1. 직선 3x - 2y + 6 = 0이 x 축 및 y축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

답: _____

2. 양 끝점의 좌표가 A(3,17), B(48,281) 인 선분 AB 위의 점 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점의 개수는?

① 2 개 ② 4 개 ③ 15 개 ④ 16 개 ⑤ 46 개

3. 좌표평면 위에 세 점 A(-1,0), B(2,0), C(1,3)이 있다. ΔABC의 내부의 점 P가 ΔBPC = ΔAPC + ΔAPB인 관계를 만족시키면서 움직인다. 점 P가 그리는 도형의 길이는?

① $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

4. 다음 세 직선이 삼각형을 만들 수 있기 위한 k 의조건은?

3x + y + 2 = 0, x + 3y + k = 0, 2x - y + 3 = 0

- (4) $k \neq -7$ (5) $k \neq -11$
- ① $k \neq -2$ ② $k \neq -3$ ③ $k \neq -4$

5. 다음은 서로 다른 세 점 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이 S가 S = $\frac{1}{2} |(x_1y_2 \,+\, x_2y_3 \,+\, x_3y_1) \,-\, (x_1y_3 \,+\, x_2y_1 \,+\, x_3y_2)|$ 임을 보이는 과 정이다.

선분 AB의 길이

 $\overline{\rm AB} = \sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$ 이고, 두 점 A, B를 지나는 직선의 기울기가 (r) 이므로, 직선의 방정식은 $y - y_1 = \boxed{(7)}(x - x_1) \cdots \bigcirc$ 이 때, 점 C와 직선 \bigcirc 사이의 거리 d는 $d = \frac{|(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (x_1y_3 + x_2y_1)|}{(나)}$ $+x_3y_2)|$ (나) 따라서 삼각형 ABC의 넓이 S는 $S = \frac{1}{2} |(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1) - (x_1y_3 + x_2y_1 + x_3y_2)|$ 이다. 이 과정에서 (가), (나)에 들어갈 내용을 바르게 짝지은 것은? (가) (나)

① $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, $\sqrt{(x_1 - y_2)^2 + (x_2 - y_1)^2}$ ② $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, $\sqrt{(x_2 - y_2)^2 + (x_1 - y_1)^2}$ ③ $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ④ $\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$, $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ⑤ $\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$, $\sqrt{(x_2 - y_2)^2 + (x_1 - y_1)^2}$