

1. 다음 이차방정식 중에서 한 근이  $x = -1 + \sqrt{3}$  인 것은?

①  $(x+1)^2 = -3$

②  $(x+1)^2 = 3$

③  $(x+3)^2 = -1$

④  $(x+3)^2 = 1$

⑤  $(x-1)^2 = 1$

해설

$(x+a)^2 = b$  에서  $x+a = \pm\sqrt{b}$

$\therefore x = -a \pm \sqrt{b}$  임을 이용해 각 방정식을 풀면

①  $x = -1 \pm \sqrt{-3} = -1 \pm \sqrt{3}i$

②  $x = -1 \pm \sqrt{3}$

③  $x = -3 \pm \sqrt{-1} = -3 \pm i$

④  $x = -3 \pm \sqrt{1}$

$\therefore x = -4$  또는  $x = -2$

⑤  $x = 1 \pm \sqrt{1}$

$\therefore x = 0$  또는  $x = 2$

2. 이차방정식  $x^2 - 3x - (k-1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수  $k$ 의 값으로 옳지 않은 것은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$x^2 - 3x - (k-1) = 0$ 이 실근을 가지므로

$$D = (-3)^2 + 4 \cdot 1 \cdot (k-1) \geq 0$$

$$9 + 4k - 4 \geq 0, 4k \geq -5$$

$$\therefore k \geq -\frac{5}{4}$$

3. 이차방정식  $x^2 + 8x + 2k = 0$ 이 허근을 가지도록 하는 정수  $k$ 의 값의 최솟값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

이차방정식에서 허근을 가질 조건은

$\frac{D'}{4} < 0$ 이어야 하므로,

$16 - 2k < 0, 2k > 16, \therefore k > 8$

$\therefore$  정수  $k$ 의 최솟값은 9

4.  $a > b > 1$  인 실수  $a, b$  에 대하여 다음 중 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

②  $\frac{a}{1-a} > \frac{b}{1-b}$

③  $a + 3 < b + 3$

④  $a - 1 < b - 1$

⑤  $\frac{a}{1+a} < \frac{b}{1+b}$

### 해설

① 양변에  $ab$  를 곱하면 주어진 조건과 다르게 나온다.

②  $1 - a < 0, 1 - b < 0$ 에서  $(1 - a)(1 - b) > 0$ 이므로 양변에  $(1 - a)(1 - b)$ 를 곱하면

$$a(1 - b) > b(1 - a), a - ab > b - ab, a > b$$

주어진 조건에 만족한다.

③ 양변에 3을 빼주면 주어진 조건에 만족하지 않는다.

④ 양변에 1을 더해주면 주어진 조건에 만족하지 않는다.

⑤  $1 + a > 0, 1 + b > 0$  이므로  $(1 + a)(1 + b)$  를 양변에 곱하면

$$a(1 + b) < b(1 + a)$$

$$a + ab < b + ab$$

$$a < b$$

주어진 조건을 만족하지 않는다.

5. 두 실수  $a, b$ 에 대하여 부등식  $ax > b$ 의 해가  $x < -2$  일 때, 부등식  $bx > 2a + 4b$ 의 해는?

①  $x > 0$

②  $x > 1$

③  $x > 2$

④  $x > 3$

⑤  $x > 4$

### 해설

부등식  $ax > b$ 의 해가  $x < -2$ 로 부등호의 방향이 바뀌었으므로  $a < 0$

이때,  $x < \frac{b}{a}$ 에서  $\frac{b}{a} = -2 \therefore b = -2a$

따라서  $bx > 2a + 4b$ 에서  $b = -2a$ 를 대입하면

$$-2ax > 2a + 4 \cdot (-2a)$$

$$-2ax > -6a$$

$a < 0$ 에서  $-2a > 0$ 이므로

$$x > \frac{-6a}{-2a} \therefore x > 3$$

6. 부등식  $|x-1| + |x-2| < 3$  을 풀면?

