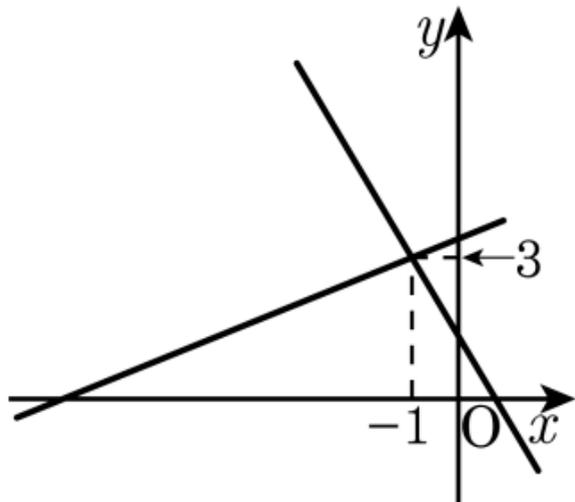


1. 세 직선 
$$\begin{cases} x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$$
가 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 4개의 직선  $y = -x + 1$ ,  $y = -x - 1$ ,  $y = x - 1$ ,  $y = x + 1$  로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

4. 두 점  $(a-7, -1)$ 와  $(-2a+8, 1)$ 을 지나는 직선이  $y$ 축에 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $a = 1$

②  $a = 3$

③  $a = 5$

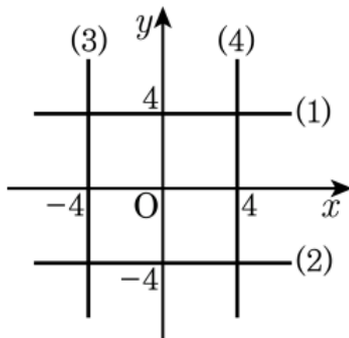
④  $a = 7$

⑤  $a = 9$

5. 다음 (1)부터 (4)까지의 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골라 차례대로 기호를 써라.

