사차방정식 (x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = -3을 풀면? 1.

② 
$$x = \pm 4 \, \pm \frac{1}{2} \, x = \frac{1 \pm \sqrt{16}}{2}$$
  
②  $x = \pm \sqrt{3}i \, \pm$ 

①  $x = \pm 2 \stackrel{\mathbf{L}}{=} x = 2 \pm 3 \sqrt{6}$ 

③ 
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{3}i}{2}$$
 또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$ 

① 
$$x = \pm 2 \pm \frac{1}{2} = x = 2 \pm 3 \sqrt{6}$$
  
②  $x = \pm 4 \pm \frac{1}{2} = x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$   
③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}i}{2} \pm \frac{1}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$   
④  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2} \pm \frac{1}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$   
⑤  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2} \pm \frac{1}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2}$ 

2.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤ -16

**3.** 방정식  $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수 a의 값과 나머지 두 근을 구하면?

①  $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$ 

②  $a = -3, 1 \pm \sqrt{2}$ ④  $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$ 

③  $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$ ⑤  $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$ 

 $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$ 

- **4.** 다음 중 1 + i가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?
  - ①  $(x^2 2x + 2)(x^2 2x + 1)$ ②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$
  - $(x^2 1)(x^2 2x 1)$

  - $(x^2+1)(x^2-2x+1)$

5. 계수가 유리수인 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 한근이  $2 - \sqrt{3}$ 일 때,  $\frac{c-b}{a}$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

6. 삼차다항식 f(x)와 이차다항식 g(x)가 다음의 세 조건을 만족한다.

(A) f(x)를 g(x)로 나누면, 몫이 x-2이고 나머지가 x+6이다. (B) f(x)-(x-7)g(x)는 x+1로 나누어떨어진다. (C) 방정식 g(x)=2x+5의 해는 -2,1이다. 이 때, 방정식 f(x)=0의 실근 중 가장 작은 것을 구하면 ?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. 다음 방정식의 모든 해의 곱을 구하여라.

$$(x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 2) - 3 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx - 3 = 0$  의 한 근이  $1 + \sqrt{2}i$  일 때, 두 실수 a,b 의 곱 ab 의 값은? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

① -15 ② -10 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 가로의 길이가 세로의 길이보다  $5\,\mathrm{cm}$  더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가  $34\,\mathrm{cm}$ 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답: \_\_\_\_

11. 다음 방정식의 실근의 합을 구하여라.

 $x^4 + 5x^3 - 12x^2 + 5x + 1 = 0$ 

**ン** 답: \_\_\_\_\_

12. 삼차방정식  $x^3=1$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, 다음<보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\overline{\omega}$ 는  $\omega$ 의 켤레복소수이다.)

보기  $\bigcirc$   $(\omega+1)(\overline{\omega}+1)=1$ 

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 

② ¬, L 3 L, E

1 🦳

13.  $\begin{cases} |x| + x + y = 10 \\ x + |y| - y = 12 \end{cases}$  일 때, x + y의 값은? ① -2 ② 2 ③  $\frac{18}{5}$  ④  $\frac{22}{3}$  ⑤ 22

**14.** x에 관한 삼차방정식  $x^3+x^2+x+1=0$ 의 세 근을  $\alpha,\beta,\gamma$ 라고 할 때,  $(1-\alpha^3)(1-\beta^3)(1-\gamma^3)$ 의 값은?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

- 15. 다음 그림과 같이 모든 모서리의 합이 28 cm, 겉넓이가  $28 \, \mathrm{cm}^2$ , 부피가  $8 \, \mathrm{cm}^3$  인 직육면체가 있다. 이 직육면 체에서 면을 따라 꼭지점 A 에서 꼭짓점 B 에 이르는 가장 짧은 거리는?
- A
- $4 \sqrt{29} \text{cm}$
- $\sqrt{37}$ cm
- $3 2\sqrt{5}$ cm

① 5cm

② 6cm