

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

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0 \quad |$$

해근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = (k - 1)^2 - (k^2 - 1) < 0$$

$$(k^2 - 2k + 1) - (k^2 - 1) < 0$$

$$-2k + 2 < 0, k > 1$$

$$\therefore m = 1$$

3. 이차방정식 $x^2 + 2x + 3 = 0$ 의 해를 구하기 위해 완전제곱식으로 고쳐 $(x+a)^2 = b$ 를 얻었다. 이때, 상수 a, b 에 대하여 $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x^2 + 2x + 3 = 0$ 를 완전제곱식으로 고치면

$$(x^2 + 2x + 1) + 2 = 0, \quad (x+1)^2 = -2$$

$$\therefore a = 1, b = -2$$

$$\therefore a - b = 3$$

4. 다음 내용은 이차방정식에 대한 설명이다. 괄호 안에 알맞은 것은?

(가)를 계수로 갖는 이차방정식은 (나)의 범위에서 항상 근을 갖는다. 따라서 (다)를 계수로 갖는 이차식 $ax^2 + bx + c$ 는 (라)의 범위에서는 반드시 (마)의 곱으로 인수분해된다.

- ① (가)복소수 (나)복소수 (다)실수 (라)실수 (마)이차식
- ② (가)복소수 (나)실수 (다)복소수 (라)실수 (마)일차식
- ③ (가)복소수 (나)실수 (다)실수 (라)복소수 (마)이차식
- ④ (가)실수 (나)복소수 (다)실수 (라)복소수 (마)이차식
- ⑤ (가)실수 (나)복소수 (다)실수 (라)복소수 (마)일차식

해설

(가) 실수, (나)복소수, (다) 실수, (라)복소수, (마) 일차식

5. 이차방정식 $(\sqrt{2} - 1)x^2 - (3 - \sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0$ 의 두 근은?

- ① $\sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}$ ② $-\sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}$ ③ $\sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}$
④ $-\sqrt{2}, -1 - \sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{2}, -1 + \sqrt{2}$

해설

양변에 $\sqrt{2} + 1$ 을 곱하면
 $x^2 - (2\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2}(\sqrt{2} + 1) = 0$
 $(x - \sqrt{2})\{x - (\sqrt{2} + 1)\} = 0$

$\therefore x = \sqrt{2}, \sqrt{2} + 1$

해설

$x^2 - (2\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2}(\sqrt{2} + 1) = 0$ 로 고친 후 근의 공식을
이용하여 풀어도 좋다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

i) $x \geq 0$ 일 때

$$x^2 - 2x - 3 = 0, (x + 1)(x - 3) = 0$$

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 3$$

그런데 $x \geq 0$ 이므로 $x = 3$

ii) $x < 0$ 일 때

$$x^2 + 2x - 3 = 0, (x - 1)(x + 3) = 0$$

$$x = 1 \text{ 또는 } x = -3$$

그런데 $x < 0$ 이므로 $x = -3$

(i), (ii)에서 $x = 3$ 또는 $x = -3$

따라서 근의 합은 0이다.

7. 이차방정식 $x^2 - 5x + p = 0$ 의 두 근은 3, α 이고 $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근은 α, β 이다. 이 때 β 의 값은?(단 p, q 는 상수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

이차방정식 $x^2 - 5x + p = 0$ 에서

근과 계수의 관계에 의해

두 근의 합 : $3 + \alpha = 5 \quad \therefore \alpha = 2$

두 근의 곱 : $3 \cdot \alpha = p = 3 \cdot 2 = 6$

이차방정식 $x^2 - 6x + q = 0$ 의 두 근이 2, β 이므로

$2 + \beta = 6 \quad \therefore \beta = 4$

8. 방정식 $|x+1| + \sqrt{(x-2)^2} = x+3$ 의 근을 α, β 라 할 때 $\alpha+\beta$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

해설

i) $x < -1$ 일 때,
 $-x - 1 - (x - 2) = x + 3$
 $\therefore x = -\frac{2}{3}$ ($x < -1$ 에 부적합)

ii) $-1 \leq x < 2$ 일 때,
 $x + 1 - (x - 2) = x + 3$
 $\therefore x = 0$

iii) $x \geq 2$ 일 때,
 $x + 1 + x - 2 = x + 3$
 $\therefore x = 4$
 $(i), (ii), (iii)$ 에 의해 $x = 0, 4$
 $\therefore \alpha + \beta = 4$

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

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

해설

$x^2 - xy - 6y^2 + ay - 1 = 0$ 에서 근의 공식을 이용하면

$$x = \frac{y \pm \sqrt{y^2 - 4(-6y^2 + ay - 1)}}{2}$$

$$= \frac{y \pm \sqrt{25y^2 - 4ay + 4}}{2}$$

일차식의 곱으로 인수분해가 되려면 $\sqrt{-}$ 안에 있는

$25y^2 - 4ay + 4$ 가 완전제곱식이 되어야 한다.

$$\therefore 25y^2 - 4ay + 4 = (5y \pm 2)^2$$

$$\therefore -4a = \pm 20,$$

$$a = \pm 5$$

\therefore 양수 a 는 5