보기

- ㉠  $x - 4 = 0$       ㉡  $2x + 8 = 0$   
 ㉢  $2y + 8 = 0$       ㉣  $-y + 4 = 0$



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

6. 일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

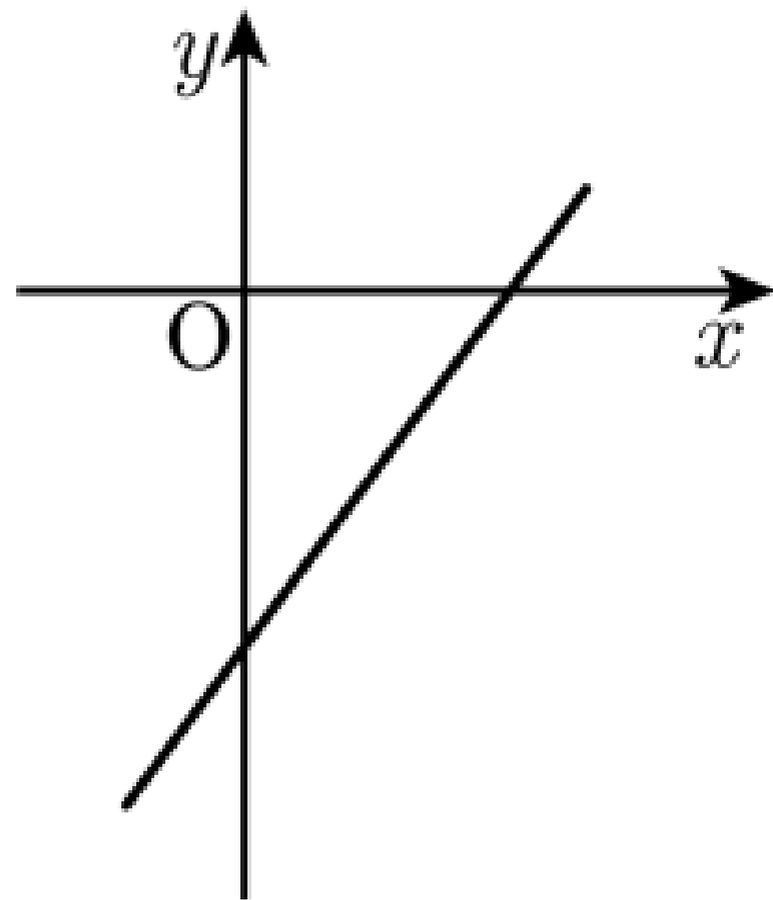
①  $a > 0, b < 0$

②  $a < 0, b < 0$

③  $a < 0, b > 0$

④  $a > 0, b > 0$

⑤  $a = 0, b = 0$



7.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는 직선의 방정식은?

①  $3x - y + 4 = 0$

②  $6x - 3y + 7 = 0$

③  $6x + 3y + 3 = 0$

④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$

8. 두 직선  $ax + y = 5$ ,  $2x - y = b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

①  $-3$

②  $-2$

③  $1$

④  $3$

⑤  $7$

9. 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

10. 두 직선  $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$  의 값을

구하여라.



답: \_\_\_\_\_

11. 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  $2$

12.

다음 그림은 연립일차방정식  $\begin{cases} x + ay = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  의  
해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$  의 값을 구하  
면?

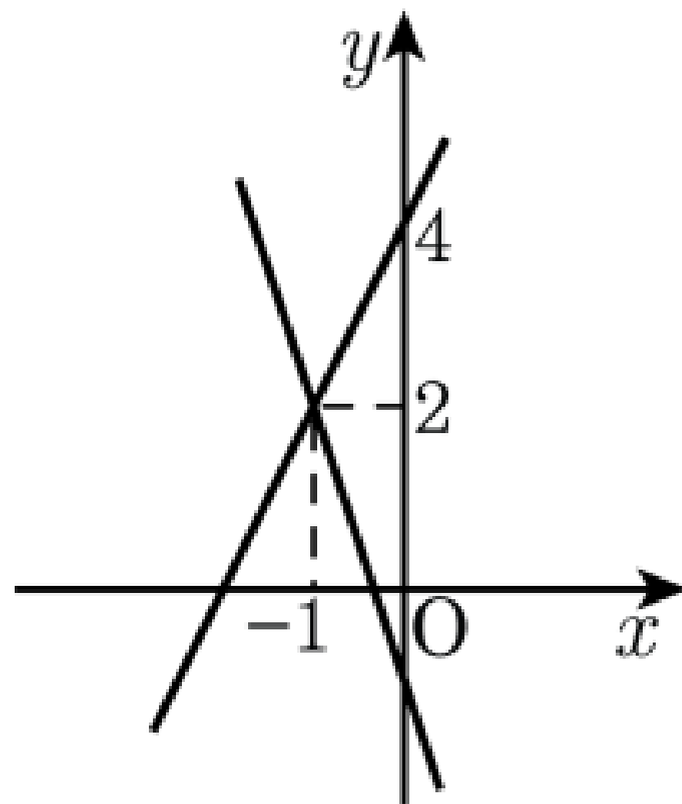
① -14

② -12

③ 11

④ 12

⑤ 13



13. 다음 두 직선의 방정식의 교점의  $x$ 좌표가  $-3$ 일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

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



답: \_\_\_\_\_

14. 일차방정식  $5x - y + 7 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

①  $y = 5x - 1$  의 그래프와 평행하다.

② 점  $(0, 7)$  을 지난다.

③  $x$  의 값이 3만큼 증가하면  $y$  의 값은 15만큼 증가한다.

④ 제 3사분면을 지나지 않는다.

⑤  $y$  절편은 7이다.

