1. 이차방정식 $x^2 - 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수 k의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

2. 이차방정식 $x^2 - 6x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수 k의 값은?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 36

3. 이차함수 $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두점에서 만날 때, 상수 k의 값의 범위는?

③ k < 3

① k < 1

② 1 < k < 3

⑤ k < 1 또는 k > 5

4 3 < k < 5

4. 이차함수 $y = 2x^2 + kx - k$ 의 그래프가 x 축과 만나도록 하는 상수 k의 값이 아닌 것은?

① -8 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 8

5. 이차식 $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가 x에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수 k의 값의 합을 구하여라.

🔰 답: _____

6. 이차식 $ax^2 + 4x + 2a$ 가 x에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수 a의 값은?

① ± 1 ② $\pm \sqrt{2}$ ③ ± 2 ④ $\pm \sqrt{3}$ ⑤ $\pm \sqrt{5}$

7. $2 \le x \le 4$ 에서 이차함수 $y = x^2 - 2x + 3$ 의 최댓값은 M , 최솟값은 m 이다. M + m 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

8. 이차함수 $y = 2x^2 - 6x + 5(2 \le x \le 5)$ 의 최댓값을 a, 최솟값을 b라 할 때, *ab* 의 값을 구하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

9. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3, $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b의 합 a + b의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

10. 삼차방정식 $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을 α , β , γ 라고 할 때, 다음 (개, (내, 대에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

(7) $\alpha+eta+\gamma$ (LI) $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$ $\ \ (\Box \)\ lphaeta\gamma$

① $\frac{7}{2}$, $\frac{11}{2}$, $-\frac{13}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$, $\frac{13}{2}$, $\frac{11}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$, $\frac{7}{2}$, $-\frac{11}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$, $-\frac{13}{2}$, $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$, $-\frac{11}{2}$, $\frac{13}{2}$

11. 삼차방정식 $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두 근을 구하면? (단, a, b는 유리수)

 $\textcircled{4} \ 1 - \sqrt{2} \ , \ -3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -1 + \sqrt{2} \ , \ 3$

① $1 - \sqrt{2}$, 2 ② $-1 + \sqrt{2}$, -3 ③ $1 - \sqrt{2}$, 3

- 12. 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 f(x+a) = 0 의 두 실근의 합이 5 가 되도록 하는 상수 a 의 값은? ② -2
 - ① -3 **4** 0
- ③ -1
- ⑤ 1

같을 때, 방정식 $f(x^2 - 1) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는? ① 1개 ③ 3개 ② 2개

13. 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과

④ 4개

⑤ 5개

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

답: _____

- **15.** 직선 y = ax + 1이 이차함수 $y = x^2 3x + 5$ 의 그래프와 서로 다른 두점에서 만나고, 이차함수 $y = x^2 + 3x + 5$ 의 그래프와는 만나지 않을 때, 상수 a의 값의 범위를 구하면?
 - ① a < -7 또는 a > 1 ② -1 < a < 7③ a < 7
 - \bigcirc -7 < a < 1

⑤ 1 < a < 7

16. x의 방정식 |x-1|+|x-3|=a가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수 a의 값의 범위는?

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

17. x에 대한 방정식 | $x^2 + 2x - 3$ |= k가 양의 근 2개와 음의 근 2개를 갖도록 하는 상수 k의 값의 범위는?

① $k \ge 3$ ② k > 4 ③ $3 \le k < 4$ ④ 0 < k < 3 ⑤ 0 < k < 4

18. $0 \le x \le 3$ 에서 함수 $f(x) = x^2 - ax$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라할 때, M+m의 최댓값은? (단, $0 \le a \le 2$)

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

(1)

(2)

(3) 5

4) 1

(5) 9

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

답: _____

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

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

답: ____

23. *x, y, z*가 실수일 때, 다음 식의 최댓값을 구하여라.

$$4x - x^2 - y^2 - z^2 + 5$$

답: ____

24. 다음 방정식의 모든 해의 곱을 구하여라.

$$(x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 2) - 3 = 0$$

▶ 답: _____

25. 다음 사차방정식을 풀 때 근이 <u>아닌</u> 것을 구하면?

 $(x^2 - 2x)^2 - 6(x^2 - 2x) - 16 = 0$

① 4 ② -4 ③ -2 ④ 1+i ⑤ 1-i

26. $x^2 - xy + y^2 + 2y = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x 의 최댓값은?

① $\frac{2}{3}$ ② 1 ③ 2 ④ $\frac{11}{5}$ ⑤ 4

27. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 4kx + 5k^2 - 1 = 0$ 의 두 실근을 α , β 라고 할 때, α 의 최댓값과 β 의 최솟값의 합을 구하여라. (단, $\alpha \ge \beta$ 이고, k 는 실수이다.)

▶ 답: _____

28. 태은이네 가게에서 판매하고 있는 상품의 1개당 판매가격을 원래의 가격보다 x% 올리면 이 상품의 판매량은 $\frac{2}{3}x\%$ 감소한다고 한다. 이 때, 판매 금액이 최대가 되게 하는 x의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

29. 너비가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 될 때, 높이를 구하면?

① 10 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

30. 삼차방정식 $x^3=1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음<보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, $\overline{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수이다.)

보기 \bigcirc $(\omega+1)(\overline{\omega}+1)=1$

② ¬, © 3 ©, © $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

1 🦳

31. 방정식 $x^3-1=0$ 의 한 허근을 w라 할 때, $1-2w+3w^2-4w^3+3w^4-2w^5$ 의 값을 구하면?

 $\bigcirc 1$ -1 $\bigcirc 2$ 1 $\bigcirc 3$ -2 $\bigcirc 4$ 2 $\bigcirc 5$ -4