

1. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선  $y = x + 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  의 범위는?

- ①  $k > 2, k < -1$       ②  $k > 3, k < -1$       ③  $k > 1, k < -1$   
④  $k > 3, k < -2$       ⑤  $k > 3, k < -3$

2. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 12$  의 그래프와 직선  $y = 2x + k$  가 만나기 위한  $k$ 의 최솟값은?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

3. 두 곡선  $y = x^2$  과  $y = -x^2 + 2x - 5$ 에 동시에 접하는 접선은 두 개가 있다. 이 두 접선의  $y$ 절편의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 유리수  $a, b$ 에 대하여 곡선  $y = x^2 - a$ 와  $y = bx$ 가 두 점  $P, Q$ 에서 만난다. 점  $P$ 의  $x$ 좌표가  $\sqrt{5} + 1$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

5. 이차함수  $y = x^2 + ax + a$ 의 그래프와 직선  $y = x + 1$ 이 한 점에서 만나도록 하는  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

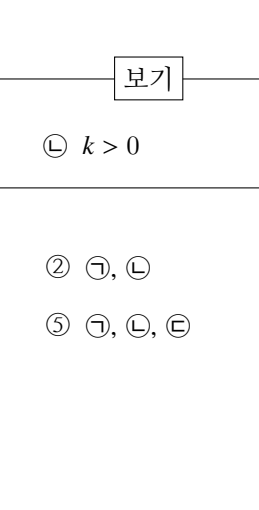
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선  $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의 x 좌표가  $\sqrt{5} - 1$  일 때,  $a + m$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, m$ 은 유리수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

- The graph shows the parabola  $y = x^2$  opening upwards. A straight line intersects it at two points. The x-axis is labeled with  $\alpha$ ,  $0$ , and  $\beta$ . Dashed lines indicate the projections of the intersection points onto the x-axis.



8. 이차함수  $y = 2x^2 + ax + 12$ 의 그래프와 직선  $y = 5x + b$ 가 두 점 P, Q에서 만난다. 선분 PQ의 중점의 좌표가 (3, 17) 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -5      ② -4      ③ -3      ④ -2      ⑤ -1

9. 이차함수  $y = (x - 5)^2 + 1$  의 그래프와 직선  $y = a$  가 만나는 두 점을 각각 P, Q 라 하자.  $\overline{PQ} = 10$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① 16      ② 20      ③ 22      ④ 26      ⑤ 30

10. 이차함수  $y = x^2 + 2x - 1$  의 그래프와 직선  $y = x + k$  가 서로 다른

두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의 x 좌표가 -3 일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?  
(단,  $k$ 는 상수)

- ① 5      ②  $5\sqrt{2}$       ③ 7      ④  $7\sqrt{2}$       ⑤  $7\sqrt{5}$