

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 $\frac{5}{3}$

해설

중근을 가지므로, $\frac{D'}{4} = 0$ 을 만족한다.

$$\frac{D'}{4} = (m+a-1)^2 - (m^2 + a^2 - 2b) = 0$$

$$m(2a-2) + (1-2a+2b) = 0$$

m 에 대한 항등식이므로

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

$$\therefore a=1, b=\frac{1}{2}$$

$$\therefore a+b=\frac{3}{2}$$

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

해설

$$\begin{aligned} \text{중근을 가지므로, 판별식 } D &= 0 \\ D &= (m+1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m+4) = m^2 - 2m - 15 = 0 \\ (m-5)(m+3) &= 0 \quad \therefore m = -3, 5 \\ \therefore m \text{의 값의 합은 } -3 + 5 &= 2 \end{aligned}$$

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 $a \geq -1$

해설

$$x^2 + 2x + 2 - a = 0$$

서로 다른 두 실근을 갖기 위해서는
판별식 $D > 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = 1 - (2 - a) > 0$$

$$1 - 2 + a > 0$$

$$\therefore a > 1$$

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 $\pm \sqrt{5}$

해설

주어진 식이 x 에 대한 완전제곱식이 되려면
판별식 $D = 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = 2^2 - a \cdot 2a = 0$$

$$4 - 2a^2 = 0, a^2 = 2$$

$$\therefore a = \pm \sqrt{2}$$

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 뱃변으로 하는 직각삼각형

② b 를 뱃변으로 하는 직각삼각형

③ c 를 뱃변으로 하는 직각삼각형

④ 예각삼각형

⑤ 정삼각형

해설

$a(1-x^2) - 2bx + c(1+x^2)$ 을 x 에 대한 내림차순으로 정리하면
 $(c-a)x^2 - 2bx + a + c$

위의 식이 완전제곱식이 되려면

$c-a \neq 0$ 이고, $\frac{D}{4} = 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = b^2 - (c-a)(c+a) = 0$$

$$b^2 - (c^2 - a^2) = 0, \quad b^2 - c^2 + a^2 = 0$$

$$\therefore c^2 = b^2 + a^2$$

따라서 c 를 뱃변으로 하는 직각삼각형이다.

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

<input type="checkbox"/> Ⓛ $x^2 + 2x + 1 = 0$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $x^2 + 2x + 4 = 0$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $x^2 + 4x + 2 = 0$	

① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓝ ④ Ⓛ, Ⓝ ⑤ Ⓜ, Ⓝ

해설

<input type="checkbox"/> Ⓛ $(x + 1)^2 = 0$: 중근	
<input type="checkbox"/> Ⓜ $a = 1, b' = 1, c = 4$	
$1^2 - 1 \cdot 4 = -3 < 0$: 허근	
<input type="checkbox"/> Ⓝ $a = 1, b' = 2, c = 2$	
$2^2 - 1 \cdot 2 = 2 > 0$: 서로 다른 두 실근 (○)	

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.

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 25 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 21 > 0 \\ \textcircled{2} & 0^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = -4 < 0 \\ \textcircled{3} & (-m)^2 - 4 \cdot 1 \cdot m = m(m - 4) = 0 \\ \textcircled{5} & 9 - 1 \cdot a = 9 - a = 0, a = 9 \\ \Rightarrow \textcircled{4} & (-1)^2 - 1 \cdot (2 - k) = k - 1 > 0 \quad \therefore k > 1 \end{aligned}$$

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 $p - qi$ 이다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

- Ⓐ 실계수 방정식에서만 판별식을 사용할 수 있다. 현재 a, b, c 가 실수이므로 판별식 사용 가능(참)
- Ⓑ 두근의 합은 $-\frac{b}{a}$ 이다. (거짓)
하지만 $b^2 < 4ac$ 인 경우만 허근을 가짐(거짓)
- Ⓒ 판별식 $b^2 - 4ac$ 에서 $ac < 0$ 이므로 $b^2 - 4ac > 0$ (참)
- Ⓔ 두 근의 곱은 $\frac{c}{a}$ 이다. (참)
- Ⓕ 실계수 방정식에서 한 근이 $p + qi$ 이면 $p - qi$ 가 또 다른 한 근이다.(거짓)

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 $2a = 2b - c$

해설

$$\begin{aligned} D &= (b-c)^2 - 4(a-b)(c-a) \\ &= b^2 + c^2 - 2bc - 4(ac - a^2 - bc + ab) \\ &= 4a^2 + b^2 + c^2 - 4ac + 2bc - 4ab \\ &= (2a - b - c)^2 \end{aligned}$$

준식이 중근을 가져야 하므로

$D = 0$ 이어야 한다.

따라서, $(2a - b - c)^2 = 0$, $2a - b - c = 0$

$\therefore 2a = b + c$

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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

[해설]

$a \neq -1$ 일 때, 주어진 방정식은 이차방정식이다.

서로 다른 두 실근을 가질 때

$$\frac{D}{4} = 4 - 2(a+1) = 2 - 2a > 0$$

$$\therefore a < 1$$

따라서 $a < -1$ 또는 $-1 < a < 1$ 일 때,

서로 다른 두 실근을 갖는다.

중근을 가질 때

$$\frac{D}{4} = 2 - 2a = 0$$

$$\therefore a = 1$$

따라서, $a = 1$ 일 때, 중근을 갖는다.

서로 다른 두 허근을 가질 때

$$\frac{D}{4} = 2 - 2a < 0$$

$$\therefore a > 1$$

따라서 $a > 1$ 일 때 서로 다른 두 허근을 갖는다.