- 1. 다항식  $2xy^2 + x^2y 3x + x^3 1$  에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② y 에 대한 이차식이다.

① *x* 에 대한 삼차식이다.

- ③  $x^2$  의 계수는 y 이다.
- ④ x 의 계수는 2y² 3 이다.
- ⑤ y 에 대한 상수항은 -1 이다.

2.  $\{x-(y-z)\}-\{(x-y)-z\}$ 를 간단히 하면?

① 2y ② 2z ③ -2y ④ -2z ⑤ 0

- **3.** 다항식  $f(x) = 3x^3 7x^2 + 5x + 2$ 를 3x 1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
  - ① 몫:  $x^2 2x + 1$ , 나머지: 3
    - ② 몫:  $x^2 2x + 1$ , 나머지: 2
  - ③ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 3
     ④ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 2
  - ⑤ 몫:  $x^2 + 2x + 1$ , 나머지: 1

**4.** x + y = 4, xy = 3일 때,  $x^2 - xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식이 x에 대한 항등식이 되도록 A, B의 값을 정할 때, A+B의 값을 구하여라.

4x - 6 = A(x+1) - B(x-1)

▶ 답: \_\_\_\_\_

**6.** 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식 x + 1로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -10 ② 10 ③ -4 ④ 4 ⑤ 0

7.  $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 (x - 3) 이다. 이 때,  $\Box$ 안에 알맞은 식은?

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

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

실수 x 에 대하여  $|x-2|^2 - |3-x|^2 - \sqrt{-9} + \sqrt{-16}$  을 a+bi 꼴로 나 8. 타낼 때 a+b 의 값을 구하면?

① -5 ② 2x-4 ③ 2x

(4) 2x - 5 (5) 0

**9.**  $(2 + \sqrt{3}i)^2 + (2 - \sqrt{3}i)^2 \stackrel{\triangle}{=} 2$ 

①  $8\sqrt{3}i$  ②  $4\sqrt{3}i$  ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

10.  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5$ 을 간단히 하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① i ② -i ③ 1+i ④ 0 ⑤ 1

**11.**  $x = 2 - \sqrt{3}i$  ,  $y = 2 + \sqrt{3}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하시오.

답: \_\_\_\_

**12.** 방정식 |x-1| = 5의 모든 해의 합은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**13.**  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 근을 근의 공식을 이용하여 구하여라.

- **)** 답: x = \_\_\_\_\_
- **)** 답: x = \_\_\_\_\_

**14.** 이차방정식  $x^2 + 8x + 2k = 0$ 이 허근을 가지도록 하는 정수 k의 값의 최솟값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

9 0

(3)

(4) 9

**9** 10

**15.** 방정식  $(x-1)(x^2-x-2)=0$ 의 모든 근의 합을 구하면?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

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

**ン** 답: \_\_\_\_\_

**17.**  $(1+i)x^2 + 2(1+2i)x - 3 + 3i$  가 순허수일 때, x 의 값은?

① 0 ② 1 ③ -3 ④ 1, 3 ⑤ -1

**18.** x, y가 실수일 때,  $(1+i)x + (1-i)y = \frac{2-i}{1+i}$ 을 만족하는 x, y의 값은?

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

① 
$$x = 1, y = 1$$
 ⑤  $x = 1, y = \frac{1}{2}$ 

**19.** 복소수  $z=i(a+\sqrt{5}i)^2$  이  $z=\overline{z}$  가 되도록 실수 a 의 값을 구하면?

① 5 ②  $\sqrt{5}$  ③ 0 ④  $\pm 5$  ⑤  $\pm \sqrt{5}$ 

**20.** 복소수 z의 켤레복소수  $\overline{z}$ 라 할 때  $(1+2i)z+3(2-\overline{z})=0$ 을 만족하는 복소수 z를 구하면?

z = 2 + 3i ② z = 4 + 3i ③ z = 4 + 3i

z = 2 - 3i ② z = 4 - 3i ③ z = 6 - 3i

- **21.** x에 대한 이차방정식  $2mx^2 + (5m+2)x + 4m + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 *m*의 값은?

  - ①  $-\frac{3}{2}$ , -2 ②  $-\frac{7}{12}$ ,  $-\frac{1}{2}$  ③  $-\frac{7}{2}$ , 2
    ④  $-\frac{2}{7}$ , 2
    ⑤  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{3}{2}$

**22.** 이차방정식  $ax^2 + 4x - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 a값의 범위는?

③ -2 < a < 0 ④ a > 2

① a > -2 ② -2 < a < 0, a > 0

⑤ a < 0, 0 < a < 2

**23.** 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이 k의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a,b의 값은?