①  $-1 < x < 4$

②  $-1 < x < 2$

③  $0 < x < 1$

④  $0 < x < 2$

⑤  $0 < x < 3$

해설

(i)  $x < 1$  일 때

$$-(x-1) - (x-2) < 3, -2x < 0 \therefore x > 0$$

그런데  $x < 1$  이므로  $0 < x < 1$

(ii)  $1 \leq x < 2$  일 때

$$(x-1) - (x-2) < 3, 0 \cdot x < 2$$

$\therefore$  모든  $x$  에 대해 성립

그런데  $1 \leq x < 2$  이므로  $1 \leq x < 2$

(iii)  $x \geq 2$  일 때

$$(x-1) + (x-2) < 3, 2x < 6 \therefore x < 3$$

그런데  $x \geq 2$  이므로  $2 \leq x < 3$

(i), (ii), (iii) 에서  $0 < x < 3$

7. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 \\ 2x^2 - 9x - 18 \leq 0 \end{cases}$  을 만족하는 정수해의 개수는?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 11개

해설

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 & \dots(\text{가}) \\ 2x^2 - 9x - 18 \leq 0 & \dots(\text{나}) \end{cases}$$

(가)에서  $(x - 1)^2 > 0$

$\therefore x \neq 1$  인 모든 실수

(나)에서  $(2x + 3)(x - 6) \leq 0$

$$\therefore -\frac{3}{2} \leq x \leq 6$$

따라서 공통 범위를 구하면

$$-\frac{3}{2} \leq x \leq 6, x \neq 1$$

이 범위를 만족하는 정수는

-1, 0, 2, 3, 4, 5, 6이다.

8. 연립부등식  $\begin{cases} 2x^2 + 3x - 2 \leq 0 \\ 2x^2 + x - 3 < 0 \end{cases}$  을 풀면?

①  $-2 < x \leq \frac{1}{2}$

②  $-2 < x \leq 1$

③  $-\frac{3}{2} < x \leq 1$

④  $-\frac{3}{2} < x \leq \frac{1}{2}$

⑤  $1 < x \leq 2$

해설

$$\begin{cases} 2x^2 + 3x - 2 \leq 0 & \dots(\text{가}) \\ 2x^2 + x - 3 < 0 & \dots(\text{나}) \end{cases}$$

(가)에서  $(2x - 1)(x + 2) \leq 0$

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

(나)에서  $(2x + 3)(x - 1) < 0$

$$\therefore -\frac{3}{2} < x < 1$$

따라서 공통 범위를 구하면

$$-\frac{3}{2} < x \leq \frac{1}{2}$$

9.  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$ 을 풀면?

①  $x = -\sqrt{2}$

②  $x = \sqrt{2}$

③  $x = 0$

④  $x = 4 - \sqrt{2}i$

⑤  $x = 6$

해설

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

$$\therefore x = \sqrt{2}$$

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

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

### 해설

해가 2,  $\alpha$ 라면 방정식에 2를 대입하면 0이 된다.

$$k \cdot 2^2 + (2k+1)2 + 6 = 0$$

$$4k + 4k + 8 = 0 \text{에서 } k = -1$$

$k = -1$ 을 방정식에 대입하고  $\alpha$ 를 구한다.

$$-x^2 - x + 6 = 0, x^2 + x - 6 = 0$$

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

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

$$\therefore k + \alpha = -4$$

11.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값과 그 때의 중근을  $\alpha$ 라 할 때,  $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

### 해설

주어진 방정식이 이차방정식이므로  $m \neq 1$  이고,  $x$ 의 계수가  $2m$  이므로

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

$$\text{정리하면, } -m + 2 = 0 \quad \therefore m = 2$$

$m = 2$  를 준식에 대입하면

$$x^2 - 4x + 4 = 0, (x-2)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ (중근 } \alpha)$$

$$\therefore m + \alpha = 2 + 2 = 4$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

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

$$\therefore -2ka - b + 2 = 0$$

이 식은  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하므로  $k$ 에 대한 항등식이다.

$$a = 0, b = 2$$

$$\therefore a + b = 2$$

13. 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

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

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

$$\therefore a - b = 3$$

14. 부등식  $-x^2 - kx + k < 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록  $k$ 의 범위를 정하면  $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$x^2 + kx - k > 0$ 이 모든  $x$ 에 대해서 성립하려면,  
판별식이 0보다 작아야 한다

$$D = k^2 + 4k < 0 \text{에서}$$

$$k(k + 4) < 0, -4 < k < 0,$$

$$\alpha = -4, \beta = 0$$

$$\therefore \alpha + \beta = -4$$

15. 모든 실수  $x$  에 대하여  $x^2 + 2(a - 5)x + 2(3a - 19)$  가 양이 되기 위한  $a$  값의 범위는?

