라서  $x$ 축에 평행인 직선의 방정식은  $y = -4$ 이다.

14. 다음 네 직선  $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$  으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 6
- ② 9
- ③ 12
- ④ 20
- ⑤ 24

해설

가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4 인 직사각형의 넓이는  $6 \times 4 = 24$

15. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(3, b)$  일 때,  $ab$  의 값은?

- ① -4      ② 0      ③ 4      ④ 7      ⑤ -7

해설

$y = x - 1$  이 점  $(3, b)$  를 지나므로

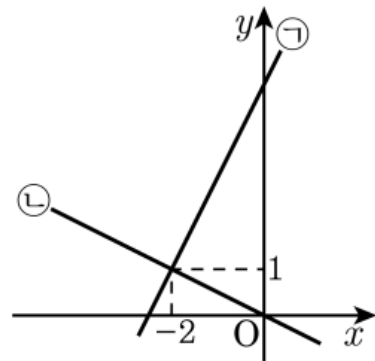
$$b = 3 - 1 \quad \therefore b = 2$$

$y = ax - 4$  가 점  $(3, 2)$  를 지나므로

$$2 = 3a - 4 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore ab = 2 \times 2 = 4$$

16. 두 일차함수  $y = ax + 5$ ,  $y = bx$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

$y = ax + 5$ 에 점  $(-2, 1)$  을 대입하면  $1 = -2a + 5 \therefore a = 2$

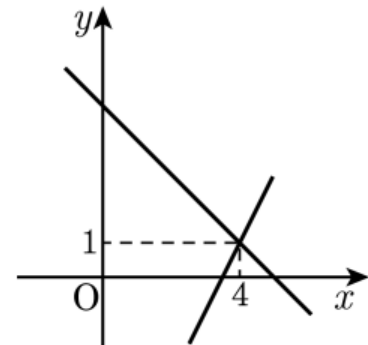
또한,  $y = bx$ 에 점  $(-2, 1)$  을 대입하면  $1 = -2b \therefore b = -\frac{1}{2}$

따라서  $ab = -1$  이다.

17.

$x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  의  
그레프가 다음 그림과 같을 때,  $a - b$ 의 값  
은?

- ① 4
- ② 6
- ③ 2
- ④ 8
- ⑤ -3



### 해설

두 직선의 교점이  $(4, 1)$ 이므로  $x = 4, y = 1$ 을 두 방정식에 대입하면

$$8 - 1 = a \quad \therefore a = 7$$

$$4b + 1 = 5 \quad \therefore b = 1$$

따라서  $a - b = 7 - 1 = 6$ 이다.

18. 두 일차방정식  $2x + ay = -1$ ,  $-x + by = c$ 를 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가  $(-1, 1)$ 이었다. 이 때,  $2(b - c) + 5a^2$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

교점의 좌표  $(-1, 1)$ 이 연립방정식의 해이므로  $x = -1$ ,  $y = 1$ 을 두 방정식에 대입하면

$-2 + a = -1$ 을 정리하면  $a = 1$ 이 되고,  $1 + b = c$ 를 정리하면  $b - c = -1$ 이 된다.

따라서  $2(b - c) + 5a^2 = 2 \times (-1) + 5 = 3$ 이 나온다.

19. 두 직선  $2x + y - a = 0$  과  $x - 3y - a + 2 = 0$  의 교점이 직선  $y = \frac{2}{3}x$  위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{16}{11}$

해설

$2x + y - a = 0$  을  $a$ 에 대하여 정리하면

$a = 2x + y$  이다.

$x - 3y - a + 2 = 0$ 에  $a = 2x + y$  를 대입하면

$$x - 3y - 2x - y + 2 = 0$$

$$\Rightarrow -x - 4y = -2$$

$$\Rightarrow x + 4y = 2$$

또,  $y = \frac{2}{3}x$  와 한 점에서 만나므로

$$\begin{cases} x + 4y = 2 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{2}{3}x = y & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면  $x + \frac{8}{3}x = 2$  이고,

양변에 3을 곱하면  $3x + 8x = 6$ ,

$x = \frac{6}{11}$  이고,  $y = \frac{4}{11}$  이다.

