

1. 일차방정식  $2x - 3y - 1 = 0$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = 4x + 1$  의 그래프와  $y$ 축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
- ④ 점  $(1, 1)$  을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 6만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 감소한다.

2. 일차방정식  $ax + 3(a-1)y + 2 = 0$ 의 그래프는  $x$ 절편이 2,  $y$ 절편이  $b$ 이다. 이때,  $a - 3b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

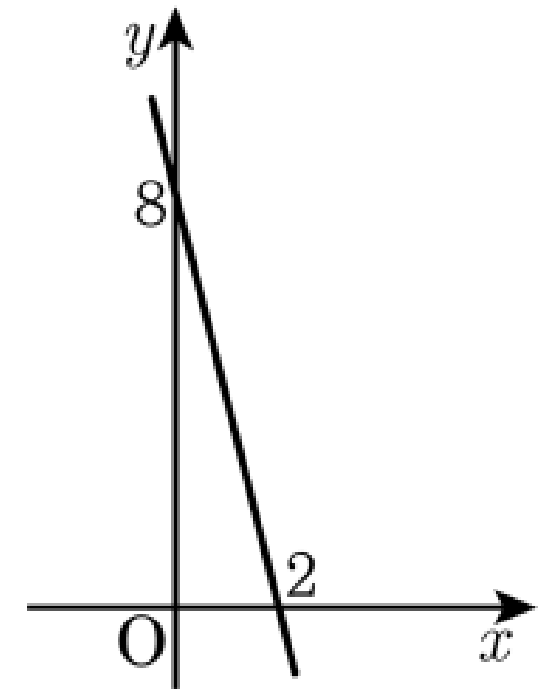
⑤ 2

3. 점  $(-3, -6)$ 을 지나는  $y = ax + b$ 의 그래프가 제 1 사분면을 지나지  
않도록 하는 음의 정수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

4. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 나타낸 것이다. 이 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$  에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 3

④ 1

⑤ 0

6. 두 점  $(3, -1)$ ,  $(a, 2)$ 를 지나는 직선과 일차함수  $y = -3x + 3$ 의  
그래프가 서로 평행하도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 일차방정식  $ax + y - 5 = 0$  의 그래프는 두 점  $(2, 9)$ ,  $(3, b)$  를 지난다.  
이때, 상수  $b$  의 값을 구하면?

① -12

② -11

③ 0

④ 11

⑤ 12

8.

다음 그림은  $ax - y + 2 = 0$  의 그래프이다.

다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은?

