1. 다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

답: _____

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

▶ 답: _____

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

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -3

4. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단, $i=\sqrt{-1}$

I.
$$\sqrt{-3}\sqrt{-3} = \sqrt{(-3)\cdot(-3)} = \sqrt{9} = 3$$
II. $\sqrt{5}\sqrt{-2} = \sqrt{5}\times(-2) = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$
III. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$
IV. $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$

$$\sqrt{2} - \sqrt{\frac{2}{2}} = \sqrt{-3} - \sqrt{3}$$

① I, II ② I, II ③ I, II, IV ④ II, IV ⑤ II, IV

5. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

) 답: ab = _____

- 6. 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: _____

7. 다항식 $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 를 인수분해 한 식은?

- ③ (2x-y-2)(x-y-1) ④ (2x+y-2)(x+y-1)
- ① (2x-y-2)(x+y-1) ② (2x+y+2)(x-y+1)
- $\Im (2x + y 2)(x y 1)$

- 8. 임의의 실수 a, b에 대하여 연산 $\triangle = a \triangle b = a^2 ab + b^2$ 라 할 때, $(x^2 \triangle x) + (2x \triangle x) (x \triangle 1) 3$ 을 인수분해하면?
 - ① $(x-1)(x+1)(x^2-x+4)$ ② $(x-2)(x+1)(x^2-x+4)$ ③ $(x-1)(x+2)(x^2-x+2)$ ④ $(x-1)(x+1)(x+2)^2$
 - ⑤ $(x-2)(x+1)(x+2)^2$

- **9.** 두 실수 a,b 에 대하여 $\sqrt{-32} \sqrt{-8}\sqrt{-3} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{-3}} = a + bi$ 일 때, $\frac{1}{2}ab$ 의 값은? (단, i = √-1)
 - ① $-\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $-3\sqrt{3}$ ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $-4\sqrt{3}$

10. 이차방정식 $x^2 + 2(m-1)x - 2m - 6 = 0$ 의 근 중 양근의 절대값이 음근의 절대값보다 클 때 실수 m의 범위는 ?

① m < 1

② -3 < m < 1

⑤ m < -1

11. $a^2 - b^2 = 2$ 일 때, $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의 값은?

① 2^n ② 2^{n+1} ③ 2^{n+2} ④ 2^{n+3} ⑤ 2^{n+4}

12. 복소수 α , β 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, $\overline{\alpha}$ 는 α 의 켤레복소수이다.)

① $\alpha + \overline{\alpha}$ 는 실수이다. $\alpha - \overline{\alpha}$ 는 허수이다.

- © α^2 이 실수이면 α 도 실수이다.

④ ⑦, ₴

① ①, ①

⑤ ©, **⊜**

② ①, ©

③ □, □

13. a,b,c는 모두 양수이다. 방정식 $ax^2 - bx + c = 0$ 의 해가 α,β 일 때, 방정식 $cx^2 - bx + a = 0$ 의 해를 구하면?

$$\bigcirc$$
 α . $-\beta$

①
$$\alpha, \beta$$
 ② $-\alpha, -\beta$ ③ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ ④ $-\frac{1}{\alpha}, -\frac{1}{\beta}$ ⑤ $\alpha, -\beta$

14. $(z-\bar{z}) \times i$ 가 음수이고 $\frac{z}{1+z^2}$ 와 $\frac{z^2}{1+z}$ 이 모두 실수일 때, z^2 의 값은? (단, \bar{z} 는 z 의 켤레복소수)

① $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ② $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ③ $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ③ 1+i

는 z 의 켤레복소수이다.)

15. 복소수 z가 $z^2 = \overline{z}$ 일 때, z이 될 수 있는 수들의 합을 구하여라.(단, \overline{z}

① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3