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

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$

다항식 $4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2}$ 가 $(x-r)^2$ 으로 나누어 떨어질 때, 양수 r의 값은?

① 1.2 ② 1.5 ③ 1.8 ④ 2.1 ⑤ 2.4

최고차항의 계수가 1인 삼차다항식 f(x)를 $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 상수일 때, f(x)의 일차항의 계수는? ③ 1 (4) 2 (5) -2

- x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수 a. b의 값을 정하면?
 - ① a = -1. b = 3② a = 1, b = 3
 - ③ a = 3, b = -1

 $\stackrel{\text{\tiny }}{a}$ a = -3, b = -1

(5) a = 3, b = 1

x에 대한 삼차식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수 a. b의 값을 정하면? ① a = -1. b = 3② a = 1, b = 3

③ a = 3, b = -1 ④ a = -3, b = -1

(5) a = 3, b = 1

다항식 $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 가 $x^2 + 2$ 로 나누어 떨어질 때, 3a + b의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때. a + b의 값을 구하면?

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

9. x에 대한 이차방정식 $x^2 + (a-1)x + \frac{1}{4}a^2 + a - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 실수 a의 조건을 구하면?

①
$$a > 1$$
 ② $a < \frac{3}{2}$ ③ $a < \frac{3}{4}$ ④ $a > \frac{3}{4}$ ⑤ $a < 2$

10. 이차방정식 $x^2 + 2x + k - 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수 k의 최대값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11.
$$x$$
에 대한 다음 방정식의 두 근의 합은?
$$(\sqrt{3}+1)x^2+(\sqrt{3}+1)x-2\sqrt{3}=0$$

①
$$-\sqrt{3}$$
 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\sqrt{3}$

12. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 는 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 주 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + ax + b = 0$ 의 2 등 근이 2 등 전에 된 2 등 전에 bx + 3 = 0의 두 근의 합은?

①
$$\frac{1}{5}$$
 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{6}{5}$

13. 이차방정식 f(x) = 0의 두근을 α , β 라 할 때, $\alpha + \beta = 6$ 이 성립한다. 이 때, 방정식 f(5x-7) = 0의 두 근의 합은?

(3) 3 **(4)** 4

4. 이차방정식
$$ax^2 + bx + c = 0$$
의 두 근을 α , β 라 하고 판별식을 D 라고 할 때 $|\alpha - \beta|$ 는 다음 중 어느 것과 같은가 ?

①
$$\frac{\sqrt{D}}{a}$$
 ② $\frac{-\sqrt{D}}{a}$ ③ $\frac{\sqrt{D}}{|a|}$

15. 이차방정식 $ix^2 + (2+i)x - i(1+i) = 0$ 의 두 근의 합은? (단, $i = \sqrt{-1}$

①
$$-1-2i$$

③
$$-1+i$$

- **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 합은 2이다.
 - ② 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 차는 4이다
 - ③ 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 곱은 5이다.
 - ④ 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 은 서로 다른 두 허근을 갖는다.
 - ⑤ 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은 -6이다.

17. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 (a+b-c)(a-b+c) =b(b+2c) + (c+a)(c-a)가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인 가? ② 이등변삼각형 ③ 정삼각형 직각삼각형

⑤ 둔각삼각형

④ 예각삼각형

18. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 직각삼각형 ② 이등변삼각형

③ 정삼각형 ④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

19. 두 복소수 x, y 에 대하여 x + y = 2 + 3i 라 할 때, $x\bar{x} + x\bar{y} + \bar{x}y + y\bar{y}$ 의 값은? \bigcirc 13 (2) 11 + 2i(3) 12

(4) 12 – i

20.
$$\alpha = 1 + i$$
 일 때, $\overline{\left(\frac{1-\alpha}{a\overline{a}+1}\right)}$ 의 값은? (단, $\overline{\alpha}$ 는 α 의 켤레복소수이다.)

 $\frac{i}{3}$ ② i ③ -i ④ 1+i ⑤ 1-i

21. z = 1 + i 일 때, $\frac{\overline{z} - 1}{z} - \frac{z - 1}{\overline{z}}$ 의 값을 구하면? (1) -i (2) i (3) -2i (4) 2i (5) 3i

- **22.** 이차방정식 $x^2 + (m+1)x + (m+4) = 0$ 의 두 근이 모두 양수일 때, 실수 m의 범위는?
 - ① $-5 < m \le -3$ ② $-4 < m \le -3$ ③ $-4 < m \le -2$

⑤ k < 0 또는 k > 3

- 이차방정식 $-x^2 + 4x + a = 0$ 의 두 근이 모두 양수이기 위한 a의 최대정수를 m, 이차방정식 $x^2 + 2(x+1) + k^2 - 9 = 0$ 의 두 근이 서로 다른 부호이기 위한 k의 최소 정수를 n이라 할 때, m+n의 값은?

(3) -3

25. 이차방정식 $x^2 + 2(k-1)x + 3 - k = 0$ 의 두 근이 모두 양수가 되도록 하는 상수 k의 범위는?

 $k \le -1, \ k \ge 2$ ② $k \le -1$

 $k \le -1, 2 \le k < 3$

 $2 \le k < 3$ ④ 1 < k < 3

26. x에 대한 이차방정식 $x^2 - (k-3)x + k + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 양수일 때 실수 k의 값의 범위는?

(3) $k > -5 + \sqrt{6}$

①
$$k \ge -5 - 2\sqrt{6}$$
 ② $k \ge -5 + 2\sqrt{6}$
④ $k \ge 5 + \sqrt{6}$ ③ $k \ge 5 + 2\sqrt{6}$

27. 이차방정식 $x^2 + 2(k-11)x - k + 3 = 0$ 이 서로 다른 부호의 실근을 갖고, 양근이 음근의 절댓값보다 크기 위한 정수 k의 개수는? ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

28. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 크다. 이 때, 실수 a의 값의 범위를 정하면?

5	5	5
① $2 \le a < \frac{3}{2}$	② $2 \le a \le \frac{5}{2}$	$3 \ 2 < a < \frac{5}{2}$

(5) 2 < a < 3

 $4 2 \le a < 3$

- **29.** 이차방정식 $(2-k)x^2 + 2kx + 1 = 0$ 이 서로 다른 부호의 실근을 갖도록 하는 실수 k의 범위를 구하면?
 - (1) k < 2 (2) k > -2 (3) k < -2
 - ① $k \le 2$ ② k > -2 ③ $k \le -2$

(5) k > 2

(4) 0 < k < 2

- **30.** 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 에서 $a < 0, b > 0, c < 0, b^2 4ac > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
- ① 두 근은 모두 양이고 서로 다르다.② 두 근은 모두 음이고 서로 다르다.
 - ③ 양근 하나, 음근 하나를 가진다.
- ③ 양근 하나, 음근 하나들 가신다.④ 양근, 음근, 0 을 가리지 않고 가질 수 있다.
- ⑤ 두 근은 서로 다른 부호이고, 양근이 음근의 절대값보다 크다.