15. 일차방정식  $4x - 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 제2사분면과 제4사분면

16. 일차방정식  $-3x + y - 2 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

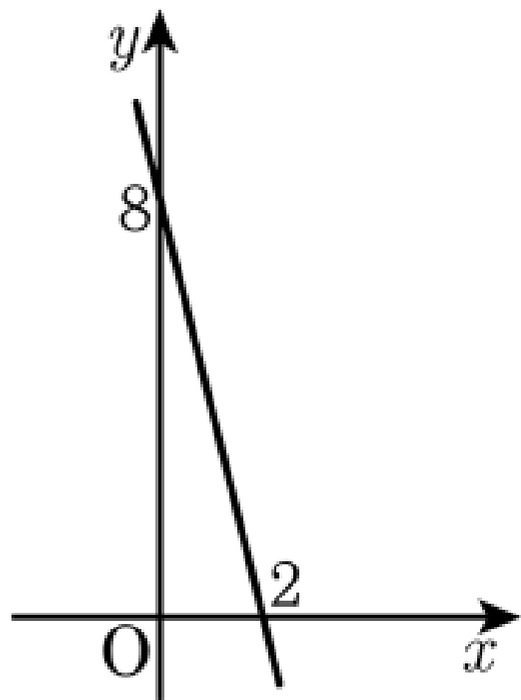
- ㉠  $y = -3x - 2$  의 그래프와 평행하다.
- ㉡  $y$ 절편은 2이다.
- ㉢ 제 4 사분면은 지나지 않는다.
- ㉣ 점  $(0, -2)$ 을 지난다.
- ㉤  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 6만큼 증가한다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

18. 일차방정식  $2x - ay + 10 = 0$  의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$  의 값은?