①  $a < 7$

②  $a > 9$

③  $6 < a \leq 9$

④  $6 \leq a < 9$

⑤  $7 < a < 9$

해설

$x^2 + 2(a - 5)x + 2(3a - 19) > 0$  이므로  
이 부등식의  $D < 0$  이다.

$$D = (a - 5)^2 - 2(3a - 19) = a^2 - 16a + 63 < 0$$

$$\therefore 7 < a < 9$$

16. 부등식  $|x - 2| < k$  를 만족하는 모든  $x$  의 값이 부등식  $|x^2 - 8| \leq 8$  을 만족할 때, 실수  $k$  의 최댓값은? (단,  $k > 0$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

부등식  $|x^2 - 8| \leq 8$  을 풀면

$$-8 \leq x^2 - 8 \leq 8$$

$$0 \leq x^2 \leq 16$$

$$\therefore -4 \leq x \leq 4$$

$k > 0$  이므로 부등식  $|x - 2| < k$  을 풀면

$$-k < x - 2 < k$$

$$-k + 2 < x < k + 2$$

이때, 이 부등식의 모든 해가  $|x^2 - 8| \leq 8$  을 만족하려면

$$-k + 2 \geq -4, k + 2 \leq 4 \text{ 이어야 하므로}$$

$$k \leq 6, k \leq 2$$

$$\therefore 0 < k \leq 2$$

따라서 실수  $k$  의 최댓값은 2이다.

17.  $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는  $x$ 가 없도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 0$

②  $-1 < a < 3$

③  $0 \leq a \leq 3$

④  $-1 < a < 4$

⑤  $-1 \leq a \leq 4$

해설

(i)  $a = 0$ 일 때, 성립한다.

(ii)  $a \neq 0$ 일 때, 함수  $y = ax^2 - 2ax + 3$ 에서  $D \leq 0$ 이므로  
 $a^2 - 3a \leq 0$

$\therefore 0 < a \leq 3 (\because a \neq 0)$

18.  $-2 \leq x \leq -1$  일 때,  $A = \frac{12}{2-x}$  가 취하는 값의 범위를 구하면  $p \leq A \leq q$ 이다. 이 때,  $pq$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

### 해설

$-2 \leq x \leq -1$ 의 각 변에  $-1$ 을 곱하면

$$1 \leq -x \leq 2$$

다시 각 변에 2를 더하면  $3 \leq 2-x \leq 4$

각 변의 역수를 취하면  $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{2-x} \leq \frac{1}{3}$

각 변에 12를 곱하면  $3 \leq \frac{12}{2-x} \leq 4$

$$\therefore p = 3, q = 4$$

$$\therefore pq = 12$$

19. 이차함수  $y = -x^2 + (a - 1)x + 3a$  의 그래프가 직선  $y = x - 2$  보다 항상 아래쪽에 있기 위한 실수  $a$  값의 범위는?

①  $-3 < a < 1$

②  $-6 < a < -2$

③  $a \geq 3, a \leq -1$

④  $a \geq 0$

⑤  $a \leq 5$

해설

$$x - 2 > -x^2 + (a - 1)x + 3a$$

$$\Rightarrow x^2 - (a - 2)x - 2 - 3a > 0$$

항상 성립하려면, 판별식이 0 보다 작아야 한다.

$$\Rightarrow D = (a - 2)^2 - 4(-2 - 3a) < 0$$

$$\Rightarrow a^2 + 8a + 12 < 0$$

$$\Rightarrow -6 < a < -2$$

20. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$  의 해가  $2 < x \leq 5$  이 되도록

$a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

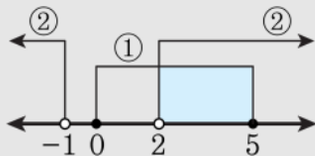
첫 번째 부등식을 풀면  $x^2 - 5x = x(x - 5) \leq 0$

$\therefore 0 \leq x \leq 5 \dots \dots \textcircled{1}$

또, 두 번째 부등식은 조건을 만족하기 위해서  $a > -1$  이어야 한다.

$\therefore x < -1, x > a \dots \dots \textcircled{2}$

①, ②를 동시에 만족하는 해가  $2 < x \leq 5$  이므로  $a$ 의 값은 2이다.



