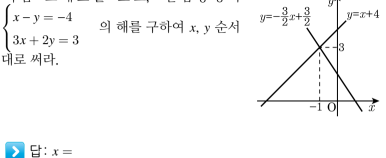
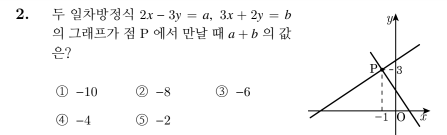
대로 써라.





다음 그래프를 보고, 연립방정식



- **3.** x, y 에 관한 일차방정식 $\begin{cases} ax y + 6 = 0 \\ 2x y b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값은?
- $\bigcirc -4$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$

4. 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록, a 값의 범위는?

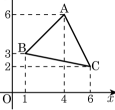
(1) $\frac{1}{-} < a < 1$	② $\frac{1}{4} \le a \le \frac{1}{2}$	$3 \frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$
2 - "	4 - 2	4 2

 $\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$ $\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} < a \leq \frac{3}{2}$

세 직선 4x + 3y + 6 = 0, 2x - y + 8 = 0, x + 2y + a = 0 의 교점으로 삼각형이 만들어지지 않을 때, a 의 값은?

 $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

다음 그림에서 일차함수 y = ax의 직선이 $y \land \Delta ABC$ 와 교차할 때, a의 값의 범위는? $6 \rightarrow 3$



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

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

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

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

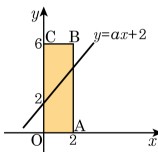
🔰 답:

.

구하여라.

9.





다음 그림과 같이 직선 y = ax + 2 가 \Box OABC 를 두 부분으로 나눌 때, 아래 부분의 넓이가 윗부분의 넓이보다 크도록 하는 a 의 값의 범위를

10. 두 직선 y - 2x + a = 0, 4y + x = 2 - a의 교점이 직선 2x + 3y = 0 위에 있을 때, a의 값을 구하여라.

🕥 답: