1. 다항식 $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을 $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

2. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x에 대한 항등식이 될 때, a - b + c의 값은?

① 6 ② 5 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

3. $3(4x + 5\pi) = P$ 일 때, $6(8x + 10\pi)$ 는?

① 2P ② 4P ③ 6P ④ 8P ⑤ 18P

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

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

6. $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서 x^3 의 계수는?

① 31 ② 33 ③ 35 ④ 37 ⑤ 39

7.	다음 등식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy 의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

8. x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x-2로 나누면 나누어떨어진다고 한다. 이 때, -3(m+n)의 값은?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 18

9. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx - 1$ 이 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

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

11. 두 다항식 $x^3 - 3x^2 + 2x$, $x^4 - 4x^3 + 4x^2$ 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 f(x), g(x)라 할 때, f(3) + g(3)의 값을 구하면?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

12. $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008}$ 을 간단히 하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ i ⑤ -i

13. 방정식 |x| + |x - 1| = 2의 해를 구하시오.

답: _____

14. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a+b의 값을 구하라.

▶ 답: _____

15. 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

- ① $Q(x) = 2x^2 x, R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 2x, R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 2x, R = \frac{1}{2}$

16. f(x)가 x의 다항식일 때, $(x^2-2)(x^4+1)f(x)=x^8+ax^4+b$ 가 x에 대한 항등식이 될 때, 2a - b의 값을 구하면?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

나머지가 9이다. 이 다항식을 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

② 2x + 3

③ 4x - 3

17. x에 다항식 f(x)를 x-2로 나누면 나머지가 5이고, x-3으로 나누면

4x + 3 3x - 1

① x-1

18. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c = x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. i=1일 때, a+b+c의 값을 옳게 구한 것은? $1 \mid 1 \quad a \quad b \quad c$

19. 다음 ¬~@중 인수분해를 한 결과가 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?

① $x^{2}(a-b) - y^{2}(b-a) = (a-b)(x+y)(x-y)$ ② $9x^{2} + 3xy - 2y^{2} = (3x-2y)(3x+y)$

© $x^3 - 125 = (x - 5)(x^2 - 5x + 25)$

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

 ${f 20}$. 이차방정식 $x^2-2ax-3a=0$ 이 중근을 갖도록 하는 a의 값과 그 때의 중근을 구한 것은?

① a = -3, x = -3 ② a = -3, x = 0③ a = 0, x = -3 ④ a = 3, x = 0

⑤ a = 3, x = 3

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

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 101

22. $a^2 - b^2 = 1$ 일 때, $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의 값은? (단, n은 자연수)

① 2 ② $2(a+b)^n$ ③ 4 ④ $4(a+b)^n$ ⑤ $4(a-b)^n$

- **23.** $f(x) = x^2 + ax + b$, $g(x) = x^2 + cx + d$ 가 다음 조건을 만족할 때, ab c + d의 값은?
 - ⑤ f(x), g(x)의 최소공배수는 $x^3 + 3x^2 13x 15$ 이다. f(1) = -4, g(0) = 5

 - ① -31 ② -11 ③ 5 ④ 13

- ⑤ 29

 ${f 24}$. 유리수 $a,\ b,\ c,\ d$ 에 대하여 $(\sqrt{2}+i)^4+a(\sqrt{2}+i)^3+b(\sqrt{2}+i)^2+$ $c(\sqrt{2}+i)+d=0$ 을 만족한다. 이 때, a-b-c-d의 값은? (단, $i^2 = -1$

① -7 ② 3 ③ 1 ④ -1

 ${f 25}$. 이차방정식 $x^2-4x+1=0$ 의 두 근을 $a,\ b$ 라 할 때 $\sqrt{a^2+1}+\sqrt{b^2+1}$ 의 값은?

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