④ a = 0, b = 2 ⑤ a = -1, b = 3

① a = 1, b = 2 ② a = 0, b = 3 ③ a = -1, b = 2

= 3

**24.** 함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선 y = -x + 4에 접할 때, 양수 k의 값은?

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

**25.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점 (1,5) 를 지나고, x = -1일 때 최솟값 -3 을 가진다. 이 때, *abc* 의 값은?

- ① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

**26.**  $-2 \le x \le 2$  에서 함수  $y = -x^2 + 4x + k$  의 최댓값이 6 일 때, 최솟값

① -14 ② -12 ③ -10 ④ -8 ⑤ -6

**27.** x의 범위가  $-1 \le x \le 2$  일 때, 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 최댓값을 구하면?

① -2 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $28. \quad x^4 - 5x^2 - 14 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤ -16

**29.** 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ 라고 할 때, 다음 (개, (내, 대에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

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

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

**30.** 다음 연립방정식을 만족하는 (x, y, z)가 바르게 짝지어진 것은?

3x - y = y + z = 3x - z = 1

① (1,1,1) ② (-1,1,2) ③  $\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$  ④  $\left(1,\frac{1}{2},1\right)$  ⑤  $\left(0,\frac{1}{2},1\right)$ 

31.	다음 연립방정식의 해를 구하여라.
	( + 2 - 0 - 0

 $\begin{cases} x + 2y = 8 \cdot \dots \cdot \bigcirc \\ 2y + 3z = 9 \cdot \dots \cdot \bigcirc \\ 3z + x = 5 \cdot \dots \cdot \bigcirc \end{cases}$ 

**)** 답: y = \_\_\_\_\_

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

**)** 답: z = \_\_\_\_\_

32. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  의 해를  $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

**33.**  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  에서 xy의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

**34.**  $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \dots + a_{15}(x - 1)^{15}$ 일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**35.** 다항식 f(x)를 x+1로 나눈 나머지가 -3이고, x-3으로 나눈 나머지가 5이다. f(x)를 (x+1)(x-3)로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**36.** 다음 보기 중 항상 옳다고 할 수  $\underline{\text{없는}}$  등식은?

©  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x - 1) = x^4 + x + 1$  $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1)$ 

① ⑦ ② ② ③ ⑤ ④ ② ⑤ ⑥

**37.** 다항식  $2x^2 - 2y^2 + 3xy + 5x + 5y + 3$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 두 일차식의 합으로 옳은 것은?

① 3x + 3y - 2 ② 3x - y - 4 ③ 3x + y + 4(4) 3x + y - 2 (5) 3x - y + 2

**38.** 다음  $\Box$ 안에 들어갈 식이 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?

$$a^{2}(b-c) + b^{2}(c-a) + c^{2}(a-b)$$

$$= (b-c)a^{2} - (7) a + (4) (b-c)$$

$$= (7) a^{2} - (7) a + (4) (b-c)$$

$$= (7) a^{2} - (7) a + (7) (b-c)$$

$$= (7) a^{2} - (7) a + (7) (b-c)$$

$$= (7) a^{2} - (7) a + (7) (b-c)$$

$$= (7) a^{2} - (7) a + (7) a + (7) a$$

- ④ (라) (b+c) ⑤ (마) (c-a)
- ① (7)  $(b^2 c^2)$  ② (나) bc ③ (다) (b c)

**39.**  $\frac{2007^3 - 1}{2007 \times 2008 + 1}$ 의 값은?

① 2004 ② 2005 ③ 2006 ④ 2007 ⑤ 2008

**40.** 가로의 길이가 xcm, 세로의 길이가 y cm, 높이가 zcm 인 직육면체에서  $x+y+z=10, \ x^2+y^2+z^2=46$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이는 몇 cm² 인가?

 $4 58 \, \text{cm}^2$   $5 60 \, \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  45 cm<sup>2</sup>

- $2 50 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 54 \,\mathrm{cm}^2$

O 00 011

© 00 cm

- 41. 복소수 z 와 그의 켤레복소수  $\overline{z}$  에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ③  $z\overline{z}=1$  이면  $z^2=1$  이다. ④  $z\overline{z}=0$  이면 z=0 이다.
  - ①  $z + \overline{z}$ 는 실수이다. ②  $z = \overline{z}$  이면 z는 실수이다.
  - ⑤ zz̄ 는 실수이다.

- **42.** x에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $-1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a,b의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: b = \_\_\_\_\_

**43.** x의 이차식  $x^2 + (3a+1)x + 2a^2 - b^2$ 이 완전제곱식이고, a, b가 정수일 때, 순서쌍 (a,b)의 갯수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

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

 $2x - x^2 + 4y - y^2 + 3$ 

답: \_\_\_\_\_

**45.** x에 대한 삼차방정식  $x^3 - ax^2 + 5x - b = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$  일 때, 유리수 a, b의 합 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \cdots & \bigcirc \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 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: \_\_\_\_\_

**47.** 0이 아닌 실수 x, y 가  $(x^2+1)(y^2+4a^2)-8axy=0$ 을 만족할 때, x에 관한 이 방정식은 실수 a에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라.  $(a \neq 0)$ 

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_

48. 방정식 xy + 2x = 3y + 10을 만족하는 양의 정수가  $x = \alpha, \ y = \beta$ 일 때,  $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**49.** 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 (a+b-c)(a-b+c)=b(b+2c)+(c+a)(c-a)가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인 가?

직각삼각형
 이등변삼각형
 정삼각형

④ 예각삼각형⑤ 둔각삼각형

를 지난다. B의 좌표를 B(b,1)라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\sqrt{2}$ 가 되도록 하는 b의 값들의 합을 구하면?

**50.**  $y = kx^2 + (1-2k)x + k - 1$ 의 그래프는 k에 관계없이 항상 한 정점 A

① 1 ② 2 ③ -2 ④ -3 ⑤ -1