1. 등식 $3x - 2yi = (2+i)^2$ 이 성립하는 x, y에 대하여 두 수를 곱하면?

③ 1

(4) 2

(2) -1

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

방정식 |x - 1| = 2의 해를 모두 구하여라. > 답: > 답:

임의의 두 실수 x, y에 대하여 (x+yi)(1+2i)+(xi-y)(-1-i)-(y+i)가 실수일 때, 좌표평면에서 점 (x, y)로 표현되는 도형과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

5. 복소수 $z = (1+i)x^2 + x - (2+i)$ 가 0이 아닌 실수가 되도록 실수 x의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① -1 ② 1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 2

- 6. $z = (1+i)x^2 + (2-i)x 8 2i$ 에 대하여 $z^2 < 0$ 을 만족하는 실수 x의 값을 구하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

(4) 4

x가 실수일 때, 복소수 $(1+i)x^2 + 2(2+i)x + 3 - 3i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때, *x*의 값은?

(4) 2

- **8.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① $(1+\sqrt{-1})^3=2i+4$

 $(3) (-\sqrt{-3})^2 = 3$

 $\sqrt{-3}\sqrt{-9} = -3\sqrt{3}$

(4) $(\sqrt{-5})^3 = 5\sqrt{5}i$

방정식 $(a^2-3)x-1=a(2x+1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

9.

10. 방정식 a(ax-1) = 2(ax-1) 에 대한 설명으로 옳은 것은?

a = 0 일 때, 부정 a = 2 일 때, 불능

 $a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$ $a \neq 0$ 일 때, 해는 없다.

 $a \neq 0$, $a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$

- **11.** 실수 a,b에 대하여 연산*를 $a*b=a^2+b$ 로 정의한다. 방정식 x*(x-6)=0의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha+2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,
 - $\alpha < \beta$)

▶ 답:

12. 이차방정식
$$(\sqrt{2}-1)x^2-(3-\sqrt{2})x+\sqrt{2}=0$$
의 두 근은?

① $\sqrt{2}$, $1 + \sqrt{2}$ ② $-\sqrt{2}$, $1 + \sqrt{2}$ ③ $\sqrt{2}$, $1 - \sqrt{2}$

 $4 - \sqrt{2}, -1 - \sqrt{2}$ $5 \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2}$

- **13.** 이차방정식 $(2 \sqrt{3})x^2 2(\sqrt{3} 1)x 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근에 가장 가까운 정수를 구하여라.
 - **>** 답:

14. 다음 이차방정식을 풀면?

x = -1 또는 x = -1 + i

x = 1 또는 x = -1 + i

$$(1-i)x^2 + (1+i)x - 2 = 0$$

①
$$x = -1 \ \Xi = -i$$
 ② $x = -1 \ \Xi$

x = 1 또는 x = -1 - i

①
$$x = -1$$
 또는 $x = -i$ ② $x = -1$ 또는 $x = -1 - i$

15. 다음 방정식의 해는?
$$x^2 + 3|x| - 4 = 0$$

16. 방정식 $(x-1)^2 + |x-1| - 6 = 0$ 의 두 근의 합은? ③ 2 4 3

17. 이차방정식 $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 곱은? $\bigcirc 1 -5 \qquad \bigcirc 2 -10 \qquad \bigcirc 3 -15 \qquad \bigcirc 4 -20 \qquad \bigcirc 5 -25$

18. x에 대한 이차방정식 $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 이 되도록 유리수 p, q를 정할 때, p + q의 값은?

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

19. $x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.



20. 0 이 아닌 두 실수 a,b에 대하여 $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>

의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

- **21.** 이차방정식 $(a-b)x^2 + (b-c)x + (c-a) = 0$ 이 중근을 가질 조건을 구하면?(단, $a \neq b$)
- $\bigcirc a = b + c \qquad \bigcirc 2a = b + c \qquad \bigcirc 3a = b + c$

(5) 2a = 2b - c

① a = b + c ② 2a = b + c ③ a = b - c

4) 2a = b - c

22. 방정식 $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값을 구하여라.

▶ 답:

23. x에 대한 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 다음 [보기]의 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

- **24.** a가 실수일 때, $f(x) = x^2 + 2(a+1)x + a^2$, $g(x) = x^2 + 2ax + (a-1)^2$ 에 대하여 x에 대한 두 이차방정식 f(x) = 0, g(x) = 0의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - f(x) = 0이 실근을 가지면 g(x) = 0도 실근을 가진다.
 - f(x) = 0이 실근을 가지면 g(x) = 0은 허근을 가진다.
 - f(x) = 0이 허근을 가지면 g(x) = 0도 허근을 가진다.
 - g(x) = 0이 실근을 가지면 f(x) = 0은 허근을 가진다.
 - g(x) = 0이 허근을 가지면 f(x) = 0은 실근을 가진다.

25. 방정식 $x^2 + 2(k+a)x + k^2 + k + b = 0$ 이 k의 값에 관계없이 중근을 갖도록 실수 a,b의 값을 정할 때, a + 2b의 값을 구하면?

x에 대한 이차방정식 $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 + 4k - 2b) = 0$ 이 k값에 관계없이 중근을 가질 때, a - b의 값은? (단, a, b는 상수) (2) 2 (3) 3 **(4)** 4

- 27. x 에 관한 이차식 a(1+x²)+2bx+c(1-x²) 에서 a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, 이 이차식이 x 에 관한 완전제곱식이 되는 것은 이 삼각형이 어떠한 삼각형일 때인가?
 ① a 를 빗변으로 하는 직각삼각형
 - ② c 를 빗변으로 하는 직각삼각형
 - ③ a = b 인 이등변삼각형
 - ③ a = b 인 이능면삼각영
 - ④ b=c 인 이등변삼각형

⑤ 정삼각형

28. x에 대한 다항식 $(x^2-2x)^2+3(x^2-2x)-4$ 를 계수가 실수인 범위에서 인수분해 하였을 때, 모든 인수들의 합은?

(2) $x^2 + 2$

③ $x^2 - 4x + 2\sqrt{2} - 4$ ④ $x^2 + 4x + 2\sqrt{2}$

(1) $x^2 - 2$

29. 10 이하의 자연수 n에 대해, $\frac{(1+i)^{2n}}{2^n} = -1$ 을 만족하는 모든 n의 총합은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

30. 복소수 z 에 대하여 $f(z) = z\bar{z}$ ($\bar{z} \vdash z$ 의 켤레복소수)라 할 때, 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? (w 는 복소수)

보기 \bigcirc $f(z) \ge 0$ \bigcirc f(z+w) = f(z) + f(w) \bigcirc f(zw) = f(z)f(w)

 \bigcirc

③ □

(2) (L)

31. 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?

① 13 ② 11+2i ③ 12

(4) 12 – i

$$(1+i+z)^2 < 0 z^2 = c + 4i$$

이 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

33. 복소수 z가 z+ |z| = 2 + 8i를 만족시킬 때, $|z|^2$ 의 값은? (단, $z = a + bi (a, b 는 실수) 일 때, |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ 이다.)

① 68 ② 100 ③ 169 ④ 208 ⑤ 289

34.
$$a = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$
 일 때, $a^5 + a^3 - 1$ 의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

①
$$\frac{1-\sqrt{3}i}{2}$$
 ② 0 ③ 1
② $\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ ③ $-1+\sqrt{3}i$

35.
$$\left(\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{10} + \left(\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{8}$$
 값을 구하면?

③ 1

36. 구간 0 < x < 5 에서 $x = \frac{1}{x - [x]}$ 를 만족시키는 x의 개수는? (단, [x]는 *x*보다 크지 않은 최대의 정수)

① 2개 ② 3개 ③ 4개

⑤ 무수히 많다.

④ 5개

37. 이차식 $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$ 이 x, y 에 관한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되는 모든 상수 a 의 값의 합은?

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

이차방정식 $x^2 - (p+4)x + q - 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되는 q의 최솟값은 ?

39. n이 자연수이고 α_n , β_n 이 이차방정식 $(n+\sqrt{n(n-1)})x^2-\sqrt{n}x-\sqrt{n}=$ 0의 두 실근일 때, $(\alpha_1 + \alpha_2 + ... + \alpha_{49}) + (\beta_1 + \beta_2 + ... + \beta_{49})$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

- **40.** 이차방정식 $x^2 2x 4 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, 이차식 f(x)에 대하여 $f(\alpha) = 3$, $f(\beta) = 3$, f(1) = -2를 만족한다. 이차방정식 f(x) = 0를 구하면?
 - (1) $x^2 2x 4 = 0$

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

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

(2) $x^2 - 4x - 1 = 0$

- 이차항의 계수가 1인 이차방정식에서 상수항을 1만큼 크게 하면 두 근이 같고, 상수항을 3만큼 작게 하면 한 근은 다른 근의 두 배가
 - 된다고 한다. 이 때, 처음 방정식의 두 근의 제곱의 합을 구하여라.
- > 답:

42. 실계수의 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 이 허근 α , β 를 갖고, 두 허근 사이에 $\alpha^2 + 2\beta = 1$ 인 관계가 성립한다고 한다. 이 때, b+c의 값은? 3

43. a,b,c는 실수이고. a > 0, $ac - b^2 > 0$, $b \ne 0$ 이라 할 때. x의 이차방정식 $x^{2} - (a+c)x + ac - b^{2} = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

① 서로 다른 두 개의 음의 근 ② 서로 다른 두 개의 양의 근

③ 양의 중근 ④ 음의 중근

⑤ 서로 다른 두 허근

44.
$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
, $\beta = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $(\alpha + 1)^{10} + (\beta + 1)^{10}$ 의 값은?

 $\sqrt{x_1} \cdot \sqrt{x_2} \cdot \sqrt{x_3} \cdot \dots \cdot \sqrt{x_9}$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$ \bigcirc 3i (2) -3i③ 3i, -3i(4) 3. -3

 \bigcirc 3. -3. 3*i*. -3*i*

46. 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ 의 값을 계산하면?

③ $\sqrt{5}$

 $(4) - \sqrt{5}$

 $\bigcirc -\sqrt{5}i$