

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값과 그 때의 중근을  $\alpha$ 라 할 때,  $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 허근을 갖도록 실수  $k$ 의 범위를 정하면?

- ①  $k \leq 3$     ②  $k > 3$     ③  $k \leq 2$     ④  $k > 2$     ⑤  $k < 1$

4. 이차방정식  $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 의 해근을 갖기 위한 최대 정수  $k$  값은?

① -8      ② -4      ③ -2      ④ 5      ⑤ 2

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

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

6. 이차방정식  $x^2 - 2ix - k = 0$  의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $k > 1$  이면 두 근은 실근이다.
- Ⓑ  $k = 1$  이면 중근을 갖는다.
- Ⓒ 두 근의 곱은 실수이다.
- Ⓓ  $0 < k < 1$  이면 두 근은 순허수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

7. 다음 이차방정식을 풀면?

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

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

③  $x = -1$  또는  $x = -1 + i$       ④  $x = 1$  또는  $x = -1 - i$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -1 + i$

8.     방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차방정식  $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

10.  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + 2bx + 3a = 0$  를 동시에 만족하는  $x$ 는  $-1$ 밖에 없을 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>

의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $x^2 + ax + b = 0$  Ⓑ  $x^2 + bx + a = 0$

Ⓒ  $ax^2 + x + b = 0$  Ⓛ  $bx^2 + ax + b = 0$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓛ ③ Ⓑ, Ⓛ ④ Ⓑ, Ⓛ ⑤ Ⓒ, Ⓛ

12. 이차방정식  $(a - b)x^2 + (b - c)x + (c - a) = 0$ 의 중근을 가질 조건을 구하면?(단,  $a \neq b$ )

- ①  $a = b + c$       ②  $2a = b + c$       ③  $a = b - c$   
④  $2a = b - c$       ⑤  $2a = 2b - c$

13. 방정식  $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 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?

Ⓐ  $ax^2 + 2bx + c = 0$  Ⓑ  $ax^2 + \frac{1}{2}bx + c = 0$

Ⓒ  $cx^2 + bx + a = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

15.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2(m-a+1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의  $m$ 의  
값에 관계없이 항상 중근을 갖도록  $a, b$ 의 값을 정하면?

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $a = -1, b = \frac{1}{2}$  | ② $a = 1, b = \frac{1}{2}$  |
| ③ $a = -1, b = -\frac{1}{2}$ | ④ $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $a = 1, b = -1$            |                             |

16.  $x$ 에 대한 이차식  $a(1-x^2) - 2bx + c(1+x^2)$ 이 완전제곱식일 때,  
 $a, b, c$ 를 세 변의 길이로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $a$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ②  $b$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ③  $c$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 정삼각형

17. 방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$ 의 근이 실수일 때  
 $a^3 + b^3 - 3ab$ 의 값을 구하면? (단,  $a, b$ 는 실수)

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

18.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $(a+b)x^2 + 2cx + a - b$ 는  $x$ 의 완전제곱식이다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형                          ②  $a = b$ 인 이등변삼각형  
③  $b = c$ 인 이등변삼각형            ④  $a$ 가 빗변인 직각삼각형  
⑤  $c$ 가 빗변인 직각삼각형

19. 방정식  $|x^2 + (a - 2)x - 2| = 1$  의 모든 근의 합이 0 일 때 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 방정식  $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을  $\alpha$ ,  $x^2 - \alpha x + 1 = 0$ 의 한 근을  $\beta$ 라

할 때,  $\beta^3 + \frac{1}{\beta}^3$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4