**1.**  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$ 가 (x-1)(x+2)로 나누어 떨어지도록 상수 a+b의 값을 정하시오.

**2.**  $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$ 을 인수분해하면?

① (a+b)(a-b)(b+c)③ (a-b)(a+b)(b-c) ② (a-b)(b-c)(c+a)④ (a-b)(a+b)(c-a)

3. 다음 삼차방정식의 정수해를 구하여라.

 $x^3 - 1 = 0$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.	다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

 $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ 

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

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

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

**6.** 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

7. 다항식 f(x)를 x+1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라고 할 때, xf(x) - 3 을 x + 1로 나는 몫과 나머지는?

① xQ(x), -R-3 ② xQ(x), -R+3

⑤ xQ(x) + R, -R + 3

- ③ xQ(x), -R-6 ④ xQ(x) + R, -R-3

- 8. x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x-1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가 2x+1이 되도록 상수 a-b의 값을 구하여라.
  - 답: \_\_\_\_\_

9. 0이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  가 성립할 때, |a|+|b|-|a-b|를 간단히 하면?

① 2a ② -2b ③ 0 ④ -2a ⑤ 2b

**10.** x에 대한 이차방정식  $x^2 - (k-3)x + k + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 양수일 때 실수 k의 값의 범위는?

(4)  $k \ge 5 + \sqrt{6}$  (5)  $k \ge 5 + 2\sqrt{6}$ 

①  $k \ge -5 - 2\sqrt{6}$  ②  $k \ge -5 + 2\sqrt{6}$  ③  $k \ge -5 + \sqrt{6}$ 

•

**11.** 두 점 (2,0) , (-2,0) 을 지나는 이차함수  $y=x^2+ax+b$  는 x=c 일 때, 최솟값 d 를 갖는다. 이 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

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

**13.** 실수 x 에 대하여 함수  $f(x) = \frac{2x^2 - 4x + 1}{x^2 + 2x + 3}$  의 함수값 중 가장 작은 정수를 m, 가장 큰 정수를 M이라 할 때, m + M의 값은? ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

의 값을 구하여라.

**14.** 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx + 5 = 0$  의 한 근이 2 - i 일 때, 실수  $a^2 + b^2$ 

- **15.**  $1000^{10}$ 을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각 Q(x), R라 할 때, 다음 중 나머지 R를 구하기 위한 가장 적절한 식은?
  - ②  $x^{10} = (x-1)Q(x) + R$
  - $3 x^{10} = (x+1)Q(x) + R$

**16.** 다항식 (x+1)(x+3)(x+5)(x+7)+a가 이차다항식의 완전제곱꼴이 되도록 a의 값을 정하여라.

**17.** 유리수  $a,\ b,\ c,\ d$ 에 대하여  $(\sqrt{2}+i)^4+a(\sqrt{2}+i)^3+b(\sqrt{2}+i)^2+$  $c(\sqrt{2}+i)+d=0$ 을 만족한다. 이 때, a-b-c-d의 값은? (단,  $i^2 = -1$ 

① -7 ② 3 ③ 1 ④ -1

**18.** x, y 가 실수이고, 복소수 z = x + yi 와 켤레복소수  $\bar{z} = x - yi$  와의 곱이  $z \cdot \bar{z} = 1$  일 때,  $\frac{1}{2} \left( z - \frac{1}{z} \right) i$  의 값은?

①  $\frac{y}{2}$  ② -y ③ 2x ④  $\frac{-x}{2}$  ⑤ 100

 ${f 19.}$  이차방정식  $2x^2+x-5=0$ 을 만족하는 양수 x에 대하여  $(4x-\sqrt{41})^2+$ (2x-1)(x+1)의 값은?

① 4 ② 2 ③ -1 ④ 5 ⑤ -5

**20.**  $y = 0, y = (k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1$ 을 동시에 만족하는 (x, y)가 2개일 때, 정수 k의 최댓값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

**21.** 
$$x^2 - x - 1 = 0$$
일 때,  $x^3 - \frac{1}{x^3}$ 의 값과  $y + \frac{1}{y} = 1$ 일 때,  $\frac{y^{10} + 1}{y^2}$ 의 값은?

① 4,-1 ② 4,18 ③ 8,-1 ④ 9,-1 ⑤ 4,27

**22.**  $A = \{x + yi|x^2 + y^2 = 2, x, y$ 는 실수 $\}$ 이다.  $z=rac{1}{2a}+rac{1}{2a}i$  (단, a : 실수)일 때,  $rac{1}{z}\in A$ 가 되는 복소수 z는 2개가 있다. 이들의 곱을 구하면? ① 2i ② -2i ③  $\frac{1}{2}i$  ④  $-\frac{1}{2}i$  ⑤  $\frac{3}{2}i$ 

**23.** 양수 x에 대하여 [x] = n이라 할 때,  $x^2 + (x - n)^2 = 20$ 이다. 이 때, 2x - n의 값은? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대 정수)

- ①  $\sqrt{6}$  ②  $2\sqrt{6}$  ③  $\sqrt{5}$  ④  $2\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{10}$

**24.** 직선 y = x + a가 포물선  $y = ax^2 + (b+1)x - \frac{b}{2}$ 에 의해 잘려진 선분의 길이의 최솟값을 구하면? ①  $\sqrt{5}$  ②  $\sqrt{6}$  ③  $\sqrt{7}$  ④  $2\sqrt{2}$  ⑤  $5\sqrt{3}$ 

**25.** 0이 아닌 복소수 x, y, z가  $x - \frac{1}{y} = i$ ,  $y - \frac{1}{z} = i$  를 만족할 때, xyz의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- 4 1 5 i
- ① -1+i ② 1-i ③ -1-i