**1.** 등식  $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$ 가 x에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b, c에 대하여 a+b-c의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**2.** 임의의 실수 x에 대하여  $x^2-3x+2=a+bx+cx(x-1)+dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a, b, c, d는 상수)

① 1

② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

등 식  $2x^2 - 6x - 2 = a(x+1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x+1)$  가 x 의 3. 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

4. x 의 값에 관계없이 등식  $x^2+13x-18=a(x+2)(x-3)+bx(x+2)+cx(x-3)$  이 항상 성립할 때, 상수 a,b,c 의 합 a+b+c 의 값을 구하면?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

**5.** 다항식 f(x)를 x-2로 나눈 몫을 Q(x)라 할 때, 나머지는?

① f(2) ② f(-2) ③ f(2) + Q(2)

(4) Q(2) (5) Q(-2)

6. 다항식  $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$ 을 x + 1로 나눈 나머지는?

① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

7. 다항식  $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 x - 2로 나눌 때의 나머지는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 8. 다항식  $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?
  - ③  $2x^2 + 2x + 2$ , 1 ④  $2x^2 + 2x + 2$ , 2
  - ①  $x^2 + x + 1$ , 1 ②  $x^2 + x + 1$ , 2
- .

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

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

 $(4) (x-3)^2$   $(x+3)^2$ 

나누었을 때의 몫과 나머지를 구한 것이다. 몫과 나머지가 바르게 연결된 것은?

10. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식  $x^3 - 2x^2 + 5x - 3$ 을 x - 1로

② 몫: x-1, 나머지: 4

① 몫: x-1, 나머지: 1

- ③ 몫:  $x^2 x 4$ , 나머지: 1
- ④ 몫:  $x^2 x + 4$ , 나머지: 1
- ⑤ 몫:  $x^2 x + 4$ , 나머지: x 1

**11.** 
$$\alpha = 1 + i, \beta = 1 - i$$
 일 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$  의 값은?

① i ② -i ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**12.**  $x = 1 - \sqrt{3}i$  일 때,  $x^2 - 2x + 1$  의 값은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

**13.** 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

9

4

9 3

**14.**  $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -3

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = -1$$
 을 만족하는 자연수  $n$  의 값이 아닌 것은? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

① 2 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 14

**17.**  $(x - 2y - 3z)^2$ 을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면?

 $2 x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$ 

①  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$ 

- $3 x^2 (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
- $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y 6z)x + x^2$

18. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?

- ① (4x-2) + (7-2x) = 2x-5②  $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$
- $(x^{2} + 2y^{2}) 2(y^{2} 3x^{2}) = tx^{2}$   $(x + y)^{3} = x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + y^{3}$
- $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$
- $(x^3 + 1) \div (x + 1) = x^2 x + 1$

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

 $x^4 - y^4$ 

- $x^2 y^2$

**20.** 
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{50} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{50} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100}$$
을 간단히 하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **21.**  $f(x) = x^{61} + x^{47} + 1$ 이라고 할 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**22.** n이 홀수일 때,  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2n+1} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{4n+1}$ 을 간단히 하면?

① -2i ② -i ③ 2i ④ i ⑤ 0

**23.**  $f(x)=\frac{x}{1+i}$ ,  $g(x)=\frac{x}{1-i}$ 인 f(x), g(x)에 대하여  $\{f(1-i)\}^{100}+\{g(1+i)\}^{100}$ 의 값을 구하면? ① 1 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④ 2 ⑤  $\frac{4}{5}$ 

**24.**  $i-2i^2+3i^3-4i^4+5i^5-6i^6+\cdots-100i^{100}=a+bi$  라고 할 때, a+b의 값은?

① -100 ② -50 ③ 0 ④ 25 ⑤ 50

**25.** 
$$f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{100}$$
일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값은?

① 1-i ② 0 ③ -1-i

 $\textcircled{4} \ 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 1+i$ 

**26.**  $1+i+i^2+i^3+\cdots+i^{2005}$ 를 간단히 하면?

① 1-i ② 1+i ③ -i ④ i ⑤ 1

**27.** 임의의 자연수 m, n에 대하여  $i^{3m} + i^{3n+1}$ 이 나타낼 수 있는 서로 다른 복소수는 모두 몇 개 인가? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

**28.**  $a+b=4, a^2+b^2=10$ 일 때,  $a^5+b^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**29.**  $x + \frac{1}{x} = 1$  일 때,  $x^{101} + \frac{1}{x^{101}}$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 101

**30.** x + y = 2,  $x^3 + y^3 = 14$ 일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면?

① 12 ② 32 ③ 52 ④ 82 ⑤ 102

**31.** a(a+1) = 1일 때,  $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

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

**32.**  $x - \frac{1}{x} = 1$ 일 때,  $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은 ?

①  $\pm 6\sqrt{5}$  ②  $\pm 5\sqrt{5}$  ③  $\pm 3\sqrt{5}$  $4 \pm 2\sqrt{5}$   $\pm \sqrt{5}$ 

**33.** 두 실수 x,y에 대하여  $x^2+y^2=7$  , x+y=3 일 때,  $x^5+y^5$ 의 값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

- ① xy = -1 ②  $x^2 + y^2 = 6$  ③  $x^4 + y^4 = 34$