

1. 다음 그래프를 보고, 연립방정식
 $\begin{cases} x - y = -4 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하여 x, y 순서
대로 써라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

2. 두 일차방정식 $2x - 3y = a$, $3x + 2y = b$ 의 그래프가 점 P에서 만날 때 $a + b$ 의 값은?

- ① -10 ② -8 ③ -6
④ -4 ⑤ -2



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?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 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?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \leq a \leq 1 & \textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \leq a \leq \frac{3}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{4} < a < \frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{4} < a \leq \frac{3}{2} & \end{array}$$

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 다음 그림에서 일차함수 $y = ax$ 의 직선이 $\triangle ABC$ 와 교차할 때, a 의 값의 범위는?



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

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

- A coordinate plane with a horizontal x-axis and a vertical y-axis. The origin is labeled O. The x-axis is marked with 2 and x. The y-axis is marked with 2 and 6. A rectangle is shaded orange with vertices at (0,0), (2,0), (2,6), and (0,6). A line is drawn from the origin (0,0) to the point (6,6).

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

▶ 답: _____