1. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 가 두 직선 y = -2x + 1, y = 4x - 2에 동시에 접할 때, 상수 *a*,*b*의 합은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

2. $y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2$ 와 y = x 의 두 교점이 원점에 관하여 대칭이다. 이 때, a 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ -4 ④ -2 ⑤ 3

3. 이차함수 $y = x^2 - 6x - 5$ 의 최솟값은?

① -14 ② 14 ③ -5 ④ 5 ⑤ 4

- 그래프의 모양이 $y = -2x^2$ 과 같고 x = 1 일 때 최댓값 5 를 갖는다. 4. 이때, 이 함수의 식은?
 - ③ $y = -2x^2 + 4x 3$ ④ $y = -2x^2 + 4x + 3$
 - ① $y = -2x^2 4x + 4$ ② $y = -2x^2 4x + 5$

5. $-2 \le x \le 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

답: ____

6. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.

답: ____

7. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 10$ 의 최댓값을 M , $y = 3x^2 + 6x - 5$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, M + m 의 값을 구하여라.

답: ____

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

답: _____