- 다음 이차함수 중 최댓값이 3 인 것은?
 - ① $y = 2(x-1)^2 + 3$
 - - $y = -(x-3)^2 + 1$
- (4) $y = -3(x+2)^2 + 3$

- ② $y = -x^2 + x + 3$

- **2.** 이차함수 $y = -x^2 + 10x 13$ 의 최댓값을 m, 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

- 이차함수 $y = -x^2 2x + 7(-3 \le x \le 1)$ 의 최댓값을 a, 최솟값을 b라 할 때, a + b의 값을 구하면?
 - ① 4 ② 7 ③ 8 ④ 11 ⑤ 12

 $y = -x^2 + 4x \ (1 \le x \le 5)$ ▶ 답: 최댓값

다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

▶ 답: 최솟값 _____

- **5.** $-2 \le x \le 3$ 에서 $y = x^2 2x 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?
 - ② 7 (3) -2(4) 0

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

▶ 답:

이차함수 $y = -2 + 3x - x^2 (-1 \le x \le 2)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① $-\frac{23}{4}$ ② $-\frac{16}{2}$ ③ $-\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{11}{2}$

함수 $f(x) = ax^2 - 2ax + b$ 가 $-2 \le x \le 2$ 에서 최댓값 5, 최솟값 -4를 가질 때, a + b의 값은? (단, a,b는 상수이고 a < 0)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

10. $-2 \le x \le 2$ 에서 함수 $y = -x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 6 일 때, 최솟값

 $\bigcirc 1 - 14$ $\bigcirc 2 - 12$ $\bigcirc 3 - 10$ $\bigcirc 4 - 8$ $\bigcirc 5 - 6$

11. x의 범위가 $-1 \le x \le 2$ 일 때, 이차함수 $y = x^2 - 2x + a - 1$ 의 최소값이 1 이라 한다. 이 때, 이 함수의 최댓값은? 2 4 \bigcirc 5

12. $0 \le x \le 3$ 에서 이차함수 $y = -4x^2 + 4x + a$ 의 최댓값과 최솟값의 합이 10 일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

① $\frac{11}{2}$ ② 11 ③ $\frac{33}{2}$ ④ 22 ⑤ $\frac{55}{2}$

- **13.** x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax 9 + 2a^2 = 0$ 이 실근 α . β 를 가질 때, $|\alpha - \beta|$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.
 - > 답:

14. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 이 실근 α , β 를 가질 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최소값은 ? (단, a 는 실수)

① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 2

15. $x^2 - 5x + 6 < 0$ 일 때, $P = x^2 + 5x + 6$ 이 취할 수 없는 값은? (2) 24 ③ 26 (4) 28

16. 다음 이차함수 $y = x^2 - 2x - 2$ 의 x의 범위가 $-2 \le x \le 2$ 일 때, 이 함수의 최댓값은? (2) -2

17. 합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 x, 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

18. 이차함수 y = -(x-2)(x+6) 의 최댓값을 a 라 하고 ,그 때의 x 의 값을 b 라 할 때, a + b 을 값을 구하면?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

19. $y = ax^2 + bx + 8$ 의 그래프가 두 점 (-2, 0), (4, 0) 을 지나며, 최댓값 또는 최솟값이 c 일 때, a-b+c 의 값은? (2) 4 \bigcirc 5

20. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때, k 의 값을 구하여라. ▶ 답:

21. 이차함수 $y = -2x^2 + bx + c$ 가 x = 2에서 최댓값 5를 가질 때, 상수 b, c의 값을 각각 구하여라.

) 답: c =

답: b =

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

22. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 는 한 점 (-2, -5) 을 지나고, x = m 일 때

최솟값 2m 을 갖는다. m 의 값을 구하면?

