

1. 이차함수  $y = x^2 + (k - 3)x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않을 때,  
실수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $-1 < k < 7$       ②  $-1 < k < 8$       ③  $0 < k < 9$   
④  $1 < k < 9$       ⑤  $1 < k < 10$

2. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 2      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 13

3.  $y = -3(x - 2)(x - 4)$  의 그래프에서 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 5$  의 최솟값은?

- ① -14      ② 14      ③ -5      ④ 5      ⑤ 4

5. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = x^2 + x - 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 + 1$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{5}x^2 + 4$$

$$\textcircled{4} \quad y = -x^2 - 2x + 1$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}(x + 1)^2$$

6. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 1을 가지고  $f(2) = 3$ 을 만족시킬 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ 1      ④ 4      ⑤ 7

7. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + k$  의 최댓값이  $\frac{5}{2}$  일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

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

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

①  $y = -2x^2 - 4x + 4$       ②  $y = -2x^2 - 4x + 5$   
③  $y = -2x^2 + 4x - 3$       ④  $y = -2x^2 + 4x + 3$   
⑤  $y = -2x^2 - x + 5$

9.  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 가지고, 점  $(0, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

①  $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2 + 3$       ②  $y = -\frac{3}{2}(x + 2)^2 + 3$   
③  $y = -\frac{2}{3}(x - 2)^2 + 3$       ④  $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = -2x^2 + 3$

10.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x \leq 3$  일 때, 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 1$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다. 이 때,  $M + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 두 포물선  $y = x^2 - 2ax + 4$ ,  $y = x^2 - 2(a-1)x + 2a^2 - 6a + 4$  之  
하나만이  $x$  축과 만날 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a \leq -5$  또는  $-3 \leq a < -1$  또는  $a > 0$

②  $a \leq -4$  또는  $-1 \leq a < 1$  또는  $a > 2$

③  $a \leq -2$  또는  $1 \leq a < 2$  또는  $a > 3$

④  $a \leq 0$  또는  $2 \leq a < 3$  또는  $a > 5$

⑤  $a \leq 1$  또는  $3 \leq a < 4$  또는  $a > 9$

12. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f(x^2 - 1) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는?

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



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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)



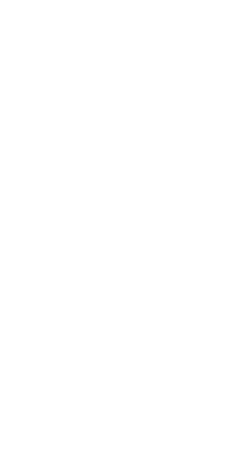
▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x$ 의 방정식  $|x - 1| + |x - 3| = a$ 가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < 1$     ②  $a > 1$     ③  $a < 2$     ④  $a > 2$     ⑤  $a < 3$

16. 다음 그래프에서 최댓값을 구하면?

- ① 21      ② 22      ③ 23  
④ 24      ⑤ 25



17.  $x$  축과 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(1, 0)$ 에서 만나고 최댓값이 9인 포물선의 방정식은?

①  $y = -4x^2 + 4x - 8$

②  $y = 4x^2 - 4x + 8$

③  $y = -4x^2 + 4x + 8$

④  $y = -4x^2 - 4x + 8$

⑤  $x$  축과 두 점  $(p, 0), (q, 0)$ 에서 만나는  $\overline{pq}$ 의 길이를 이등분한 점이  $x$  축의 방정식이 된다.

18. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + b$  가  $x = 3$ 에서 최솟값  $-10$ 을 가질 때  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 이차함수  $y = x^2 + 2bx + c$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 3을 가질 때,  $b + c$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20.  $x^2 - 5x + 6 < 0$  일 때,  $P = x^2 + 5x + 6$  이 축할 수 없는 값은?

- ① 22      ② 24      ③ 26      ④ 28      ⑤ 30

21. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 2a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차함수  $y = -x^2 + 4ax + a - 2$  의 최댓값을  $M$  이라 할 때,  $M$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $0 \leq x \leq 3$  에서 함수  $f(x) = x^2 - ax$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라  
할 때,  $M + m$  의 최댓값은? (단,  $0 \leq a \leq 2$ )

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

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

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

25. 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 = x^2 + x + 4$ 의 두 해  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

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

- 26.** 이차함수  $y = x^2 - x + 3$ 이 직선  $y = kx - 6$ 보다 항상 위쪽에 있도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 정하면  $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

27. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  일 때, 최솟값  $-3$  을 갖고, 그레프가 점  $(-1, 6)$  을 지난다고 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 4a - 4$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $x + y = 3$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  일 때,  $2x^2 + y^2$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하면  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $x, y$  가 실수일 때,  $2x^2 - 4x + y^2 + 6y + 16$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 둘레의 길이가 32 cm인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되는 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

33. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$ -축과 만나는 두 점을 A, B, 꼭짓점을 C라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6      ② 7      ③ 8  
④ 9      ⑤ 10



34. 1200 명이 들어갈 수 있는 어느 소극장에서 입장권을 6000 원에 팔면 평균 600 명의 관중이 입장한다. 시장조사에 의하면, 입장료를 500 원씩 내리면 100 명씩 더 온다고 조사가 되었다. 이 때, 수입을 최대로 하기 위한 입장권의 가격은?

- ① 3000 원
- ② 3500 원
- ③ 4000 원
- ④ 4500 원
- ⑤ 5000 원

35. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m 로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$  m 라 할 때,  $y = 45 + 40x - 5x^2$  인 관계가 성립한다.

쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초 후

36. 다음 세 개의 방정식이 공통근을 가질 때,  $ab$ 의 값은?

$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0, x^3 + 2x^2 + ax + b = 0, x^2 + bx + a = 0$$

- ① -1      ② 3      ③  $-\frac{9}{4}$       ④  $\frac{9}{16}$       ⑤  $-\frac{81}{16}$

37. 사차방정식  $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$ 을 만족하는 모든 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 중 삼차방정식  $(x - 1)(x^2 - 2x) + (5 - k)x + k - 5 = 0$  을 허근을 갖기 위한  $k$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

39. 삼차방정식  $x^3 + (2a+3)x^2 - (6a+5)x + (4a+1) = 0$ 의 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 2, -4 \pm \sqrt{11}$       ②  $a = -2, -2 \pm \sqrt{10}$   
③  $a = 3, -3 \pm \sqrt{5}$       ④  $a = 1, 4 \pm \sqrt{10}$   
⑤  $a = -1, -2 \pm 2\sqrt{2}$

40.  $\alpha$ 는 허수이고  $\alpha^3 = -1$  일 때,  $1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n = 0$ 이 되는 자연수  $n$ 의 값으로 적당한 것은?

- ① 65      ② 66      ③ 67      ④ 68      ⑤ 69

41. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $0 \leq x \leq 1$  을 만족하는

방정식  $f(f(x)) = \frac{1}{2}$  의 실근의 개수는?



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

42. 다음은 이차함수  $y = -x^2 + 6x + k$  의 그래프이다.  $\overline{AB} = 4$  일 때, 이차함수의 최댓값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

43. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  에서 최댓값 3 을 갖고 제2  
사분면을 지나지 않는다고 할 때,  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $a \geq -\frac{3}{4}$       ②  $a \leq -\frac{3}{4}$       ③  $a \leq \frac{3}{4}$   
④  $a \leq 3$       ⑤  $a \geq -3$

44.  $-1 \leq x \leq 2$ 에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$ 의 최소값이  $-8$  일 때,  
모든 실수  $a$ 의 값의 합은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 큰 반원의 지름이 20 cm이고 색칠한 부분의 넓이가  $y\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $y$ 의 최댓값을 구하면?



- ① 10      ② 15      ③ 16      ④ 25      ⑤ 36

47. 삼차방정식  $x^3 + px + 2 = 0$ 의 세 근이 모두 정수일 때,  $p$ 의 값을 구하면?

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

48. 실계수 사차방정식  $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$  의 네 개의 근 중에서  
두 근  $\alpha, \beta$ 가  $\alpha + \beta = 2 + 3i$ ,  $\alpha\beta = 5i$  일 때,  $\frac{e-b}{a}$ 의 값은?

① 25      ② 26      ③ 27      ④ 28      ⑤ 29

49. 한 근이  $1 + \sqrt{3}i$  인 방정식  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  과 방정식  $x^2 + ax + 2 = 0$  이 오직 한 개의 공통 실근을 가질 때,  $a - b + c$  의 값은? (단,  $a, b, c$  는 실수)

① -14      ② -13      ③ -12      ④ -11      ⑤ -9

50. 다음 그림과 같이 모든 모서리의 합이 28 cm, 겉넓이가  $28\text{cm}^2$ , 부피가  $8\text{cm}^3$ 인 직육면체가 있다. 이 직육면체에서 면을 따라 꼭지점 A에서 꼭짓점 B에 이르는 가장 짧은 거리는?

- ① 5cm      ② 6cm      ③  $2\sqrt{5}\text{cm}$   
④  $\sqrt{29}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{37}\text{cm}$

