

1. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

$$-2ax^2y^2 + xy - 3$$

- ① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.
- ②  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ③  $y$ 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ④  $x$ 에 관한 4차식이다.
- ⑤  $xy$ 의 계수는 1이다.

2. 등식  $a(x+1)^2 + b(x+1) + cx^2 = 3x - 1$  가 모든  $x$ 의 값에 대하여 항상 성립할 때 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $\frac{a}{c} + b$ 의 값을 구하면?

① -6      ② -5      ③ -4      ④ -2      ⑤ -1

3. 등식  $2x^2 + 10x - 18 = a(x - 2)(x + 3) + bx(x - 2) + cx(x + 3)$   $\diamond$  |  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 정할 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $f(x) = 2x^3 - 2x + k$   $\nmid x - 2$ 로 나누어 떨어질 때,  $k$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ -8      ④ -10      ⑤ -12

5. 다음 중  $x^4 - x^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x$       ②  $x - 1$       ③  $x + 1$

④  $x^3 - x$       ⑤  $x^4$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ① $i - \bar{2} = i + 2$               | ② $\bar{2i} = -2i$                         |
| ③ $\sqrt{\bar{2} + i} = \sqrt{2} - i$ | ④ $\overline{1 + \sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$ |
| ⑤ $\overline{3 - 2i} = 3 + 2i$        |  |

7.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + a(a-1)x + 3a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은? (단,  $a$ 는 상수)

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

8.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $k < -2$       ②  $-1 < k < 0$       ③  $-1 < k < 4$   
④  $k < 5$       ⑤  $0 < k < 5$

9. 다항식  $2x^3 + x^2 + 3x$ 를  $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?

①  $x - 1$       ②  $x$       ③ 1

④  $x + 3$       ⑤  $3x - 1$

10. 다항식  $8x^3 - 1$  을  $4x^2 + 2x + 1$  로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  라 할 때  
 $Q(x)$  의 상수항의 계수는?

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

- 11.**  $(1 + ai)^2 = 2i$  ( $a$ 는 실수) 라 할 때  $(1 + ai)(1 - ai)$ 의 값을 구하시오.  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 1을 가지고  $f(2) = 3$ 을 만족시킬 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ 1      ④ 4      ⑤ 7

13.  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -3$  에서 최댓값 5 를 갖는  
포물선의 식의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 함수  $y = -x^2 - 2x + 5$  ( $-2 \leq x \leq 2$ )의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 사차방정식의 실근의 합을 구하여라.

$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

17. 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: \_\_\_\_\_

18. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$  을  $x^2 - x - 12$  로 나눈 나머지가  $14x - 9$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19.  $1 - 4x^2 - y^2 + 4xy = (1 + ax + by)(1 + cx + dy)$  일 때,  $ac + bd$ 의 값을 구하면?

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2

20. 방정식  $|x - 3| + |x - 4| = 2$  의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $x^2 + y^2 = 4$  를 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $2y + x^2$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

22. 사차식  $x^4 - 4x^2 - 12$  를 복소수의 범위에서 인수분해하면?

①  $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$

②  $(x + \sqrt{6})(x - \sqrt{6})(x + 2i)(x - 2i)$

③  $(x + \sqrt{6})(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$

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

⑤  $(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{6}i)(x - \sqrt{6}i)$

23.  $x, y, z$ 가 삼각형의 세 변의 길이이고,  $xz^2 - yz^2 + yx^2 + zx^2 - zy^2 - xy^2 = 0$ 을 만족할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $z$ 가 빗변인 직각삼각형      ②  $x$ 가 빗변인 직각삼각형  
③  $x = y$ 인 이등변삼각형      ④  $y = z$ 인 이등변삼각형  
⑤  $z = x$ 인 이등변삼각형

24.  $2x^2 - 3xy + my^2 - 3x + y + 1$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  
상수  $m$ 의 값은?

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

**25.** 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때, 이차식  $f(x)$ 에 대하여  $f(\alpha) = 3, f(\beta) = 3, f(1) = -2$ 를 만족한다. 이차방정식  $f(x) = 0$ 를 구하면?

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