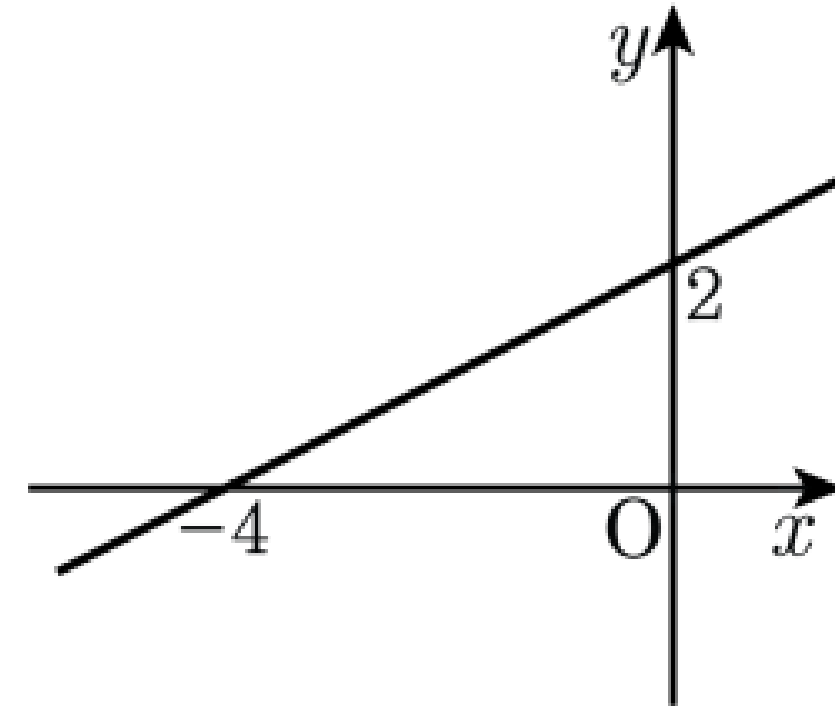
①  $(-2, 1)$

②  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$

③  $\left(1, \frac{5}{2}\right)$

④  $(4, 4)$

⑤  $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$



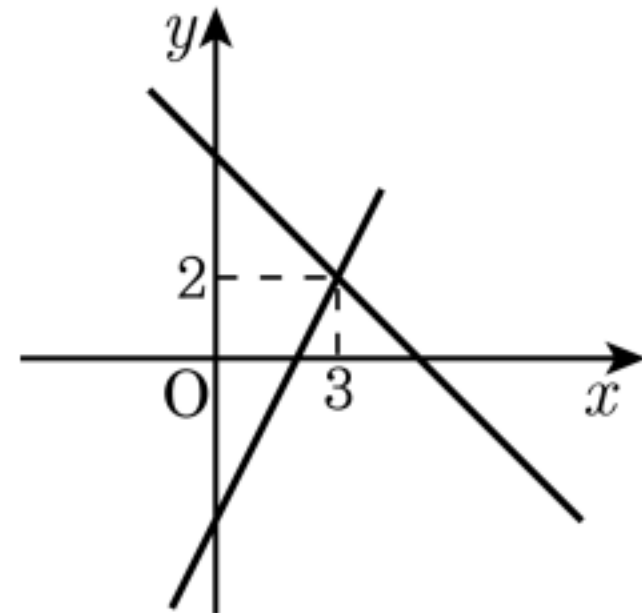
9. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases}$  이 점 (1, 2)를 지날 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

10.

연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ 3x + by = 15 \end{cases}$  의 그래프가  
 다음 그림과 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여  
 라.



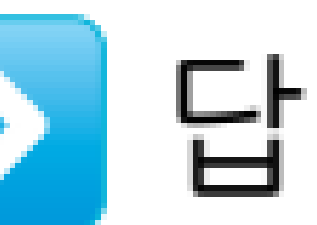
답:

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



답:

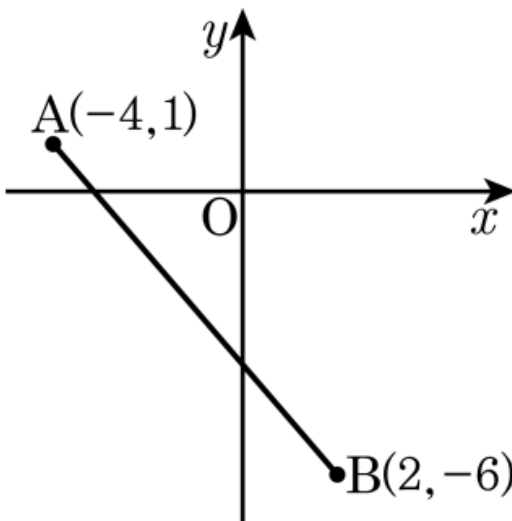
12. 세 직선  $ax + y + 1 = 0$ ,  $x + ay + 1 = 0$ ,  $x + y - 1 = 0$ 의 교점이 1개일 때,  $100a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

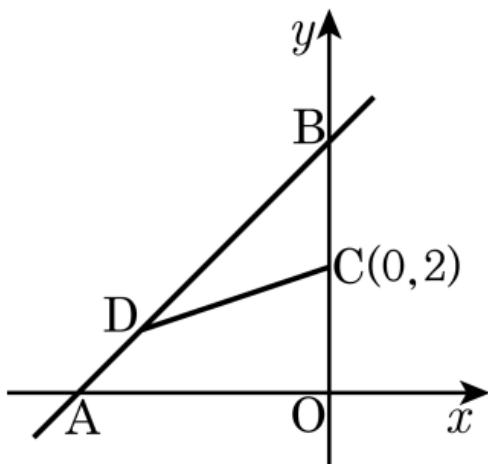
13. 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가 다음 선분 AB 와 만날 때,  $a$ 의 값의 범위는? ( $a \neq 0$ )