따라서  $a = 2x + y = \frac{2 \times 6}{11} + \frac{4}{11} = \frac{12}{11} + \frac{4}{11} = \frac{16}{11}$  이다.

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

① 6

② -8

③ 8

④ 1

⑤ 3

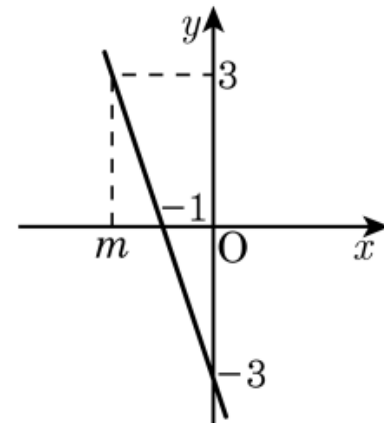
해설

$$4(a + 3) - 3 \times (-6) = -2 \text{ 이고, } 4a = -32$$

정리하면  $a = -8$ 이 나온다.

21. 일차방정식  $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프가 다음  
그래프와 같을 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는  
상수)

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

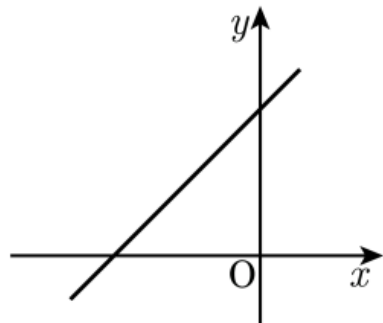


### 해설

$ax + by + 3 = 0$ 는 두 점  $(-1, 0), (0, -3)$ 을 지나므로 식에 대입하면,  $a = 3, b = 1$ 이다.

주어진 일차방정식  $3x + y + 3 = 0$ 에 점  $(m, 3)$ 을 대입하면,  $m = -2$ 이다.

22. 일차방정식  $x - ay + b = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것은?



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

해설

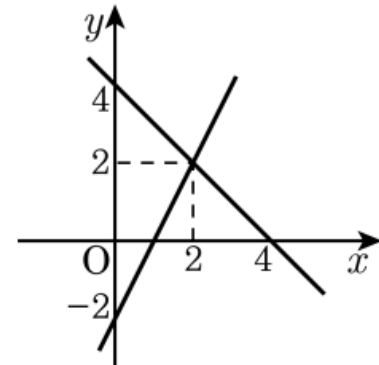
$x - ay + b = 0$  는  $y = \frac{1}{a}x + \frac{b}{a}$  이므로  $\frac{1}{a} > 0, \frac{b}{a} > 0$  이다.

따라서  $a > 0, b > 0$  이다.

23.

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

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



## 해설

교점의 좌표가  $(2, 2)$ 이므로  $x + y - a = 0$

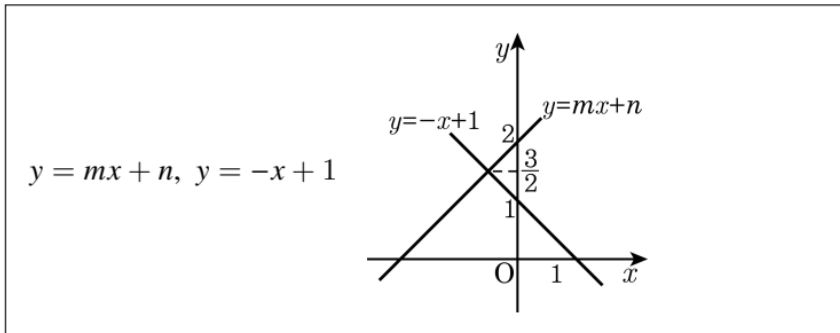
$$2 + 2 - a = 0 \therefore a = 4$$

$$bx - y - 2 = 0$$

$$2b - 2 - 2 = 0 \therefore b = 2$$

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

24. 다음은 두 일차함수와 그 그래프를 나타낸 것이다. 이 때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

두 그래프의 교점의  $y$ 좌표가  $\frac{3}{2}$ 이므로  $y = \frac{3}{2}$ 을  $y = -x + 1$ 에 대입하면  $x = -\frac{1}{2}$ 이다.

