1.	다음 $x,y$ 의 다항식 $P,Q$ 에 대해 $P+Q$ 를 계산하면, 항의 개수는 $(\bigcirc)$
	개이고, 계수의 총합은 (◐) 이다. ⋽, ◐에 알맞은 수를 차례로 써라.

 $P = 5x^{2}y + 2y^{2} + 2x^{3}$   $Q = x^{3} - 3y^{2} + 2xy^{2}$ 

> 답: ①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.	다음 등식이 $x$ 에 대한 항등식이 되도록 실수 $a,b,c$ 의 값을 구하여라.

 $ax^2 - x + c - 3 = 2x^2 - bx - 2$ 

- **)** 답: a = \_\_\_\_\_
- **)** 답: b = \_\_\_\_\_

**>** 답: c = \_\_\_\_\_

3.  $i(x+2i)^2$  이 실수가 되는 실수 x 의 값을 정하면? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

①  $\pm 1$  ②  $\pm 2$  ③  $\pm 3$  ④  $\pm 4$  ⑤  $\pm 5$ 

**4.**  $(2-i)\bar{z} + 4iz = -1 + 4i$ 를 만족하는 복소수 z에 대하여  $z\bar{z}$ 의 값은 ? (단, z는 z의 켤레복소수이다.)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

5. x에 대한 이차방정식  $kx^2+2(k+1)x+k=0$ 이 중근을 가질 때 k의

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

6. x(x-1)(x+1)-6=0의 세근을 구하면?

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

 $\oplus$  -2, -11  $\bigvee$ 2*i*  $\oplus$  2, -11  $\bigvee$ 2*i* 

7. 연립방정식  $\begin{cases} x+y+z=4 & \cdots & \text{①} \\ x-y-2z=3 & \cdots & \text{②} & \text{을 만족하는 } x, \ y, \ z \equiv \text{순} \\ x+2y-3z=-1 \cdots & \text{③} \end{cases}$ 

서대로 구하면?

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

8. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y 값이 될 수 없는 것은? 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

- (4) -4 (5)  $4\sqrt{2}$
- ①  $3\sqrt{2}$  ② 4 ③  $-3\sqrt{2}$

9.  $a+b+c=0, a^2+b^2+c^2=1$  일 때,  $a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2$ 의 값은?

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

**10.** 다항식 f(x)에 대하여 $(x^2-2)(x^2+3)=x^4-2ax^2+b$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 a, b의 값을 정할 때, 2a-b의 값은?

① -3 ② -5 ③ -4 ④ 4 ⑤ 5

**11.** x의 다항식 f(x)를 x+1로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때,  $(x^2-x+3) f(x)$ 를 x+1로 나눈 나머지를 구하면?

① 10 ② 6 ③ 0 ④ 30 ⑤ 12

**12.** 다음 중 다항식  $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① a-b ② b-c ③ c-a

**13.** 다항식  $6x^3 + 5x^2 - 2x - 1$ 을 인수분해하면?

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

$$(x+1)(2x-1)(3x+1)$$

$$(x-1)(2x+1)(2x-1)$$

$$\mathbf{14.} \quad f(x) = \frac{1+x}{1-x} 일 \text{ 때, } f\left(\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2\right) + f\left(\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2\right)$$
의 값을 구하여  
라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.**  $z = \frac{2}{1 - \sqrt{3}i}$  일 때  $z^5 + 3z$  를 간단히 하면?

①  $1 + \sqrt{3}i$  ②  $2 + \sqrt{3}i$  ③  $3 + \sqrt{3}i$ 

(4)  $2 + 2\sqrt{3}i$  (5)  $3 + 3\sqrt{3}i$ 

16.  $\sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(3-x)^2} = x + 3$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다. 이 두 실근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $3\alpha\beta$ 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

17. 이차방정식  $|x^2 - 5| = 4x$ 의 모든 근의 합은?

① 5 ② 0 ③ 6 ④ 10 ⑤ 12

**18.** 이차방정식  $x^2 - (k+1)x + k = 0$ 의 두 근의 비가 2:3일 때, 상수 k의 값들의 곱을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

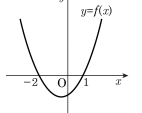
19. 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 3일 때, 방정식 f(2x+1) = 0의 두 근의 합은?

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

**20.** A, B두 사람이 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를 잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어  $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21. 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?
  ① -3
  ② -2
  ③ -1
  - ① -3 ② -2 ④ 0 ⑤ 1
    - 2 -2 3



- **22.** 정의역이  $\{x \mid 0 \le x \le 3\}$  인 이차함수  $y = ax^2 4ax + 4a + 3$  의 최솟값이 -1 이다. 이 함수의 그래프가 점 (1,b) 를 지날 때, 상수 a,b 의 값을 구하면?
  - a = -1, b = 2

a = -1, b = -2

- a = 1, b = 2④ a = 1, b = -2
- a = -2, b = 2

**23.** 삼차방정식 f(x)=0의 세 근  $\alpha,\beta,\gamma$ 에 대하여  $\alpha+\beta+\gamma=3$  일 때, 방정식 f(2x+3)=0의 세 근의 합은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** a,b가 -2,-1,0,1,2중 하나일 때, 등식  $\frac{\sqrt{a+b}}{\sqrt{a-b}}=-\sqrt{\frac{a+b}{a-b}}$  를 만족시키는 순서쌍 (a,b)의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

**25.** x에 대한 이차방정식  $ax^2+bx+c=0$ 의 두 근을  $\alpha,\beta$ 라 할 때,  $\alpha+\beta,\alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은  $ax^2-bx+c=0$ 이 된다. 이 때,  $\alpha^3+\beta^3$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_