- 1. 다항식  $5xy yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② x<sup>2</sup>의 계수는 -y이다.

① *x*의 계수는 5*y*이다.

- ③ x에 대한 3차식이다.④ x에 대한 상수항은 2yz²이다.
- ③ y, z에 대한 2차식이다.

 ${f 2.}$  두 다항식  $A=5x^3+x^2-6x+7,\,B=2x^3-4x^2-1$ 에 대하여 2A-3B를 계산한 식에서  $x^2$ 의 계수는 얼마인가?

① 14 ② -12 ③ 4 ④ 17 ⑤ 18

**3.** (1+3i)(1-3i)-(2-i)(3+i) 를 계산하면?

① 17-i ② 3+i ③ 3-i ④ 7+i ⑤ 7-i

**4.**  $x^3 + ax^2 + bx - 4$ 는 x - 2로 나누어 떨어지고 x + 1로 나누면 나머지가 6이다. a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

① a - b + c ② c - 4 ④ a - b ⑤ c - 6

 $\bigcirc$  c-b+a

6. 실수 k 에 대하여 복소수  $z=2(k-i)-k(1+i)^2$  의 값이 실수가 되도록 하는 *k* 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. x = -2 - i 일 때,  $x^2 + 4x + 10$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = 4x^2 - 24x + 10$ 은 x = a일 때, 최솟값 b를 갖는다. a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(1+2x-3x^2+4x^3-5x^4+6x^5+7x^6)^2$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수는?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

- **10.** x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이  $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수 a, b의 값을 정하면?
  - ③ a = 3, b = -1 ④ a = -3, b = -1
  - ① a = -1, b = 3 ② a = 1, b = 3
  - ⑤ a = 3, b = 1
- 3, 5

**11.** 사차방정식  $x^4 + x^3 - 3x^2 - x + 2$ 을 인수분해 했을 때 인수가 <u>아닌</u> 것은?

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

- **12.** 세 다항식  $f(x) = x^2 + x 2$ ,  $g(x) = 2x^2 + 3x 2$ ,  $h(x) = x^2 + mx + 8$  의 최대공약수가 x의 일차식일 때, m의 값을 구하여라.
  - 답: m = \_\_\_\_\_

- 13.  $x^2$  의 계수가 1인 두 다항식 A, B에 대해 두 다항식의 곱이  $(x-1)(x^3+3x^2-9x+5)$ 이고, 두 다항식의 최소공배수가  $(x-1)^2(x+5)$ 일 때, 두 다항식의 상수항의 합은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

**14.** x가 실수일 때, 복소수 $(1+i)x^2 + 2(2+i)x + 3 - 3i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때, x의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

구하여라.

**15.**  $x^2-2x+3=0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2-2\alpha)(\beta^2-2\beta)$ 의 값을

답: \_\_\_\_\_

**16.** 이차방정식  $x^2 - (a+2)x + a = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 상수 a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

17. 이차방정식 f(x)=0의 두 근의 합이 2 , 곱이 3일 때, 이차방정식 f(2x+1)=0의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**18.** 이차함수  $y = -x^2 + 2kx + 2k$  의 최댓값을 M 이라 할 때, M 의 최솟 값을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

19. 다음 등식이 x에 대한 항등식일 때, 상수a,b,c,d에 대하여 a+b+c+d의 값을 구하면? (단, *a* < *c*)

$$(x-a)^{2}(bx-x^{2}-1) = (x-c)^{2}(dx-x^{2}-1)$$

① -4 ② 4 ③ 5 ④ -5 ⑤ 0

**20.** x+y+2z=1, 2x-y+z=5를 만족하는 모든 실수 x,y,z에 대하여  $ax^2+by^2+cz^2=6$ 이 성립할 때, 3a+2b+c의 값은 얼마인가?

① 12 ② 8 ③ 4 ④ 0 ⑤ -2

**21.** 등식  $(1+2x-x^2)^{10}=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_{20}x^{20}$ 이 x에 대한 항등식일 때,  $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{18}+a_{20}$ 의 값은?

①  $-2^{10}$  ②  $-2^9$  ③ 0 ④  $2^9$  ⑤  $2^{10}$ 

**22.** x,y 에 대한 이차식  $2x^2 + xy - y^2 - x + 2y + k$  가 x,y 에 대한 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 상수 k 의 값은 ?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- **23.** 방정식  $3x^2 + 5x 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하고 방정식  $5x^2 + 4x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\gamma, \delta$  라 할 때,  $\frac{1}{\alpha \gamma} + \frac{1}{\beta \gamma} + \frac{1}{\delta \beta} + \frac{1}{\delta \alpha}$ 의 값은? ①  $-\frac{10}{3}$  ②  $-\frac{7}{3}$  ③  $-\frac{4}{3}$  ④  $-\frac{1}{3}$  ⑤ 1

**24.** 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$  의 최솟값은 -5보다 크고, 그 그래프가 점 (2a, 8a + 5)를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ②  $-\frac{3}{8}$  ③  $\frac{3}{8}$  ④ 3 ⑤ 6

- **25.** x에 대한 다항식 f(x)를  $x^2+1$ 로 나누면 나누어 떨어지고, x-3으로 나눌 때의 나머지는 5이다. 이 다항식 f(x)를  $(x^2+1)(x-3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면? ①  $\frac{1}{2}(x^2+1)$  ②  $\frac{1}{3}(x^2+1)$  ③  $\frac{1}{5}(x^2+1)$  ④  $2x^2-3x+1$  ⑤  $\frac{2}{3}x^2-x+\frac{1}{2}$