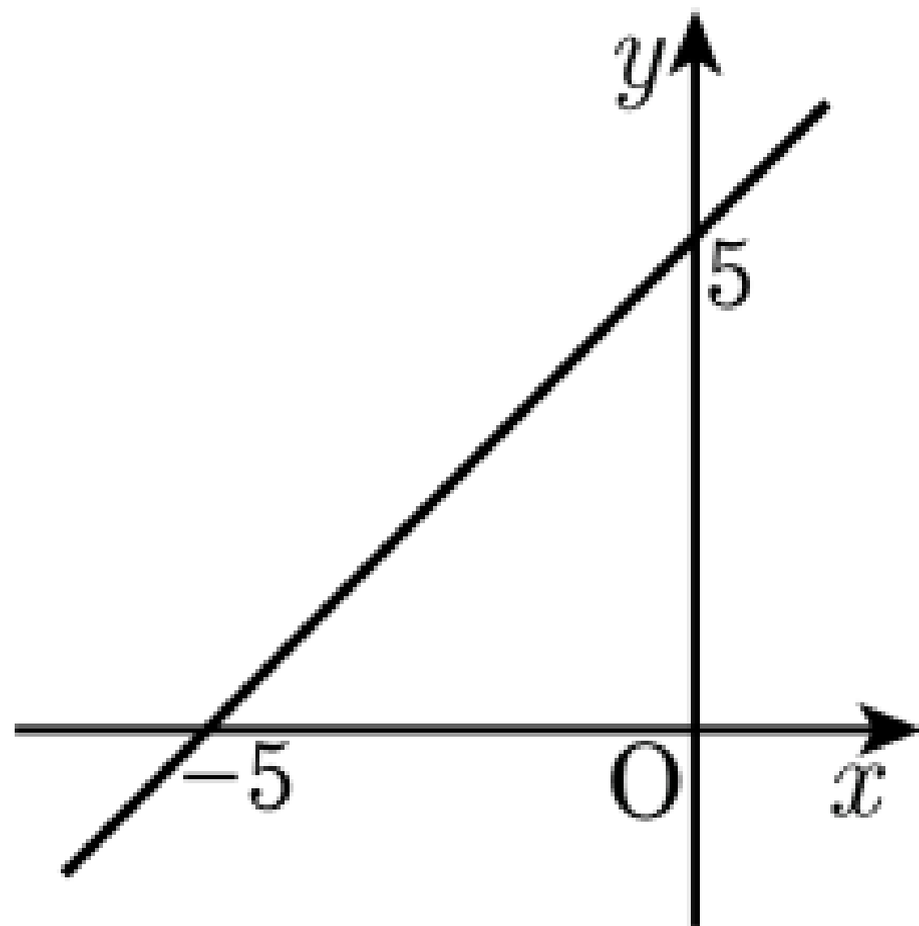
①  $-5$

②  $-2$

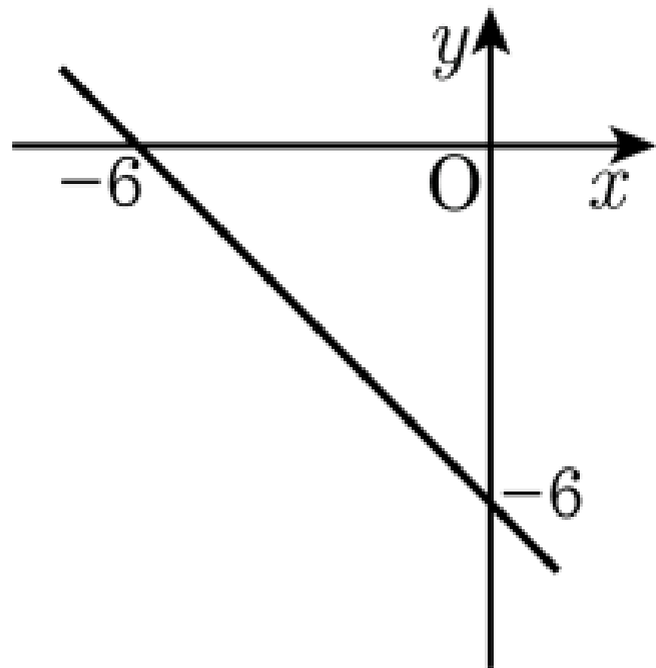
③  $1$

④  $2$

⑤  $5$



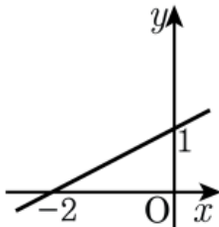
19. 일차방정식  $x + ay + 6 = 0$  의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



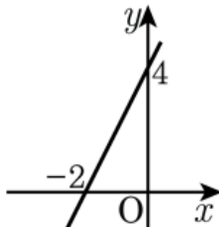
답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프로 옳은 것은?

