

1. 이차방정식  $x^2 + (a+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0$ 이 허근을 가질 때,  $k > m$ 이다.  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차식  $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가  $x$ 에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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 Ⓒ, Ⓛ

7. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 에 대한 설명으로 다음 <보기> 중 옳은 것의 개수는? (단,  $a, b, c, p, q$  는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

[보기]

- Ⓐ 판별식은  $b^2 - 4ac$  이다.
- Ⓑ 두 근의 합은  $\frac{b}{a}$  이다.
- Ⓒ  $a < 0, c < 0$  이면 허근만 갖는다.
- Ⓓ  $a > 0, c < 0$  이면 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- Ⓔ 두 근의 곱은  $\frac{c}{a}$  이다.
- Ⓕ 한 근이  $p + qi$  이면 다른 한 근은  $q - pi$  이다.

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

8. 이차방정식  $x^2 - 2ax - 3a = 0$ 이 중근을 갖도록 하는  $a$ 의 값과 그 때의 중근을 구한 것은?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = -3, x = -3$ | ② $a = -3, x = 0$ |
| ③ $a = 0, x = -3$  | ④ $a = 3, x = 0$  |
| ⑤ $a = 3, x = 3$   |                   |

9.  $x$ 에 대한 두 이차방정식  
 $x^2 - 2\sqrt{b}x + (2a+1) = 0 \cdots \textcircled{\text{1}}$   
 $x^2 - 2ax - b = 0 \cdots \textcircled{\text{2}}$ 가 있다.  $\textcircled{\text{1}}$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때,  $\textcircled{\text{2}}$ 의 근을 판별하면? (단,  $a, b$ 는 실수이고,  $b \geq 0$ )

- ① 서로 다른 두 실근을 가진다.
- ② 중근을 가진다.
- ③ 서로 다른 두 허근을 가진다.
- ④ 판별할 수 없다.
- ⑤ 한 개의 실근과 한 개의 허근을 가진다.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x - a + b = 0$ 이 중근을 가질 때  $x^2 - 2(a - 1)x + a^2 + 3b = 5a - 4$ 의 근을 판별하면?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 중근         | ② 한 실근과 한 허근 |
| ③ 서로 다른 두 실근 | ④ 서로 같은 두 실근 |
| ⑤ 서로 다른 두 허근 |              |

12.  $x^2 + 2\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}x + \frac{1}{\sqrt{ab}} + \frac{1}{\sqrt{bc}} + \frac{1}{\sqrt{ca}} = 0$  의 근을 판별하면?

(단,  $a, b, c$ 는 서로 다른 양의 실수이다.)

- ① 서로 다른 두 허근
- ② 서로 다른 두 실근
- ③ 서로 같은 두 실근
- ④ 서로 다른 두 허근
- ⑤ 한 근은 실근, 한 근은 허근

13.  $x$ 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

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

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

15.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 이  $m$ 의 값에  
관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

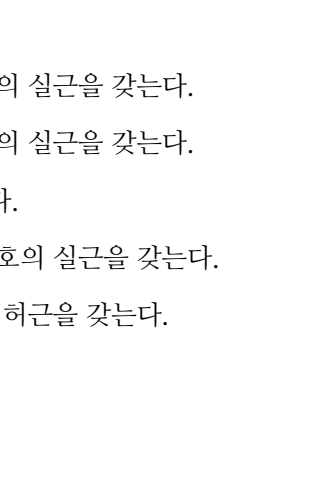
16. 방정식  $x^2 + 2(k+a)x + k^2 + k + b = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 중근을 갖도록 실수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + 2b$ 의 값을 구하면?

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

17.  $x$ 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

18. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 2b$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 방정식  $x^2 - 2ax + b^2 + 2 = 0$ 의 근에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 서로 다른 양의 실근을 갖는다.
- ② 서로 다른 음의 실근을 갖는다.
- ③ 중근을 갖는다.
- ④ 서로 다른 부호의 실근을 갖는다.
- ⑤ 서로 다른 두 허근을 갖는다.

19.  $a, b, c$ 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

20. 이차식  $x^2 - xy - 6y^2 + ay - 1$ 이 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때,  
양수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12