

1. 세 점 A(1, 2), B(2, -3), C(4, 5)를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 에 대하여  
여 점 A를 지나고,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 5 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \end{array}$$

2.  $O(0, 0)$ ,  $A(1, 2)$ ,  $B(3, 2)$  일 때, 평행사변형  $OABC$ 의 넓이를 구하  
면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 직선  $(2+k)x + (1-2k)y - 3(k+2) = 0$ 은 실수  $k$ 의 값에 관계없이 항상 일정한 점 P을 지난다. 점 P의 좌표는?

- ① P(3, 0)      ② P(0, 3)      ③ P(-3, 0)  
④ P(0, -3)      ⑤ P(-3, 3)

4. 세 꼭짓점이  $A(1, 3)$ ,  $B(p, 3)$ ,  $C(1, q)$ 인  $\triangle ABC$ 의 외심의 좌표가  $(2, 1)$ 일 때  $pq$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $pq = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 원점에서 직선  $(a - 1)x + (a + 3)y - 4 = 0$  에 이르는 거리를  $f(a)$  라 할 때,  $f(a)$  의 최댓값은? (단,  $a$  는 상수)

- ① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③ 2      ④  $2\sqrt{2}$       ⑤ 4