- ①  $-7 \leq a \leq \frac{1}{4}$
- ②  $-6 \leq a \leq \frac{1}{4}$
- ③  $-5 \leq a \leq \frac{3}{4}$
- ④  $-4 \leq a \leq \frac{3}{4}$
- ⑤  $-3 \leq a \leq \frac{5}{4}$

14. 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.

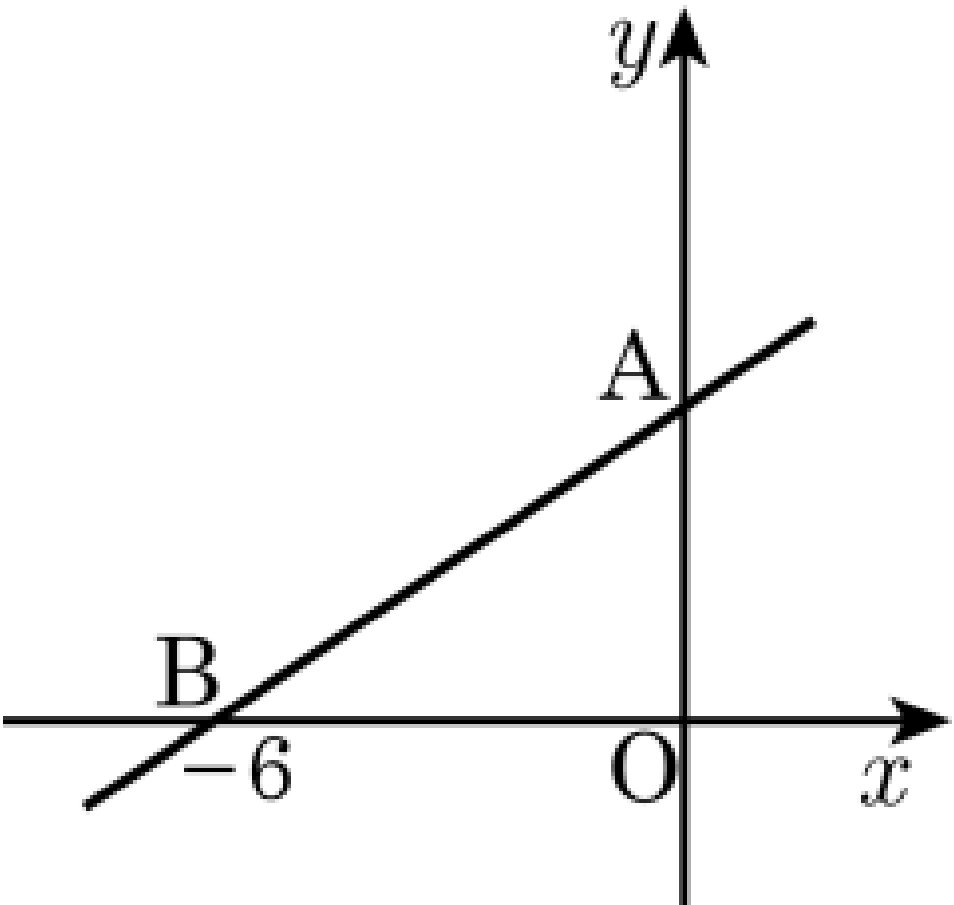


답:

15. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by + 24 = 0$ 의 그래프이다.

$\triangle AOB$ 의 넓이가 12이고, 이 직선이  $(3, q)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값은?

