1. 다음 등식이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c의 값을 정할 때, a+b+c의 값은?

 $a(x-1)(x+1) + b(x-1) + c(x+1) = 2x^2 + x + 1$ 

① 3

② 2

3 1

**4** 0

⑤ -1

**2.** (3+i)(a+bi) = 1-3i를 만족하는 실수 a, b에 대하여 a+b를 구하면?

**3.** 실수 x, y 에 대하여 복소수 z = x + yi 가  $z\bar{z} = 4$  를 만족할 때,  $x^2 + y^2$  의 값은? (단,  $\bar{z}$  는 z 의 켤레복소수이다.)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- ①  $\sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = -\sqrt{12}$  ②  $\sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = \sqrt{12}$  ③  $\sqrt{-3} \times \sqrt{4} = -\sqrt{12}$  ④  $\frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{-4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$  ⑤  $\frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$

5. 다항식  $x^3 - 2$ 를  $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2 ② -2 ③ -2x-2

 $\textcircled{4} \ 2x + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x - 2$ 

**6.** 다항식  $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을 3x - 2로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**7.**  $f(x) = x^2 - ax + 1$ 이 x - 1로 나누어 떨어질 때 상수 a의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

8. 다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, f(x)를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

4 - x - 3 5 - x + 1

① x+3 ② -x+3 ③ x-3

9.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - k$  가 x - 2를 인수로 가질 때, k를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b의 곱을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**11.**  $x^3 - 4x^2 + x + 6$ 을 인수분해하면 (x+a)(x+b)(x+c)이다.  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**12.** 사차식  $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식 A로 나누었더니 몫이  $x^2 - 2$ 이고 나머지가 4x-5일 때, 이차식 A를 구하면?

- ①  $3x^2 2$  ②  $3x^2 1$  ③  $3x^2$

- **13.** 다음 중 식의 전개가 바르지 <u>않은</u> 것을 고르면?
  - ①  $(1-x)(1+x+x^2) = 1-x^3$ ②  $(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2) = x^4+x^2y^2+y^4$
  - ③  $(x-3)(x-2)(x+1)(x+2) = x^4 8x^2 + 12$
  - $(a-b)(a+b)(a^2+b^2)(a^4+b^4) = a^8-b^8$
  - ⑤  $(a+b-c)(a-b+c) = a^2 b^2 c^2 + 2bc$

**14.** x에 대한 다항식  $(ax-1)^3$ 의 전개식에서 모든 항의 계수의 합이 125일 때, 실수 a의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**15.**  $\frac{1999^3+1}{1999\cdot 1998+1}$ 의 값은?

① 1997 ② 1998 ③ 1999 ④ 2000 ⑤ 2001

**16.** 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 5x - 3$ 이고 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

17.  $2^{16} - 1$ 은 1과 10사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때, 이 두 수의 합은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

**18.**  $x^2 + x + 1 = 0$ 일 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**19.** 실수 a, b, c에 대하여  $[a, b, c] = a^2 + bc$ 라 하고 x + y + z = 10,  $x^2 + y^2 + z^2 = 12$ 일 때, [x, 2y, z] + [y, 2z, x] + [z, 2x, y]의 값은?

① 10

- ② 22
- 3 88
- 4 100
- ⑤ 144

**20.** 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