

1. 다음 등식  $a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1) = 2x^2 - 3x - 2$ 가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $x^2 - 2x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 서로 다른 부호의 실근을 가질 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 연립방정식  $\begin{cases} px + y = 1 \\ x + py = 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때의  
 $p$ 값으로 알맞은 것은?

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

4.  $(1 - 3i)x + (3 + 2i)y = 1 + 8i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

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

5. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 허근을 갖도록 실수  $k$ 의 범위를 정하면?

- ①  $k \leq 3$     ②  $k > 3$     ③  $k \leq 2$     ④  $k > 2$     ⑤  $k < 1$

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

① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

7. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 5 \\ y + z = 6 \\ z + x = 7 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 2, y = 3, z = 4$       ②  $x = 2, y = 3, z = -4$   
③  $x = 2, y = 3, z = 5$       ④  $x = 2, y = -3, z = 4$   
⑤  $x = 3, y = 2, z = 4$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$  의 해를 구하면  $x = p$ ,  $y = q$  또는  $x = r$ ,  $y = s$ 이다.  $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다항식  $x^5 \left( x + \frac{1}{x} \right) \left( 1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$  의 차수는?

- ① 2차      ② 3차      ③ 6차      ④ 7차      ⑤ 8차

10.  $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4)$ 를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을  $a$ ,  
상수항을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 8      ② 15      ③ 24      ④ 36      ⑤ 47

11.  $a+b+c = 0$ ,  $a^2+b^2+c^2 = 1$  일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

12. 다항식  $f(x)$ 를 다항식  $g(x)$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R(x)$ 라 할 때  $f(x)$ 를  $\frac{g(x)}{n}$ 로 나눈 몫과 나머지를 나타낸 것은?

- ① 몫 :  $nQ(x)$ , 나머지  $R(x)$       ② 몫 :  $\frac{Q(x)}{n}$ , 나머지  $R(x)$   
③ 몫 :  $\frac{Q(x)}{n}$ , 나머지  $\frac{R(x)}{n}$       ④ 몫 :  $Q(x)$ , 나머지  $\frac{R(x)}{x}$

- ⑤ 몫 :  $nQ(x)$ , 나머지  $nR(x)$

13.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가  $x + 4$ 이고,  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가  $2x + 3$  일 때,  $f(x)$ 를  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 라 하자. 이때  $R(10)$ 의 값은?

① 86      ② 88      ③ 90      ④ 92      ⑤ 94

14.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세변의 길이를 나타내고  $ab(a+b) = bc(b+c) + ca(c-a)$ 인 관계가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $a = b$ 인 이등변 삼각형
- ②  $a = c$ 인 이등변 삼각형
- ③ 정삼각형
- ④  $a$ 가 빗변인 직각 삼각형
- ⑤  $b$ 가 빗변인 직각 삼각형

15. 두 복소수  $\alpha = a - 2i$ ,  $\beta = 5 + bi$ 에 대하여  $\alpha + \bar{\beta} = 3 - 2i$ 를 만족하는 실수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

16. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}}$  을 간단히 하여  $a + bi$ 의 꼴로 나타낼 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 방정식  $a(ax - 1) = 2(ax - 1)$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ① $a = 0$ 일 때, 부정                             | ② $a = 2$ 일 때, 불능        |
| ③ $a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$           | ④ $a \neq 0$ 일 때, 해는 없다. |
| ⑤ $a \neq 0, a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$ |                          |

18. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 해가 3 또는 b라 할 때, 상수 a, b의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

19. 서현이와 주현이가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 을 함께 풀었다. 그런데 서현이는  $a$ 를 잘못 보고 풀어서 두 근 1, 3을 얻었고, 주현이는  $b$ 를 잘못 보고 풀어서 두 근 -1, -4를 얻었다. 이 때, 처음 이차방정식은?

- ①  $x^2 - 5x + 3 = 0$       ②  $x^2 + 5x + 3 = 0$   
③  $x^2 + 5x + 13 = 0$       ④  $x^2 + 5x - 13 = 0$   
⑤  $x^2 + 5x + 15 = 0$

20. 이차함수  $y = x^2 + 3x + 1$  의 그래프와 직선  $y = -x + 3$  의 두 교점의 좌표를  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  라 할 때,  $y_1y_2$  의 값은?

① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

- Ⓐ  $a < 0$  ⓒ  $4a + b = 0$  Ⓝ  $4a - c = -3$

⑦, ⑧,

22.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax - 9 + 2a^2 = 0$ 의 실근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $|\alpha - \beta|$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 복소수  $a \pm bi$  ( $b \neq 0, i = \sqrt{-1}$ ) 가 삼차방정식  $x^3 + px + q = 0$  의 허근일 때, 다음 중  $p$  를  $a$  와  $b$  로 옮겨 나타낸 것은? (단,  $a, b, p, q$  는 실수)

- ①  $a^2 + b^2$       ②  $a^2 - 2b^2$       ③  $b^2 - a^2$   
④  $b^2 - 2a^2$       ⑤  $b^2 - 3a^2$

24. 방정식  $2x^2 + 4y^2 + 4xy + 2x + 1 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  
 $x + y$ 의 값을 구하면?

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

25. 서로 다른 두 복소수  $x, y \neq x^2 - y = i, y^2 - x = i$  를 만족할 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하시오. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_