다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 x - 2, x - 1로 나누었을 때의 나머지를 각각 a,b라 할 때, a+b의 값은?

① -8 ② -2 ③ -16 ④ 4 ⑤ 2

③  $(x-1)(x^2+3x+3)$ ⑤  $(x+2)(x^2-5x+13)$ 

①  $(x-1)(x^2+3)$ 

다항식  $(x-1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

②  $(x-1)(x^2-x-2)$ 

(4)  $(x+2)(x^2+x+7)$ 

3. 
$$x = \frac{1+\sqrt{2}i}{3}$$
 일 때,  $9x^2 - 6x + 5$  의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $(2-i)\bar{z} + 4iz = -1 + 4i$ 를 만족하는 복소수 z에 대하여  $z\bar{z}$ 의 값은 ?  $(단, \overline{z} 는 z 의 켤레복소수이다.)$ 

x에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(m + a - 1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 이 m의 값에 관계없이 중근을 갖는다. a+b의 값은?

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

계수가 실수인 x에 대한 이차방정식  $x^2+2(a-m-1)x+a^2-b+m^2=0$ 6. 의 근이 m의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 a,b값의 합은?

**(4)** 1

(5) 2

(2) -1

③  $x^2 + 5x + 2 = 0$ ⑤  $x^2 - 5x + 2 = 0$ 

 $(1) x^2 - 2x - 5 = 0$ 

**7.** + 2i, 1 - 2i = 2i

②  $x^2 + 2x + 5 = 0$ 

(4)  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 

사차방정식  $x^4 + 5x^3 - 20x - 16 = 0$ 의 네 근의 제곱의 합을 구하면?

3 10

**4** 7

2 20

다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$  10. 두 다항식 A, B에 대하여 연산 △, ▼를 A△B = 2A + B, A▼B = A - 3B 로 정의한다.
 A = 2 + 3x² - x³, B = x² + 3x + 1일 때 A▼(B△A)를 구하면?

①  $2x^3 - 18x - 10$  ②  $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$ 

 $3 2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$ 

(5)  $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$ 

**11.** x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3  $\supseteq$   $\square$ , (x + 1)(y + 1)(z + 1)의 값을 구하여라.

▶ 답:

**12.**  $(-2x^3 + x^2 + ax + b)^2$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수가 -8일 때, a - 2b의 값은?

3 -2

② -4

다항식  $(x^3 + x^2 - 2x - 1)^5$ 을 전개한 식이  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_1x + a_2x^2 + a_1x + a_1x + a_2x^2 + a_1x + a_1x + a_1x + a_2x^2 + a_1x + a_1x$  $\cdots + a_{14}x^{14} + a_{15}x^{15}$ 일 때,  $a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{14} - a_{15}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

**14.**  $2x^3 + 9x^2 + 11x + 7 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 대한 항등식일 때, a, b, c, d를 차례로 구하면?  $\bigcirc 3, -1, 3, 2$  $\bigcirc 2, 3, -1, 3$ 

3 -3, 1, -3, -2 4 -2, -3, 1, -3

 $\bigcirc$  1, -3, 4, -2

15. 
$$16x^4 - 625y^4$$
을 옳게 인수분해한 것은? ①  $(x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$ 

②  $(2x+y)(2x-5y)(4x^2+25y^2)$ 

 $(3) (2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$ 

 $(x + 5y)(x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$ 

 $\bigcirc$   $(2x + 5y)(x - y)(4x^2 + 25y^2)$ 

**16.** 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ .  $(x-1)(3x^2 + ax + 2a)$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수 a의 값을 구하여라

**>** 답: a =

**17.** 복소수 z = (1+i)x + 1 - 2i에 대하여  $z^2$ 이 음의 실수일 때, 실수 x의 값을 구하여라

**)** 답: x =

18. 
$$z = \frac{\sqrt{2}}{1-i}$$
 일 때,  $z^4 + z^2 - \sqrt{2}z + 1$  의 값은?

①  $-3$  ②  $-2$  ③  $-1$  ④ 0 ⑤  $1$ 

19. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의 <sup>5</sup>/<sub>2</sub> 배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를

구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)

**>** 답: cm

넓이가 30 이고. 둘레의 길이가 30 인 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하면? > 답:

방정식  $2x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4 = 0$  을 만족시키는 실수 x, y의 곱 xy를 구하여라.

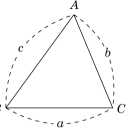
▶ 답:

다항식 f(x)를 x-1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, xf(x)+3을 x − 1로 나는 몫과 나머지를 차례로 바르게 나열한 것은? ① Q(x), R ② Q(x), R+3

③ xQ(x), R ④ xQ(x), R+3

(5) xQ(x) + R, R + 3

23. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 a, b, c 인  $\triangle ABC$ 에서  $a^3 + b^3 + c^3 - ab(a+b) + bc(b+c) - ca(c+a) = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?



① 
$$a = b$$
인 이등변삼각형

③ ∠A = 90°인 직각삼각형

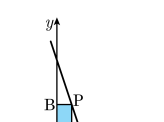
**24.** a+b+c=1을 만족하는 세 실수 a, b, c에 대하여 x=a-2b+3c $1) + (z^2 + 2zx + 1)$ 의 값을 구하면?

이차방정식  $ax(x-1) + bx(x-1) + c(x^2+1) = 0$ 의 두근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\frac{c}{(\alpha-1)(\beta-1)}$ 의 값은?

① 
$$\frac{a+b+c}{2}$$
 ②  $a+b+c$  ③  $ab+bc+ca$  ④  $ab+bc+ca$ 

(5) *abc* 

-



**26.** 다음 그림과 같이 일차함수 y = -x + 4 의 그래프 위의 한 점 P 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB

☑ 십 ·

의 넓이의 최댓값을 구하여라.

**27.** 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가? ① 5 초 후 ② 7 초 후 ③ 8 초 후

⑤ 알 수 없다

④ 10 초 후

- **28.** 실계수 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 하면  $\alpha$ 는 허수이고,  $\frac{\beta^2}{\alpha}$ 은 실수이다. 이 때,  $\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^3$ 의 값은?

**29.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 x = 2 에서 최댓값 3 을 갖고 제2 사분면을 지나지 않는다고 할 때, a의 값의 범위는?

① 
$$a \ge -\frac{3}{4}$$
 ②  $a \le -\frac{3}{4}$  ③  $a \le \frac{3}{4}$ 

 $\begin{array}{ccc}
4 & & 4 \\
& 4 & & 4 \\
& 4 & & 4 \\
& 4 & & 4 \\
& 5 & a \ge -3
\end{array}$ 

**30.** 포물선  $y = x^2 + 1$  위의 한 점P 에서 y 축에 평행인 직선을 그어 직선 y = x - 1 과 만나는 점을 Q 라 할 때  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하여라.

