

1.  $2|x - 1| + x - 4 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

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

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값의 합은?

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

4.  $x$  가 실수 일 때, 다음 중  $x + \frac{1}{x}$  의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $x \neq 0$ )

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

5. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 1, b = 2$       ②  $a = 0, b = 3$       ③  $a = -1, b = 2$   
④  $a = 0, b = 2$       ⑤  $a = -1, b = 3$

6.  $x^2 + ax + b = 0$  ( $a, b$  는 실수)의 한 근이  $1 + i$  일 때,  $a$  의 값은?

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

7. 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  $1 < k < 10$

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

- ① 11      ② 21      ③ 25      ④ 81      ⑤ 100

9.     방정식  $a^2x + 1 = a(x+1)$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

10. 다음 방정식의 해는?

$$x^2 + 3|x| - 4 = 0$$

- ① 0      ②  $\pm 1$       ③  $\pm \sqrt{2}$       ④  $\pm \sqrt{3}$       ⑤  $\pm 2$

11.  $x$ 의 이차식  $x^2 + (3a+1)x + 2a^2 - b^2$ 이 완전제곱식이고,  $a, b$ 가 정수일 때, 순서쌍  $(a, b)$ 의 갯수는?

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

12. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta = 6$ 이 성립한다.  
이 때, 방정식  $f(5x - 7) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $4x^2 - 3x + 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $(3\alpha - 2)(3\beta - 2)$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

14. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 에 대하여  $\alpha + \beta = 3$  일 때, 방정식  $f(2x) = 0$ 의 두 근의 합을 구하면?

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

15. 이차함수  $y = ax^2 - 5x - 2$  의 그래프와 직선  $y = bx + a$  의 교점의  $x$  좌표가 각각 0, -3 일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

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

16.  $f(x) = x^2 - x + 1$  일 때,  $0 \leq x \leq 1$ 에서  $f(4 - f(x))$ 의 최솟값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

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

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

18.  $2x^2 - 3xy + my^2 - 3x + y + 1$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  
상수  $m$ 의 값은?

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

19. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  에서 최솟값 4 를 가지고, 점  $(3, 6)$  을 지난다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차함수  $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위를 움직이는 점  $P$ 가 있다.  $x$  축 위에 내린 수선의 발을  $Q$ 라고 할 때,  $\triangle POQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.  
(단, 점  $P$ 는 제 1 사분면 위에 있다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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

23.  $x$ 에 대한 방정식  $x^2 - 2px + p + 2 = 0$ 의 모든 근의 실수부가 음이 되도록 하는 실수  $p$ 의 범위는?

- ①  $-2 < p < 0$
- ②  $-2 \leq p < 0$
- ③  $-2 < p \leq 0$
- ④  $-2 \leq p \leq 0$
- ⑤  $0 \leq p < 2$

24.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 + 2k - 3$ 의 그래프가  $k$ 의 값에  
관계없이 항상 직선  $y = ax + b$ 에 접한다. 이 때, 두 상수  $a, b$ 의 합  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = x^2 + cx + d$  가 두 점  $(1, a+b)$ ,  $(-3, -3a+b)$ 에서 만날 때, 함수  $h(x) = g(x) - f(x)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_