따라서 두 그래프의 교점의 좌표가  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 이고,  $y = mx + n$

의  $y$ 절편이 2이므로  $n = 2$ 이다.

$y = mx + 2$ 에 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 을 대입하면  $m = 1$ 이다.

따라서  $m - n = -1$ 이다.

25. 두 직선  $y = 2x + a$ ,  $y = -5x + 8$  의 그래프가 점  $(3, b)$ 에서 만난다.  
이 때, 일차함수  $y = (b - a)x - a + b$ 의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$y = -5x + 8$ 에  $(3, b)$ 를 대입하면

$$b = -5 \times 3 + 8, b = -7,$$

$y = 2x + a$ 에  $(3, -7)$ 을 대입하면

$$-7 = 2 \times 3 + a, a = -13,$$

$y = (b - a)x - a + b$ 에서  $y = 6x + 6$ 에서  $x$  절편을 구하려면

$$0 = 6x + 6 \quad \therefore x = -1$$

26. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 1$ ,  $y = 2$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{27}{4}$

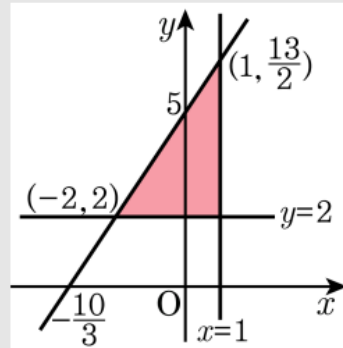
해설

$$y = \frac{3}{2}x + 5 \text{ 와 } x = 1 \text{ 의 교점 } \left(1, \frac{13}{2}\right)$$

,

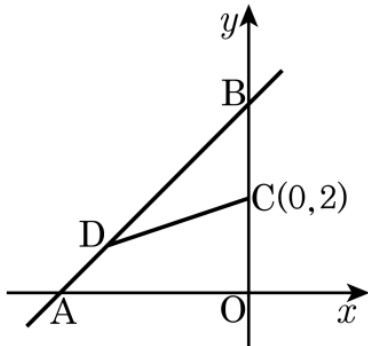
$$y = \frac{3}{2}x + 5 \text{ 와 } y = 2 \text{ 의 교점 } (-2, 2)$$

$$(\text{넓이}) = 3 \times \frac{9}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{27}{4}$$



27. 직선 AB 의 방정식은  $x - y + 4 = 0$  일 때, 다음 조건을 만족하는  $m$ 의 값을 구하여라. ( $m > 0$ )

- (가) 점 D 의  $x$  좌표를  $-m$ ,  $\square OCDA$  의 넓이를  $S$  라고 한다.  
(나)  $\triangle OBA$  의 넓이가  $\square OCDA$  의 넓이의 2 배이다.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$A(-4, 0), B(0, 4)$  이므로

$$\begin{aligned}S &= \triangle OBA - \triangle BCD \\&= \frac{1}{2} \times 4 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times m \\&= 8 - m\end{aligned}$$

$$2S = 8, 2(8 - m) = 8$$

$$\therefore m = 4$$

28.  $y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = x - 1$ 과  $x$ 가 1일 때의  $y$ 값이 같다. 다음 중  $y = ax + b$  그래프 위에 있는 점은?

㉠ (4, 6)

㉡ (1, 1)

㉢ (-1, -6)

㉣ (2, 2)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

$y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행하므로 기울기는 2이다.

$y = x - 1$ 에서  $x = 1$ 일 때의  $y$ 값이 0이므로  $y = ax + b$ 에서  
 $a + b = 0$ ,  $2 + b = 0 \therefore b = -2$

따라서  $y = 2x - 2$ 이다.

