

1. 이차부등식  $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $b - a$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$$x^2 - 2x - 8 < 0 \text{ 에서 } (x - 4)(x + 2) < 0$$

$$\therefore -2 < x < 4$$

$$b - a = 6$$

2. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 4 > 0 \\ 2x^2 - 3x + 1 > 0 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x > 2$

해설

부등식  $2x - 4 > 0$ 에서

$$x > 2 \dots\dots \textcircled{1}$$

부등식  $2x^2 - 3x + 1 > 0$ 에서

$$(2x - 1)(x - 1) > 0$$

$$\therefore x > 1 \quad \text{또는} \quad x < \frac{1}{2} \dots\dots \textcircled{2}$$

따라서, 구하는 해는 ①과 ②를

동시에 만족하는  $x$ 의 값이므로

$$\therefore x > 2$$

3. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 9 < 0 \\ x^2 - 2x - 8 \geq 0 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $-3 < x < 3$       ②  $-3 < x \leq -2$       ③  $-3 < x \leq 2$   
 ④  $-2 < x \leq 2$       ⑤  $-1 < x \leq -2$

### 해설

$$\begin{cases} x^2 - 9 < 0 & \cdots (ㄱ) \\ x^2 - 2x - 8 \geq 0 & \cdots (ㄴ) \end{cases}$$

(ㄱ)에서  $(x+3)(x-3) < 0$

$$\therefore -3 < x < 3$$

(ㄴ)에서  $(x+2)(x-4) \geq 0$

$$\therefore x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 4$$

따라서 공통 범위를 구하면

$$-3 < x \leq -2$$

4. 이차부등식  $x^2 - 6x + 9 \leq 0$ 의 해를 구하면?

- ①  $x \geq 3$  또는  $x \leq -3$
- ②  $x$ 는 모든 실수
- ③  $x \neq 3$ 인 모든 실수
- ④  $x = 3$
- ⑤ 해가 없다

해설

$$x^2 - 6x + 9 \leq 0$$

$$(x - 3)^2 \leq 0$$

$$\Rightarrow x = 3$$

5. 이차부등식  $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수  $x$ 에 대하여 성립할 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < -2$

②  $a < 0$

③  $a < 2$

④  $a < 4$

⑤  $a < 8$

해설

$ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수  $x$ 에 대하여 성립하려면

i)  $a < 0$

ii)  $ax^2 + 4x + a = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 할 때,

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

$$a^2 - 4 > 0, (a+2)(a-2) > 0$$

$$\therefore a < -2 \text{ 또는 } a > 2$$

i), ii)의 공통 범위를 구하면  $a < -2$

6. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  일 때, 이차부등식  $4cx^2 - 2bx + a < 0$  의 해는?

①  $x < -7$  또는  $x > -5$

②  $-7 < x < -5$

③  $-7 < x < 5$

④  $5 < x < 7$

⑤  $x < 5$  또는  $x > 7$

해설

$ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  이므로

$$(14x - 1)(10x - 1) < 0, 140x^2 - 24x + 1 < 0$$

$$-140x^2 + 24x - 1 > 0 \Leftrightarrow ax^2 + bx + c > 0$$

$$\therefore a = -140, b = 24, c = -1 \cdots (7)$$

(7)를  $4cx^2 - 2bx + a < 0$ 에 대입하면

$$-4x^2 - 48x - 140 < 0$$

$$x^2 + 12x + 35 > 0, (x + 7)(x + 5) > 0$$

$$\therefore x < -7 \text{ 또는 } x > -5$$

7.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2kx + 6 - k = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두  $-1$ 보다 작을 때, 정수  $k$ 의 개수를 구하여라.

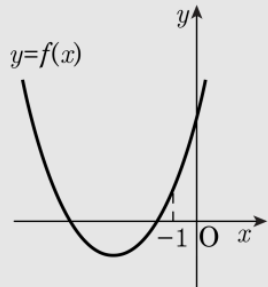
▶ 답: 3개

▷ 정답: 3개

해설

$f(x) = x^2 - 2kx + 6 - k$  라 하면

방정식  $f(x) = 0$ 의 서로 다른 두 근이  $-1$ 보다 작으므로



(i)  $\frac{D}{4} = (-k)^2 - (6 - k) > 0$ 에서

$$k^2 + k - 6 > 0, (k+3)(k-2) > 0$$

$$\therefore k < -3 \text{ 또는 } k > 2$$

(ii)  $f(-1) = 1 + 2k + 6 - k > 0$ 에서  $k > -7$

(iii)  $-\frac{-2k}{2} < -1$ 에서  $k < -1$

$$\text{이상에서 } -7 < k < -3$$

따라서 정수  $k$ 는  $-6, -5, -4$ 의 3 개다.

8.  $1 < x < 3$ 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.

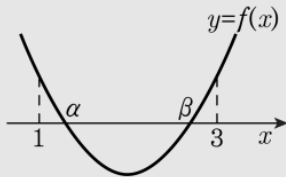
▶ 답:

▷ 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  $3\alpha\beta = 52$

9. 좌표평면 위에서 모든 실수  $x$ 에 대하여 직선  $y = 2(kx + 1)$ 이 곡선  $y = -(x - 2)^2 + 1$  보다 항상 위쪽에 있도록 실수  $k$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $k$ 의 값의 범위에 속하지 않는 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 0

⑤ -1

### 해설

임의의 실수  $x$ 에 대하여

$$\text{부등식 } 2(kx + 1) > -(x - 2)^2 + 1 \cdots ⑦$$

이 항상 성립하도록  $k$ 의 값을 정하면 된다.

⑦식을 정리하면

$$x^2 + 2(k - 2)x + 5 > 0$$

㉡식이 항상 성립하기 위하여

$$\frac{D}{4} = (k - 2)^2 - 5 < 0$$

$$\Rightarrow k^2 - 4k - 1 < 0$$

$$\therefore 2 - \sqrt{5} < k < 2 + \sqrt{5}$$

이 때, 0, 1, 2, 3은  $k$ 의 값의 범위에 속하나  
-1은 속하지 않는다.

10. 두 부등식  $x^2 + 2x - 15 > 0$ ,  $x^2 - x + k \leq 0$ 에 대하여 두 부등식 중 적어도 하나를 만족하는  $x$ 의 값은 실수 전체이고, 두 부등식을 동시에 만족하는  $x$ 의 값은  $3 < x \leq 6$  일 때, 상수  $k$ 의 값은?

- ① -48      ② -30      ③ -18      ④ 12      ⑤ 24

해설

부등식  $x^2 + 2x - 15 > 0$  에서

$$(x+5)(x-3) > 0, x > 3 \text{ 또는 } x < -5$$

부등식  $x^2 - x + k \leq 0$ 에 대하여

두 부등식의 공통범위가  $3 < x \leq 6$  이므로

$x^2 - x + k \leq 0$  를 만족하는 범위는

$$-5 \leq x \leq 6 \quad (x-6)(x+5) \leq 0$$

$$x^2 - x - 30 \leq 0$$

$$\therefore k = -30$$