

1. 다음 삼차방정식을 풀었을 때 두 허근의 합을 구하여라.

$$x^3 - x^2 + x - 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 사차방정식  $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을  $a$ , 가장 큰 근을  $b$ 라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

3. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 할 때,  
다음 ①, ④에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

①  $\alpha + \beta + \gamma$   
②  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$   
③  $\alpha\beta\gamma$

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  $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

4. 다음 중  $1+i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

- ①  $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$
- ②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$
- ③  $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$
- ④  $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$
- ⑤  $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  을 풀 때,  $xy$ 의 값은?

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

6. 부등식  $|x - 1| + |x - 3| < 6$ 의 해와 같은 해를 갖는 이차부등식으로 옮은 것은?

①  $x^2 - 4x - 5 < 0$       ②  $x^2 - 4x + 3 < 0$

③  $x^2 - 6x + 5 < 0$       ④  $x^2 - 4x + 3 \leq 0$

⑤  $x^2 - 8x + 15 \leq 0$

7. 이차부등식  $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가  $-4 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a$ 는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 연립부등식  $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 점  $A(4, -3), B(a, 3)$  사이의 거리가  $6\sqrt{2}$  일 때, 양수  $a$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

10. 두 점 A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는  $x$  축 위의 점 P 와  $y$  축 위의 점 Q 의 좌표를 구하면?

- ① P(2.4, -1), Q(0, 6)
- ② P(3.6, 0), Q(-1, 6)
- ③ P(3.6, 0), Q(0, 6)
- ④ P(2.4, 0), Q(0, 5)
- ⑤ P(3.6, 0), Q(-1, 2)

11. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

(0, 0), (2, 6), (6, 3)

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^{51}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \dots\dots \textcircled{\text{R}} \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 풀면  $x = \alpha, y = \beta$   
또는  $x = \gamma, y = \delta$  이다. 이 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 방정식  $2x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 의 곱  $xy$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x$ 에 대한 부등식  $x(x+1) < a(x+1) - 1$ 의 해가 존재하지 않을 때,  
실수  $a$ 의 범위는?

- ①  $a \leq -3$  또는  $a \geq 1$       ②  $-3 \leq a \leq 1$   
③  $a < -3$  또는  $a > 1$       ④  $-3 < a < 1$   
⑤  $-1 \leq a \leq 3$

16. 부등식  $(a - b)x + (b - 2a) > 0$ 의 해가  $x > \frac{3}{2}$  일 때, 부등식

$$ax^2 + (a + 2b)x + (a + 3b) < 0$$

- ①  $3 < x < 7$       ②  $-3 < x < 1$       ③  $x < 2, x > 3$   
④  $-1 < x < 2$       ⑤  $x < -2, x > 4$

17. 부등식  $x^2 - 4|x| + 3 < 0$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 무수히 많다.

18. 이차부등식  $[x]^2 + [x] - 12 \leq 0$ 의 해가  $a \leq x < b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

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

19. 두 개의 일차함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의  
그라프가 다음 그림과 같을 때, 이차부등식  
 $f(x)g(x) \geq 0$ 의 해는?

- ①  $a \leq x \leq b$       ②  $a \leq x \leq c$   
③  $b \leq x \leq c$       ④  $x \leq b, x \geq c$

- ⑤  $x \leq a, x \geq c$



20. 직선  $y = 2x$  위에 있고 점  $A(2, 0)$ ,  $B(3, 1)$ 에서 같은 거리에 있는 점을  $P(\alpha, \beta)$ 라고 할 때,  $\alpha\beta$ 를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

21. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(x, 0)$ ,  $C(3, 1)$ 에 대하여  $\angle ABC$ 가  
직각일 때, 실수  $x$ 의 값의 합은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

22. 계수가 실수인 사차방정식  $x^4 + 2x^3 + ax^2 + bx + 15 = 0$ 의 한 근이  $1 + 2i$  일 때, 나머지 세 근 중 실근의 합은?

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

23. 연립방정식  $\begin{cases} xy + x + y = 5 \\ x^2 + xy + y^2 = 7 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수는?

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

24.  $|p| < 2$  를 만족하는 모든 실수  $p$  에 대하여 부등식  $x^2 + px + 1 > 2x + p$  가 성립하도록 하는  $x$  의 값의 범위는?

- ①  $x \leq -3, x = -1, x \geq 1$       ②  $x \leq -1, x = 1, x \geq 3$   
③  $x \leq -3, x \geq 1$       ④  $x \leq -1, x \geq 3$   
⑤  $-3 \leq x \leq -1$

25. 세 점  $A(1, 4)$ ,  $B(-2, 3)$ ,  $C(3, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  가 있다.  $\angle A$  의 이등분선이 변  $BC$  와 만나는 점을  $D(a, b)$  라 할 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 아래 그림과 같은 도형 ABCDEF가 있다. 변 CD 위에 한 점 P를 잡아

선분 AP를 그었더니 선분 AP에 의해 도형의 넓이가 이등분되었다.  
이 때, 선분 AP의 길이를 구하면?



- ①  $\sqrt{83}$     ②  $\sqrt{84}$     ③  $\sqrt{85}$     ④  $\sqrt{86}$     ⑤  $\sqrt{87}$