29. 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.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{5}$

해설

두 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 7)$  을 지나는 직선의 방정식은

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

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

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

$$\therefore a = \frac{3}{5}$$

30. 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$  를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

### 해설

세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위해서는  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = x + 2$  또는  $y = \frac{1}{2}x - 1$  의 그래프와 만나지 않아야 한다. 두 그래프가 만나지 않으려면 평행해야 하므로 i )  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = x + 2$  의 그래프와 평행할 때,  $a = 1$  이다.

ii )  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}x - 1$  의 그래프와 평행할 때,  $a = \frac{1}{2}$  이다.

31.  $|x|$ 는  $x$ 의 절댓값을 나타낸다고 할 때, 두 직선  $y = |x + 3|$ 과  $y = p$ 가 두 점 A, B에서 만난다.  $\overline{AB} = 6$  일 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

① 7

② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

해설

i )  $x < -3$  일 때,  $y = -x - 3$ ,  $y = p$  의 교점은  $-x - 3 = p$ ,  $x = -p - 3$

ii )  $x \geq -3$  일 때,  $y = x + 3$ ,  $y = p$  의 교점은  
 $x + 3 = p$ ,  $x = p - 3$

$y = |x + 3|$ 과  $y = p$  가 두 점에서 만나므로  $p > 0$  이다.

$$\overline{AB} = 6 = p - 3 - (-p - 3) = 2p$$

$$\therefore p = 3$$

32.  $x$  절편이  $-6$ ,  $y$  절편이  $-\frac{4}{5}$ 인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{15}$

해설

$\triangle AOB$ 의 넓이는  $6 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{12}{5}$ 이다.

직선  $l$ 과  $y = kx$ 와의 교점의 좌표를  $(m, km)$ 이라고

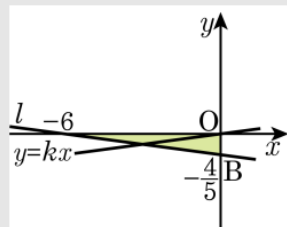
$$6 \times km \times \frac{1}{2} = \frac{4}{5} \times m \times \frac{1}{2} = \frac{12}{5} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5}m = \frac{12}{5}$$

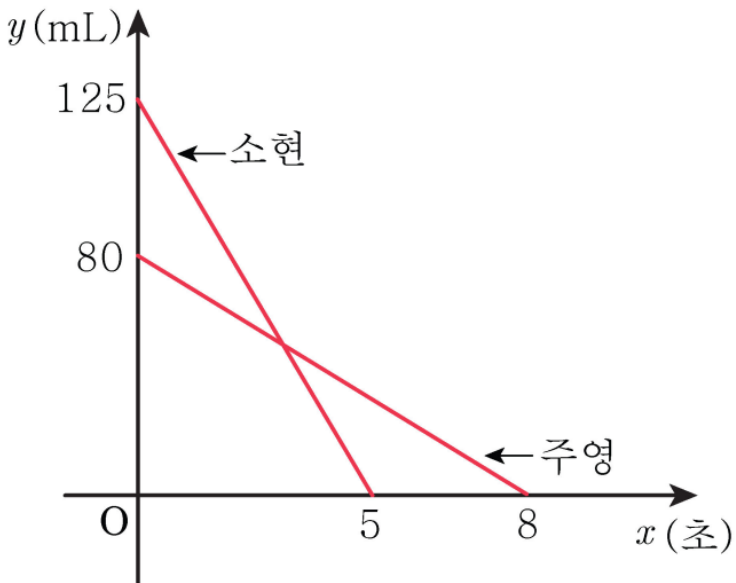
$$\therefore m = 3$$

$$6 \times 3k \times \frac{1}{2} = \frac{6}{5}$$

따라서  $k = \frac{2}{15}$ 이다.



33. 소현이와 주영이가 각각 125mL, 80mL의 우유를 동시에 일정한 속력으로 마시고 있다.  $x$ 초 후에 남은 우유의 양을  $y$ mL라 할 때, 다음 그림은  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 몇 초 후에 남은 우유의 양이 같아지는가?



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

해설

$$\text{소현} : y = -25x + 125$$

$$\text{주영} : y = -10x + 80$$

$$-25x + 125 = -10x + 80 \quad \therefore x = 3$$

따라서 남은 우유의 양이 같아지는 것은 3초 후이다.