

1. 두 점 A(-1, 2), B(3, 0)으로부터 같은 거리에 있는 점 P의 좌푯의 방정식을 구하면?

① $x = 1$ ② $y = 1$ ③ $y = x + 1$

④ $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ ⑤ $y = 2x - 1$

2. 두 점 A(-3, -2), B(1, 1)로부터 같은 거리에 있는 점 P의 자취의 방정식을 구하면?

- ① $x + 2y + 3 = 0$ ② $2x + y + 3 = 0$
③ $4x - 6y + 15 = 0$ ④ $4x + 6y + 7 = 0$
⑤ $8x + 6y + 11 = 0$

3. 방정식 $x - 3y + 6 = 0$ 이 나타나는 직선의 기울기와 y 절편을 차례대로 구하면?

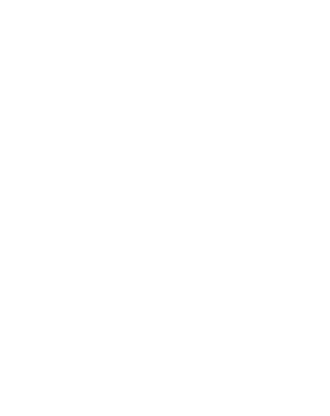
- ① $\frac{1}{3}, -2$ ② $\frac{1}{3}, 2$ ③ $-\frac{1}{3}, 2$
④ $3, -2$ ⑤ $-3, 2$

4. $f(x) = ax + b$ 이고 $2 \leq f(1) \leq 5$, $3 \leq f(3) \leq 9$ 라고 할 때, a 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① 2 ② $\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ 4

5. 다음 그림과 같이 $y = ax + b$ 의 그래프가 x 축에 평행인 직선일 때,
 $y = bx + a - 2$ 의 그래프가 반드시 지나는 사분면을 모두 고르면?

Ⓐ 제1사분면	Ⓛ 제2사분면
Ⓑ 제3사분면	Ⓓ 제4사분면



① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

6. 직선 $ax + by + c = 0$ 은 $ab > 0$, $bc < 0$ 일 때, 몇 사분면을 지나지 않는가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 제 1 사분면, 제 2 사분면

7. 두 실수 a, b 에 대하여 복소수 $z = a + bi$ 와 결례복소수 $\bar{z} = a - bi$ 의
곱 $z \cdot \bar{z} = 9$ 일 때, $\frac{1}{2} \left(z + \frac{9}{z} \right)$ 를 간단히 하면?

① b ② $2b$ ③ 0 ④ $5a$ ⑤ a

8. $(4 + 3i)^2 - (4 - 3i)^2$ 의 값은?

- ① 0 ② 24 ③ 48 ④ $24i$ ⑤ $48i$