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

① 14 ② -12 ③ 4 ④ 17 ⑤ 18

2. 다항식 $x^3 + 5x^2 - kx - k$ 가 x - 1 로 나누어 떨어지도록 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **3.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ② 3의 허수부분은 0이다.
 ③ √-2 는 순허수이다.
 - ④ b = 1 이면 a + (b-1)i 는 실수이다.
 - ⑤ 제곱하여 -3 이 되는 수는 $\pm \sqrt{3}i$ 이다.

4. x + y + (2x - y)i = 2 + 7i를 만족하는 두 실수 x, y에 대하여 xy의 값을 구하여라.

) 답: xy = _____

5. (3+2i)-(3-2i) 를 계산하여라.

🔰 답: _____

6. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a \ge 0, \ b < 0$ ② $a > 0, \ b > 0$ ③ $a \ge 0, \ b > 0$

 $\textcircled{4} \ a < 0, \ b < 0 \qquad \qquad \textcircled{3} \ a \le 0, \ b < 0$

7. 다항식 $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식 $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?

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

다음 등식이 x 에 대한 항등식일 때, a-b+c 의 값은? 9.

 $x^{2} - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$

① 8 ② 7 ③ 3 ④ 0 ⑤ -3

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

답: _____

11. $\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$ 와 같은 것은?

① $\frac{1}{6}(k+1)(k+3)(k+4)$ ② $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$ ③ $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$ ④ $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$ ⑤ $\frac{1}{4}(k+1)(2k+1)(3k+2)$

12. $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$ 를 계산하여라.

 $x^2 - 2$ ⑤ $x^2 + 3$

 $x^2 + 1$ ② $x^2 - 1$ ③ $x^2 + 2$

13. $(a+1)(a^2-a+1)=a^3+1$ 을 이용하여 $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 복소수 $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)$ 이 순허수일 때, 실수 a의

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

15. $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$ 을 풀면?

 $x = 4 - \sqrt{2}i$ ③ x = 6

 $x = -\sqrt{2}$ ② $x = \sqrt{2}$ ③ x = 0

16. 이차방정식 $x^2 + (m+1)x + m + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 모든 실수 m의 값의 합을 구하면?

① -3 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

17. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 허근을 갖도록 실수 k의 범위를 정하 면?

① $k \le 3$ ② k > 3 ③ $k \le 2$ ④ k > 2 ⑤ k < 1

18. 이차식 $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가 x에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수 k의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: ____

19. a = 2004, b = 2001일 때, $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

20. 모든 모서리의 합이 36, 겉넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

21. $\frac{2x+3a}{4x+2}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, a의 값을 구하면? $\left(단, \ x \neq -\frac{1}{2}\right)$

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

- 22. 세 실수 a, b, c에 대하여 (a, b, c) = ab + bc로 정의한다. 이때, 등식 (x, a, y) (2x, b, y) = (x, 2, y)이 임의의 실수 x, y에 대하여 성립하도록 a, b의 값을 정하면?
 - ① a = 1, b = 2 ② a = 2, b = 2 ③ a = 2, b = 0④ a = 0, b = 2 ⑤ a = 0, b = 0

23. $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하여라.

답: _____

24. 다항식 f(x)에 대하여, $f\left(\frac{1}{2}\right)=3$, $f\left(\frac{1}{3}\right)=1$ 일 때, f(x) 를 (2x-1)(3x-1)로 나눈 나머지를 구하시오.

> 답: _____

- **25.** 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? $1 \mid 1 \quad a \quad b \quad c$

26. 서로 다른 세 실수 x, y, z에 대하여 $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ 를 만족할 때, x+y+z의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- $27. \quad 두 다항식 \ A, \ B 에 대하여 \ A \otimes B 를 \ A \otimes B = \frac{B}{B-A} \ \text{라 할 때, } (x \otimes x^2) + \\ (x^2-x) \otimes (x-1) 을 간단히 하면? (단, x \neq 0, x \neq 1 인 실수)$
 - ① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

28. 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 = _____

- **29.** 두 이차다항식의 최대공약수가 x-1, 최소공배수가 x^3-2x^2-5x+6 일 때, 두 다항식의 합은?

 - ① $2x^2 3x + 1$ ② $2x^2 2x 1$ ③ $2x^2 + 3x 5$

30.
$$1 + \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} + \frac{1}{i^5} + \frac{1}{i^6} + \frac{1}{i^7} + \frac{1}{i^8}$$
 을 간단히 하여라.

> 답: _____