

1. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2(m+a-1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의 m 의
값에 관계없이 중근을 갖는다. $a+b$ 의 값은?

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

2. 이차방정식 $x^2 + (m+1)x + m + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 모든 실수 m 의 값의 합을 구하면?

① -3 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

3. 이차방정식 $x^2 + 2x + 2 - a = 0$ 의 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 a 의 범위를 구하면?

- ① $a < 1$ ② $a \geq 1$ ③ $-1 < a < 1$
④ $a > 1$ ⑤ $a \geq -1$

4. 이차식 $ax^2 + 4x + 2a \nmid x$ 에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수 a 의 값은?

- ① ± 1 ② $\pm \sqrt{2}$ ③ ± 2 ④ $\pm \sqrt{3}$ ⑤ $\pm \sqrt{5}$

5. 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

6. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x^2 + 2x + 1 = 0$

Ⓑ $x^2 + 2x + 4 = 0$

Ⓒ $x^2 + 4x + 2 = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓕ

7. 다음 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① $x^2 + 5x + 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다.
- ② $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다.
- ③ $m = 0$ 또는 4일 때, $x^2 - mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.
- ④ $k \geq 1$ 일 때 $x^2 - 2x + 2 - k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다
- ⑤ $x^2 - 6x + a = 0$ 은 $a = 9$ 일 때만 중근을 가진다.

8. 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

9. 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 $2a = 2b - c$

10. x 에 대한 이차방정식 $(a+1)x^2 - 4x + 2 = 0$ 에 대하여 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $a = 1$ 일 때, 중근을 갖는다.
- Ⓑ $a > 1$ 일 때, 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- Ⓒ $a < 1$ 일 때, 서로 다른 두 실근을 갖는다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