1. $P=a^3+4a^2b+2ab^2,\ Q=-2a^2b+3ab^2-b^3$ 일 때, 3P-2Q를 계산하면?

③ $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$ ④ $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$

① $3a^3 + 12a^2b + 2b^3$ ② $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$

 $3a^3 - 8a^2b + 2b^3$

2. 다항식 $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 의 차수는?

① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

- **3.** 다음 등식 중에서 x에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두 고르면?
 - $(x-2)(x+2) = x^2 4$ ② $x^2 x = x(x+2)$
 - $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ ④ x(x-2) = 0

- 4. 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
 - $3 4x^2 + 4x + 4, 4$
- ,

5. 등식 $\frac{x}{1+2i} + \frac{y}{1-2i} = 1 - \frac{i}{5}$ 를 만족하는 실수 x, y 에 대하여 16xy 의 값은?

① 97 ② 98 ③ 99 ④ 100 ⑤ 101

6. $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

답: _____

7. 이차방정식 $x^2 - 3x - (k - 1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수 k의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$ 의 몫을 a, 나머지를 b라 할 때, a + b를 구하면?

① $3x^2 + x + 1$ ② $x^2 + x + 1$ ③ $3x^2 + 1$ (4) $x^2 + x - 1$ (5) $3x^2 + x$

- 9. 다항식 $(x-1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?
 - ① $(x-1)(x^2+3)$
 - ② $(x-1)(x^2-x-2)$ ③ $(x-1)(x^2+3x+3)$ ④ $(x+2)(x^2+x+7)$
 - $(x+2)(x^2-5x+13)$

10. 방정식 |x-1| = 2의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: ____

11. 방정식 |x| + |x - 1| = 2의 해를 구하시오.

답: _____

답: ____

12. $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$ 을 풀면?

① $x = -\sqrt{2}$ ② $x = \sqrt{2}$ ③ x = 0(4) $x = 4 - \sqrt{2}i$ (5) x = 6

x에 대한 이차방정식(m-1)x²-2mx+(m+2) = 0이 중근을 갖도록 하는 실수 m의 값과 그 때의 중근을 α라 할 때, m+α의 값을 구하여라.
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. 다음 두 다항식이 서로 소가 아닐 때, 상수 a의 모든 값의 합은?

 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6, \quad x^2 - 3x + a$

① -10 ② -8 ③ -5 ④ 0 ⑤ 3

16. 두 다항식의 최대공약수가 x - 2이고 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 일 때, 두 다항식의 곱을 f(x)라 하면 f(3)의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

17. 두 다항식 A, B의 최대공약수 $G = A \cdot B$, 최소공배수 L = A + B로 나타내기로 한다. 다음 중 $(A^2 \cdot B^2) + (A^2 \cdot AB)$ 와 같은 것은?

① 1 ② A ③ AB ④ AL ⑤ AG

18. 방정식 $(a^2-3)x-1=a(2x+1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a의 값을 구하여라.

답: _____

19. 방정식 $(x-1)^2 + |x-1| - 6 = 0$ 의 두 근의 합은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

 ${f 20}$. a+b+c=1을 만족하는 세 실수 $a,\ b,\ c$ 에 대하여 x=a-2b+3cy = b - 2c + 3a, z = c - 2a + 3b 라 할 때, $(x^2 + 2xy + 1) + (y^2 + 2yz + 1)$ $(z^2 + 2zx + 1)$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9