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

①
$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

 ② $x^2 + 2x + 4 = 0$
 ② $x^2 + 4x + 2 = 0$

①
$$(x+1)^2 = 0$$
: $3 - 7$
② $a = 1, b' = 1, c = 4$

$$1^2 - 1 \cdot 4 = -3 < 0$$
 : 허근
ⓒ $a = 1, b' = 2, c = 2$
 $2^2 - 1 \cdot 2 = 2 > 0$: 서로 다른 두 실근 (○)

- 2. 이차방정식 $x^2 6x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수 k의 값은?
 - ① 1 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 36

주어진 이차방정식이 중근을 가지므로
$$\frac{D}{4} = (-3)^2 - 1 \cdot k = 0$$
$$\therefore k = 9$$

3. 이차방정식 $x^2 - 2x + m = 0$ 이 허근을 가질 때, 실수 m의 범위를 구하면?

(2) -1 < m < 1

(4) m > 1

주어진 이차방정식이 허근을 가지려면

(1) m < 1

③ *m* < -1 또는 *m* > 1

D/4 = 1 - m < 0

 $\therefore m > 1$

4. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 α , β 라 하고 판별식을 D라고 할 때 lα – βl는 다음 중 어느 것과 같은가 ?

①
$$\frac{\sqrt{D}}{a}$$
 ② $\frac{-\sqrt{D}}{a}$ ② $\frac{-\sqrt{D}}{a}$ ③ $-\frac{D}{|a|}$



군의 공식을 이용하여 풀면
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$
즉 $\alpha = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}, \beta = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$ (단, $D = b^2 - 4ac$)
$$\therefore |\alpha - \beta| = \left| \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} - \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} \right|$$

$$= \left| \frac{-b + \sqrt{D} + b + \sqrt{D}}{2a} \right|$$

$$= \left| \frac{2\sqrt{D}}{2a} \right| = \frac{\sqrt{D}}{|a|}$$

5. 이차방정식
$$x^2 - 3x + 1 = 0$$
의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 을 구하여라.

$$\alpha + \beta = 3, \ \alpha\beta = 1$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= 27 - 9 = 18$$

6. 방정식 |x| + |x - 1| = 2의 해를 구하시오.

$$ightharpoonup$$
 정답: $-\frac{1}{2}$ 또는 -0.5

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{3}{2}$ 또는 1.5

$$\therefore x = -\frac{1}{2}$$

$$x-(x-1)=2$$
이므로 $0 \cdot x=1$
 ∴ 해가 없다.

$$x + x - 1 = 2$$
이므로 $2x = 3$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

(i), (ii), (iii)에서
$$x = -\frac{1}{2}$$
 또는 $x = \frac{3}{2}$

7. 다음 이차방정식의 해를 바르게 짝지은 것은?

(1)
$$x(5x-4) = 4(x-1)$$

(2) $x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$

$$(1) \ x(5x-4) = 4(x-1)$$

$$\therefore 5x^2 - 8x + 4 = 0$$

$$\therefore x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 20}}{5} = \frac{4 \pm 2i}{5}$$

(2)
$$x = \frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{18 - 24}}{2} = \frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$$

8. x에 대한 이차방정식 $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2, α 일 때, $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

①
$$-1$$
 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해가
$$2, \alpha$$
라면 방정식에 2 를 대입하면 0 이 된다. $k \cdot 2^2 + (2k+1)2 + 6 = 0$ $4k + 4k + 8 = 0$ 에서 $k = -1$ $k = -1$ 을 방정식에 대입하고 α 를 구한다. $-x^2 - x + 6 = 0, x^2 + x - 6 = 0$ $(x+3)(x-2) = 0, x = 2, -3$

 $\therefore k = -1, \ \alpha = -3$ $\therefore k + \alpha = -4$

9.
$$x$$
에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a+3)x + a^2 + 7 = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

①
$$a \ge 0$$
 ② $-1 < a < 0$ ③ $-2 < a < 0$
② $0 \le a \le \frac{1}{3}$

주어진 이차방정식이 실근을 갖기 위해서는 판별식
$$\frac{D}{4} \ge 0$$
이어 야 하므로
$$\frac{D}{4} = (a+3)^2 - (a^2+7) \ge 0$$

$$a^2 + 6a + 9 - a^2 - 7 \ge 0$$

$$6a + 2 \ge 0 \qquad \therefore a \ge -\frac{1}{3}$$

10. 이차방정식
$$2x^2 - 6x + 1 = 0$$
의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \beta$, $\alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은?

