1. 이차함수 y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x) 가 x = p 에서 최소이고 최솟값은 q 일 때, p + q 의 값을 구하면?

① 
$$-\frac{17}{2}$$
 ②  $-\frac{5}{2}$  ③ 0 ④  $\frac{8}{2}$  ⑤  $\frac{20}{2}$ 

- 이차함수  $y = -x^2 + 4 \mid x \mid -3$  이 최댓값을 갖도록 하는 실수 x 의 개수는?
  - ① 1개 ② 2개 ③ 3개

⑤ 무수히많다.

④ 0개

y = x² - 2x - 3 (0 ≤ x ≤ 4)

> 답: 최댓값

다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

▶ 답: 최솟값

 $-1 \le x \le 1$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 - 4x - 2a$  의 최솟값이 1 일 때, 상수 a 의 값은?

x 의 값의 범위가 x ≥ 3 인 이차함수 y = 2x² - 8kx 의 최솟값이 10 일 때, 상수 k 의 값은?

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

**6.** x의 값의 범위가  $2 \le x \le 4$  인 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

 $0 \le x \le 3$  에서 함수  $f(x) = x^2 - ax$  의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M + m 의 최댓값은? (단,  $0 \le a \le 2$ )

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 $-1 \le x \le 1$  에서 함수  $y = (x^2 - 2x + 2)^2 - 4(x^2 - 2x + 2) + 1$  의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때,  $M \times m$  의 값은?

 $\bigcirc$  7

(4) -9

(2) 9

두 함수  $f(x) = x^2 - 6x - 5$ , g(x) = 3x + 2 에 대하여 F(x) = f(g(x))라 정의하자.  $-2 \le x \le 3$  에서 F(x) 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M-m의 값은?

(2) 56

**10.** 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x + a$  에 대하여 f(x) 의 최솟값과 f(f(x)) 의 최속값이 같게 되도록 하는 실수 a 의 값의 범위는? ② a > 0 $\bigcirc 3$  a < 1(4) a > 1

**11.** x에 대한 이차방정식  $x^2 + (a-2)x + a^2 + a + 2 = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\alpha - 1)(\beta - 1)$ 의 최댓값과 최솟값의 합은? (단, a는 상수) (2) 3 3 5 **(4)** 7 (5) 9

## **12.** x, y가 실수일 때, 다음 식의 최댓값을 구하여라. $2x - x^2 + 4y - y^2 + 3$

**13.** 실수 x, y 가 방정식  $x^2 + 2xy + 2y^2 + y - 6 = 0$  을 만족할 때, y 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

- **14.** x 가 실수일 때,  $x^2 + 4y^2 8x + 16y 4 = 0$  을 만족하는 y 의 최솟값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_