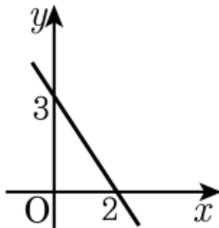
①



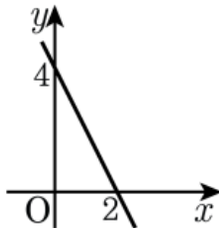
②



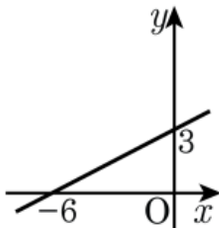
③



④

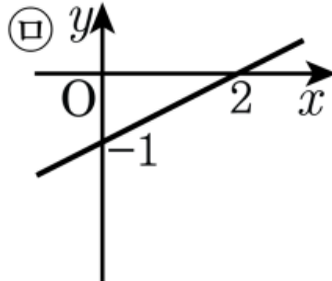
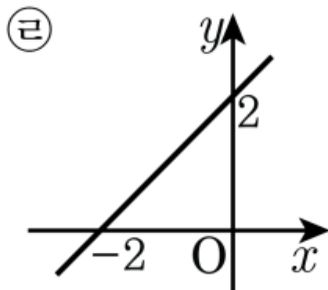
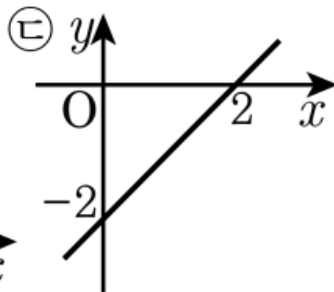
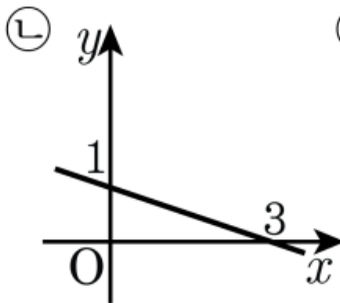
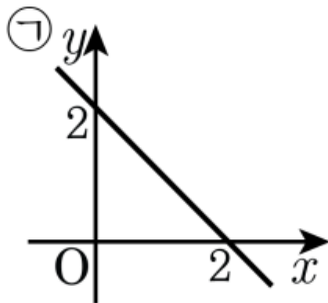


⑤



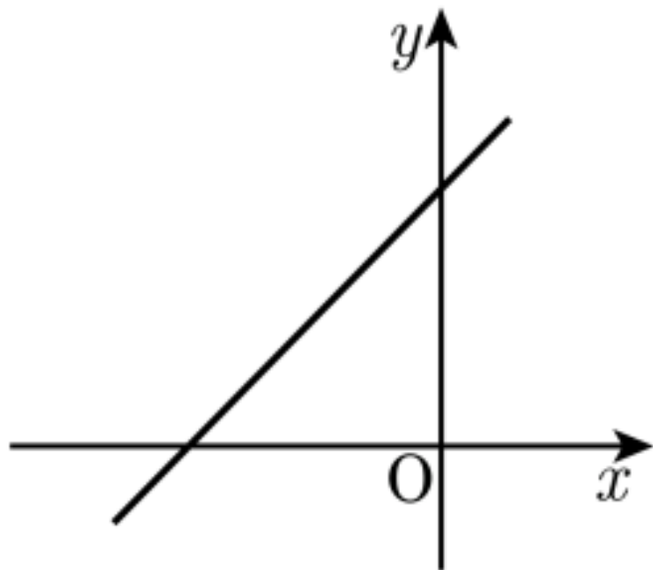
21. 다음 중 일차방정식  $3x - 3y - 6 = 0$  의 그래프로 옳은 것을 고르면?

보기



답: \_\_\_\_\_

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  $a = 0, b = 0$

**23.**  $x, y$ 가 수 전체일 때, 일차방정식  $ax + 3y = -5$ 의 그래프가 점  $(2, -1)$ 을 지난다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-1$

②  $-2$

③  $-3$

④  $2$

⑤  $1$

24. 일차함수  $y = 2ax + 5$ 와  $y = -(3a - 10)x - 2$ 의 그래프가 서로 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**25.** 직선  $y = \frac{1}{3}x - 7$ 을  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?

①  $y = \frac{1}{3}x - 5$

②  $y = \frac{1}{3}x - 7$

③  $y = \frac{1}{3}x - 9$

④  $y = \frac{1}{3}x + 5$

⑤  $y = \frac{1}{3}x + 7$

**26.** 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{9}{5}$

③  $\frac{12}{5}$

④  $\frac{16}{5}$

⑤  $\frac{18}{5}$

27. 점  $(0, -1)$  을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

28. 일차방정식  $ax - 3y + 6 = 0$ 의 기울기가  $-\frac{1}{3}$ 일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $2$

⑤  $3$

**29.** 기울기가 5 이고,  $y$  절편이 10 인 직선의 방정식은?

①  $y = 2x + 10$

②  $y = -5x - 10$

③  $y = 5x + 10$

④  $y = 5x - 10$

⑤  $y = -5x + 10$