②
$$x^2 - 6x + 1 = 0$$

④ $2x^2 + 6x - 1 = 0$

$$3 x^2 - 7x + 3 = 0$$

$$\alpha+\beta=rac{6}{2}=3$$
 , $lphaeta=rac{1}{2}$ 이므로

$$\alpha + \beta = \frac{1}{2} = 3$$
 , $\alpha\beta = \frac{1}{2}$ 이브로

$$3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$
, $3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

$$\therefore x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{3}{2} = 0$$

$$\therefore 2x^2 - 7x + 3 = 0$$

11. 계수가 유리수인 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 일 때, ab 의 값은?

① -3 ② 0 ③ 2 ② 4 ⑤ $2+2\sqrt{3}$

해설

유리계수이므로 다른 한 근은 2 - √3
근과 계수와의 관계에 의해
$$a = 4, b = 1$$

∴ $ab = 4$

해설
$$x^2 + ax + b = 0 \text{ 에 } x = 2 + \sqrt{3} \text{ 대입}$$
$$(2 + \sqrt{3})^2 - a \cdot (2 + \sqrt{3}) + b = 0$$

계수가 유리수이므로 $\sqrt{3} \cdot (4-a) + (b-2a+7) = 0$ a = 4, b = 1 $\therefore ab = 4$

12. 방정식 $(a^2-3)x-1=a(2x+1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a의 값을 구하여라.

$$(a^2 - 2a - 3)x = a + 1$$
$$(a - 3)(a + 1)x = a + 1$$
$$\therefore a = 3$$
이면 해가 없다.

13. 이차방정식 $(2 - \sqrt{3})x^2 - 2(\sqrt{3} - 1)x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근에 가장 가까운 정수를 구하여라.

이차항의 계수를 유리수로 고치기 위해 방정식의 양변에 $2+\sqrt{3}$

▶ 단:

▷ 정답: 8

을 곱하면 $x^{2} - 2(\sqrt{3} + 1)x - (12 + 6\sqrt{3}) = 0$ 근의 공식을 이용해 위 방정식을 풀면

 $= (\sqrt{3} + 1) \pm 2\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}$

$$x = (\sqrt{3} + 1) \pm \sqrt{(\sqrt{3} + 1)^2 + 12 + 6\sqrt{3}}$$

=
$$(\sqrt{3} + 1) \pm 2(\sqrt{3} + 1)$$

 $\therefore x = 3\sqrt{3} + 3 \stackrel{\leftarrow}{\to} x = -\sqrt{3} - 1$

큰 근은 $3\sqrt{3} + 3$

가장 가까운 정수는 8이다.

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

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$
, $(x + 1)(x - 3) = 0$
 $x = -1 \ \text{\mathred{\matrid{\matrid{\matrid{\mathred{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\mathred{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\mi}}\matrid{\matrid{\matrid{\matrid{\mi}}}}}}}}}}}}}}}$

그런데
$$x \ge 0$$
이므로 $x = 3$ ii) $x < 0$ 일 때

11)
$$x < 0$$
일 때
 $x^2 + 2x - 3 = 0$, $(x - 1)(x + 3) = 0$

$$x = 1$$
 또는 $x = -3$
그런데 $x < 0$ 이므로 $x = -3$

(i), (ii)에서
$$x = 3$$
 또는 $x = -3$ 따라서 근의 합은 0 이다.

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

$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

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

= $(2a-1)k+a^2-b=0$
이것이 k 에 대한 항등식이 되어야 하므로 $2a-1=0, \quad a^2-b=0$
 $\therefore a=\frac{1}{2}, \quad b=\frac{1}{4}$

 $\therefore a + 2b = 1$