- 1. 다항식 $2xy^2 + x^2y 3x + x^3 1$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② y 에 대한 이차식이다.

① *x* 에 대한 삼차식이다.

- ③ x^2 의 계수는 y 이다.
- ④ x 의 계수는 2y² 3 이다.
- ⑤ y 에 대한 상수항은 -1 이다.

2. 실수 x, y에 대하여 x + y + (xy - 1)i = 2 + i일 때 $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 4 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

3. $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$ 를 계산하면?

① $\sqrt{15}$ ② $-\sqrt{15}$ ③ $\sqrt{15}i$

(4) $-\sqrt{15}i$ (5) -15

4. 다항식 $x^3 - 2$ 를 $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2 ② -2 ③ -2x-2

④ 2x + 2 ⑤ 2x - 2

5. (x+y)a-(x-y)b-(y-z)c-4z=0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

6. x 가 실수 일 때, 다음 중 $x + \frac{1}{x}$ 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은? (단, $x \neq 0$) ① -5 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

7. $x^2 + ax + b = 0$ (a, b 는 실수)의 한 근이 1 + i일 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 8. 다음의 이차방정식에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은? (단, a, b, c는 실수이다.)
 - ① 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 α , β 라 하면 $ax^2 + bx + c = a(x \alpha)(x \beta)$ 이다.
 - ② 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$ 의 두 근을 α , β , $D=b^2-4ac$ 라고 하면 $(\alpha-\beta)^2=\frac{D}{a^2}$ 이다.
 - ③ 이차방정식 ax² + bx + c = 0 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은 ab < 0 이다.
 ④ 이차방정식 x² + ax + b = 0 이 서로 다른 두 실근을 가지면,
 - $x^2 + (a 2c)x + b ac$ 도 서로 다른 두 실근을 갖는다. 3) 이차반정실 $ax^2 + bx + c - 0$ 의 두 근을 α 요라 하며
 - ⑤ 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 α , β 라 하면 $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$, $\alpha\beta = \frac{c}{a}$ (단, $a \neq 0$)

9. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 3로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a+b+c+d+k의 값을 구하면? $k \mid 1 \quad a \quad -1 \quad b$

c d 33 1 4 11 37

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

- **10.** 이차항의 계수가 1인 두 이차 다항식의 최대공약수가 x + 2이고, 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 합은?
 - ③ (x+2)(x-2) ④ 2(x+1)(x-1)
 - ① 2(x+2)(x-1) ② 2(x+2)(x-2)
 - (x+1)(x-1)

11. 복소수 z의 켤레복소수가 \bar{z} 일 때, 등식 $(1-i)\bar{z}+2iz=3-i$ 를 만족 시키는 z를 구하면?

4 -3 - 2i 5 3 - i

① 3-2i ② -3+i ③ 3+i

- 12. 이차방정식 $x^2 + 2|x| 8 = 0$ 의 해는 ?
- ① -2, 4 ② -2, 2 ③ -4, 4
- ④ -4, 2 ⑤ -4, -2, 2, 4

13.
$$a+b+c=0$$
일 때, $a\left(\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)+b\left(\frac{1}{c}+\frac{1}{a}\right)+c\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)$ 의 값을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

14. x,y,z가 삼각형의 세 변의 길이이고, $xz^2-yz^2+yx^2+zx^2-zy^2-xy^2=0$ 을 만족할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① z가 빗변인 직각삼각형 ② x가 빗변인 직각삼각형

③ x = y인 이등변삼각형 ④ y = z인 이등변삼각형

⑤ z = x인 이등변삼각형

15. 두 다항식 $x^2 + px + q$ 와 $x^2 + qx + p$ 의 최대공약수가 x - a 일 때, 다음 중 옳은 것은?

pq = 1 ⑤ p + q = -1

p = q ② p + q = 1 ③ p = q + 1