21.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이  $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 범위를 구하면  $a \leq k$ 이다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = -6$

해설

$f(x) = x^2 - ax + 9$ 라 놓으면

i) 축이  $x < 1$ 에 있어야 하므로  $\frac{1}{2}a < 1, a < 2$

ii)  $f(1) > 0, 1 - a + 9 > 0, a < 10$

iii) 두 개의 실근을 가져야 하므로

$D = a^2 - 4 \cdot 9 \geq 0, a \geq 6, a \leq -6$

따라서 i), ii), iii)에 의해  $a \leq -6$

$\therefore k = -6$

22.  $1 < x < 3$  에서  $x$  에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + 4 = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수  $a$  의 값의 범위가  $\alpha < a < \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$  의 값을 구하여라.

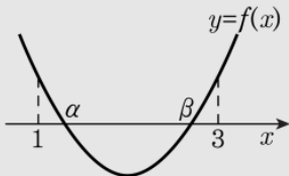
▶ 답 :

▷ 정답 : 52

해설

$f(x) = x^2 - ax + 4$  라 하면

$1 < x < 3$  에서  $y = f(x)$  의 그래프는 다음 그림과 같아야 한다.



(i)  $x^2 - ax + 4 = 0$  의 판별식을  $D$  라 하면

$$D = a^2 - 16 > 0 \text{ 에서 } (a+4)(a-4) > 0$$

$$\therefore a < -4 \text{ 또는 } a > 4$$

(ii)  $f(1) = 5 - a > 0$  에서  $a < 5$

$$f(3) = 13 - 3a > 0 \text{ 에서 } a < \frac{13}{3}$$

$$\therefore a < \frac{13}{3}$$

(iii)  $y = f(x)$  의 그래프의 대칭축이

$$x = \frac{a}{2} \text{ 이므로 } 1 < \frac{a}{2} < 3$$

$$\therefore 2 < a < 6$$

(i), (ii), (iii) 에서  $a$  의 값의 범위는  $4 < a < \frac{13}{3}$

따라서,  $\alpha = 4$ ,  $\beta = \frac{13}{3}$  이므로  $3\alpha\beta = 52$

23. 이차부등식  $ax^2 + (a^2 - 1)x + b > 0$  의 해가  $|x| < |a|$  과 일치하도록 실수  $a, b$  의 값을 정할 때,  $a - b$  의 값은 ?

① -1

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 1

해설

$$|x| < |a| \Leftrightarrow x^2 < a^2 \Leftrightarrow x^2 - a^2 < 0 \dots \textcircled{1}$$

$$\Leftrightarrow ax^2 + (a^2 - 1)x + b > 0 \dots \textcircled{2}$$

$$\therefore a < 0, a^2 - 1 = 0$$

$$\therefore a = -1$$

$$a = -1 \text{ 일 때 } \textcircled{1} \text{ 은 } x^2 - 1 < 0, \textcircled{2} \text{ 는 } -x^2 + b > 0$$

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

24.  $x^2 - 2ax + 1 = 0$ ,  $x^2 - 2ax + 2a = 0$  중에서 한 개의 방정식만 허근을 갖도록 양수  $a$ 의 범위를 정할 때,  $\alpha \leq a < \beta$ 이다. 이때  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

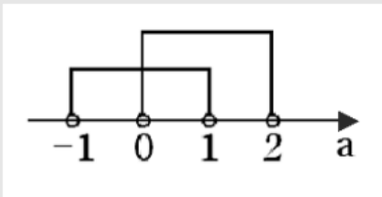
④ 4

⑤ 5

해설

$$\frac{D_1}{4} = a^2 - 1 < 0 \text{에서 } -1 < a < 1$$

$$\frac{D_2}{4} = a^2 - 2a < 0 \text{에서 } 0 < a < 2$$



그림에서  $a > 0$ 이므로  $1 \leq a < 2$

$$\therefore \alpha = 1, \beta = 2$$

25. 이차방정식  $x^2 - (p+1)x + 2p - 1 = 0$  의 두 근 중 한 근은  $-1$ 보다 작고, 다른 한 근은  $1$ 보다 크도록 실수  $p$ 의 범위를 정하면?

①  $p > -\frac{1}{3}$

②  $p > 1$

③  $-\frac{1}{3} < p < 1$

④  $p < -\frac{1}{3}$

⑤  $p < 1$

해설

$f(x) = x^2 - (p+1)x + 2p - 1$ 로 놓으면

i)  $f(-1) = 1 + p + 1 + 2p - 1 = 3p + 1 < 0$

$\therefore p < -\frac{1}{3}$

ii)  $f(1) = 1 - p - 1 + 2p - 1 = p - 1 < 0$

$\therefore p < 1$

i) ii)에서  $p < -\frac{1}{3}$