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9



16. 직선  $x + my - n = 0$  이 제 1 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수  $y = mx + n$  의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단,  $mn \neq 0$  )



답: 제

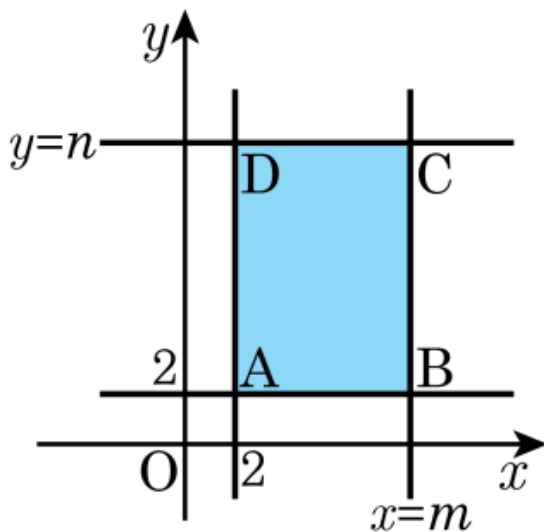
사분면

17. 일차방정식  $-ax + by - 4 = 0$  의 그래프가  $x$  축에 수직이고 제 1 사분면과 제 4 사분면을 지나기 위한  $a, b$  의 조건은?

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

④  $a > 0, b = 0$       ⑤  $a = 0, b < 0$

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



- ① 22      ② 44      ③ 66      ④ 88      ⑤ 100

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

①  $a = -2, b = 3$

②  $a = -1, b = 3$

③  $a = 0, b = 2$

④ 해는 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

20.  $x$  축과 세 직선  $y = ax + 4$ ,  $x = 2$ ,  $x = 6$  으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수  $a$  에 대하여  $4a$  의 값은?

① -4

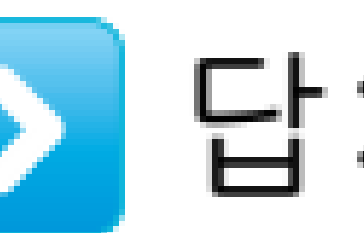
② -2

③ 2

④ 4

⑤ 6

21. 직선  $x - ay - 1 = 0$  이 세 점  $(-3, -2)$ ,  $(5, b)$ ,  $(c, -4)$  를 지날 때,  
 $a - b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

22. 두 직선  $y = ax - 4$ ,  $y = -x + b$  가 점  $(3, 2)$ 에서 만날 때, 기울기가  $ab$  이고,  $y$  절편이  $a + b$  인 직선의 방정식은?

①  $y = 3x + 7$

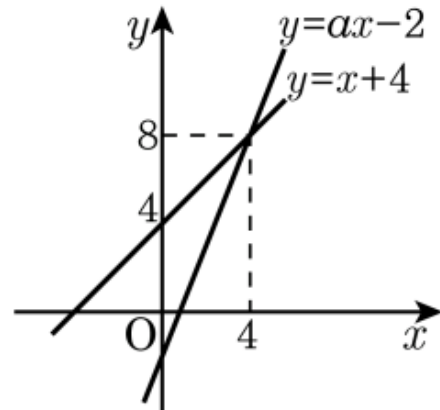
②  $y = 7x + 10$

③  $y = 7x + 3$

④  $y = 10x + 7$

⑤  $y = -10x + 7$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 좌표평면 위에 네 점 A(2, 6), B(2, 3), C(4, 3), D(4, 6)을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는  $a$ 의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?

①  $\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{5}{2}$

②  $\frac{3}{2} \leq a \leq \frac{7}{2}$

③  $2 \leq a \leq 4$

④  $\frac{5}{2} \leq a \leq \frac{9}{2}$

⑤  $3 \leq a \leq 5$

25. 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 C를 지나고  $\triangle ABC$  넓이를 2 등분하는 직선 CD 의 방정식은?

①  $y = x - 4$

②  $y = x + 4$

③  $y = 4x$

④  $y = 4x + 3$

⑤  $y = 4x - 2$