- **23.** $-1 \le x \le 2$ 에서 이차함수 $f(x) = -x^2 + 2x + k$ 의 최댓값이 3 일 때, f(x) 의 최솟값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

x 에 대한 이차함수 $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$ 의 최솟값을 g(a)라 할 때, g(a) 의 최댓값은? (3) 8

25. 이차함수 $y = -x^2 - 2ax + 4a - 4$ 의 최댓값을 M이라 할 때, M의 최솟값을 구하여라.

🔰 답:

26.
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{5} = \frac{z+2}{3}$$
, $x \ge 0$, $y \ge 0$, $z \ge 0$ 일 때 $x^2 - y^2 + z^2$ 의 최댓값을 구하여라.

27. 함수 $f(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 3) + 3x^2 - 6x$ 의 최솟값은? 4 1

- **28.** 함수 $y = (x^2 2x + 3)^2 2(x^2 2x + 3) + 1$ 의 최솟값을 구하여라.

 - > 답:

29. 함수 $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6$ 이 x = m 에서 최댓값 M

을 갖는다.이 때, M+m의 값을 구하여라.

> 답:

30. $-1 \le x \le 1$ 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? (2) 9 (3) 7 (4) -9

31. $-1 \le x \le 1$ 에서 함수 $y = (x^2 + 2x)^2 - 4(x^2 + 2x) + 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

32. 함수 $f(x) = (x^2 - 4x + 2)^2 - 4(x^2 - 4x + 2)$ 일 때, $0 \le x \le 3$ 에서 함수 f(x)의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

33. x, y가 실수일 때, $x^2 - 6x + 2y^2 + 4y + 7$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

34. x, y가 실수일 때, $-x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12$ 의 최댓값은? ② -1 (1) -2③ 0 (4) 1

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

35. x, y 가 실수일 때, $2x^2 - 8x + y^2 + 2y + 6$ 의 최솟값은?

36. x, y, z가 실수일 때, $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

(3) -1

(4) 1

(2) -3

37. 실수 x 에 대하여 함수 $f(x) = \frac{2x^2 - 4x + 1}{x^2 + 2x + 3}$ 의 함수값 중 가장 작은 정수를 m. 가장 큰 정수를 M이라 할 때. m + M의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

둘레의 길이가 48m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면? (1) 81m² $2 100 \text{m}^2$ $3121m^2$ $(4) 144m^2$ $5 169 m^2$

39. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

① $-\frac{7}{9}$ ② -1 ③ $\frac{1}{9}$ ④ 1 ⑤ $-\frac{9}{9}$

40. 이차함수 $y = -x^2 + 2ax - 6a$ 의 최댓값을 M이라고 할 때, M의 최솟값을 구하여라. (단, a는 상수이다.)

🔰 답:

41. 이차함수 $y = -x^2 - 2ax + 6a$ 의 최댓값을 M 이라고 할 때. M 의 최솟값을 구하여라.

🔰 답:

42. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

43. $2x^2 + y^2 = 8$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $4x + y^2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

44. 실수 x, y 가 $x^2 - y^2 = 4$ 를 만족할 때, $2x - y^2$ 의 최댓값을 구하여라. ▶ 답:

45. $x^2 + 2y^2 = 4$ 를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 $4x + 2y^2$ 의 최댓값과 최솣값을 각각 M, m이라 할 때, M + m의 값은?



46. $x^2 + y^2 = 4$ 를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 $2y + x^2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

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

> 답:

48.	$x^2 - xy + y^2$	$+2y=0 \stackrel{\diamond}{=} $	만족하는 실수	x, y 에 대하여	x 의 최댓값은?
	$_{\odot}$ 2	① 1	② 0	_@ 11	© 4

49. x 가 실수일 때, $x^2 + 4y^2 - 8x + 16y - 4 = 0$ 을 만족하는 y 의 최솟값을 구하여라.

> 답:

50. x 가 실수일 때, $f(x) = (x^2 + 4x + 6)(x^2 + 4x + 2) + 2x^2 + 8x + 10$ 의 최솟값을 구하여라.

🔰 답: