- 이차방정식 $x^2 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수 k의 값을 구하면?
- $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 \ 1 \qquad \bigcirc 3 \ 0 \qquad \bigcirc 4 \ -2 \qquad \bigcirc 5 \ 2$

- 2. 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

이차방정식 $5x^2 - 6x + a - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 허근을 가질 때 정수 a의 최솟값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

- 이차방정식 $x^2 x(kx 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

5. 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 $\frac{\sqrt{D}}{|a|}$

이차방정식 $2x^2-4x-3=0$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha^2+\beta^2$ 의 값은?

3 5

(4) 4

(5) 3

(2) 6

- 이차방정식 $x^2 10x + k = 0$ 의 두 근의 비가 2 : 3이 되도록 상수 k의 값을 정하여라.
 - ▶ 답:

8. $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근이 α , β 이다. $\alpha + \beta = 3$, $\alpha\beta = 2$ 일 때 $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

► 답:

- 9. 이차방정식 $x^2 + 2(m-1)x 2m 6 = 0$ 의 근 중 양근의 절대값이 음근의 절대값보다 클 때 실수 m의 범위는 ?
 - ① m < 1 ② -3 < m < 1
 - (1) m < 1 (2) -3 < m < 1
- ③ m < -3 또는 m > 1 ④ m > -3

(5) m < -1

10. 이차방정식 $9x^2 - 2kx + k - 5 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 실수 k값의 합을 구하여라

> 답:

11. 이차방정식
$$x^2 - 2kx + 9 = 0$$
의 두 근의 비가 $1:3$ 이 되도록 상수 k 의 값을 구하면?

①
$$\pm 2\sqrt{2}$$
 ② $\pm 2\sqrt{3}$ ③ $\pm 2\sqrt{5}$

 $(5) \pm 2$

4 $\pm 2\sqrt{6}$

12. 한 근이 1-i 인 이차방정식이 $x^2 + ax + b = 0$ 일 때, 실수 a + b 의 값을 구하시오.

> 답:

13. $x^2 + ax + b = 0$ (a, b 는 실수)의 한 근이 1 + i 일 때, a 의 값은?

4 1

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

구하여라 **)** 답: a =

답: b =

14. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 1 + 2i 일 때 실수 a, b 를

15. 이차방정식 $x^2 + (k-4)x + k - 1 = 0$ 이 중근을 가지도록 상수 k의 값의 합을 구하여라.

🕥 답:

16. 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이 k의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a,b의 값은?

① a = 1, b = 2 ② a = 0, b = 3 ③ a = -1, b = 2

$$a = 0, b = 2$$
 $a = -1, b = 3$

17. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a + b의 값을 구하라.

▶ 답:

x에 대한 이차식 $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때, k의 값을 구하여라

> 답:

19. 이차식
$$x^2 + 2x + 4$$
 를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

$$(x+1-$$

$$x+1$$

$$(1 - \sqrt{2i})(x +$$

(5) $(x-1-\sqrt{2}i)(x-1+\sqrt{2}i)$

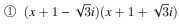
$$+1-\sqrt{2}i)(x+1)$$

$$-1-\sqrt{2}i)(x+$$

 $(x+1-\sqrt{2}i)(x+1+\sqrt{2}i)$

 $(x+1-\sqrt{3})(x+1+\sqrt{3})$









①
$$x^2 + 5x + 1 = 0$$
은 서로 다른 두 실근 을 가진다.

②
$$x^2 + 5 = 0$$
는 두 허근을 가진다.

20. 다음 설명 중 틀린 것을 고르면?

③
$$m = 0$$
 또는 4일 때, $x^2 - mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.

⑤ $x^2 - 6x + a = 0$ 은 a = 9일 때만 중근을 가진다.

21. 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?

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?

①
$$ax^2 + 2bx + c = 0$$

 ② $ax^2 + \frac{1}{2}bx + c = 0$
 ② $cx^2 + bx + a = 0$

 \bigcirc

(2) (¬), (L)

- **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. ⑤ g(x) = 0이 허근을 가지면 f(x) = 0은 실근을 가진다.

25. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에 $x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수 k의 개수를 구하면?

③ 3개

④ 4 개

⑤ 5개

② 2개

① 1개

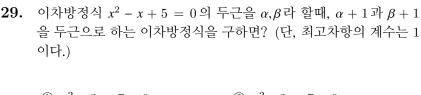
26. 이차방정식 $\sqrt{3}x^2 - (\sqrt{3} + 3)x + 3 = 0$ 의 두 근을 a, b라 할 때, $a \times b$ 의 값은?

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

27. 이차방정식
$$x^2 - 2x + 5 = 0$$
의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2}$ 의 값을 구하면?

$$\bigcirc 2 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 22 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 22 \qquad \bigcirc -2$$

- **28.** 방정식 $|x^2 + (a-2)x 2| = 1$ 의 모든 근의 합이 0일 때 상수 a의 값은?
 - ① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -6



①
$$x^2 + 3x - 7 = 0$$

② $x^2 - 3x - 7 = 0$
③ $x^2 + 7x - 3 = 0$
④ $x^2 - 7x + 3 = 0$

 $x^2 - 3x + 7 = 0$

30. 이차방정식 f(x) = 0의 두 근 α , β 에 대하여 $\alpha + \beta = 2$, $\alpha\beta = 4$ 일 때, 이차방정식 f(2x-2) = 0의 두 근의 곱은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

①
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
 ②

①
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

② $x^2 - 11x + 30 = 0$
③ $x^2 - 41x + 330 = 0$
④ $x^2 - 7x + 8 = 0$

32. 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 10일 때, 방정식 f(4x - 3) = 0의 두 근의 합은?

잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어 $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

A. B두 사람이 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를

▶ 답:

이는 x 의 계수를 잘못 봐서 3-2i, 3+2i 라는 근을 구했고, 성제는

종섭이와 성제가 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 각각 풀었다. 종섭

상수항을 잘못 봐서 2-i, 2+i 라는 근을 구했을 때, $\left|\frac{bc}{a^2}\right|$ 의 값은?

🔰 답:

35. x에 대한 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 풀 때, a를 잘못 보아 두 근

 $\frac{1}{2}$, 4를 얻었고, b를 잘못 보아 -2, 5를 얻었다. 이 때, 옳은 두 근은?

③ x = 0 또는 x = 2 ④ x = 1 또는 x = 2

⑤ $x = 2 \oplus x = 3$

36. a, b, c가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, $(a + b)x^2 + 2cx + a - b$ + x의 완전제곱식이다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 정삼각형 ② a = b인 이등변삼각형

④ a가 빗변인 직각삼각형

③ b = c인 이등변삼각형

⑤ c가 빗변인 직각삼각형