

1. 연립부등식  $\begin{cases} 4x + 1 \geq x + 4 \\ 2x - 2 > 8 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

해설

$$4x + 1 \geq x + 4$$

$$3x \geq 3, \quad x \geq 1$$

$$2x - 2 > 8$$

$$2x > 10, \quad x > 5$$

$$\therefore x > 5$$

2. 부등식  $4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$  를 풀면?

①  $x \leq 2$

②  $x \geq 2$

③  $2 \leq x < 6$

④  $x \leq 6$

⑤  $x \geq 6$

해설

$$4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$$

$$\rightarrow \begin{cases} 4 - x \leq 3x - 4 \\ 3x - 4 < 2x + 2 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} -x - 3x \leq -4 - 4 \\ 3x - 2x < 2 + 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} -4x \leq -8 \\ x < 6 \end{cases} \quad \rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x < 6 \end{cases}$$

$$\therefore 2 \leq x < 6$$

3. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

- ① 3, 4      ② 5, 6      ③ 6      ④ 6, 7      ⑤ 4, 5, 6

해설

$$7x + 4 > 5x$$

$$\therefore x > -2$$

$$15 - x > a$$

$$\therefore x < 15 - a$$

만족하는 정수는 10 개이므로  $-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$  이다.

$$8 < 15 - a \leq 9$$

$$6 \leq a < 7$$

$$\therefore a = 6$$

4. 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

$$\therefore x > 2$$

5.  $x$ 에 대한 부등식  $(a+b)x + a - 2b > 0$ 의 해가  $x < 1$  일 때,  $x$ 에 대한  
부등식  $(b-3a)x + a + 2b > 0$ 의 해는?

①  $x < -10$

②  $x < -5$

③  $x > -5$

④  $x < 5$

⑤  $x > 5$

해설

$$(a+b)x + a - 2b > 0 \text{에서 } (a+b)x > -a + 2b \cdots \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1} \text{의 해가 } x < 1 \text{이려면 } a+b < 0 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{의 양변을 } a+b \text{로 나누면 } x < \frac{-a+2b}{a+b} \text{ 이므로}$$

$$\frac{-a+2b}{a+b} = 1, \quad -a+2b = a+b$$

$$\therefore 2a = b \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{3} \text{을 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } a+2a = 3a < 0 \therefore a < 0$$

$$\textcircled{3} \text{을 부등식 } (b-3a)x + a + 2b > 0 \text{에 대입하면}$$

$$(2a-3a)x + a + 4a > 0, \quad -ax > -5a \quad \therefore x > 5$$

6. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 1 \geq \frac{1}{2}x - 4 \\ 4x - 4 < x + 2 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은

정수를  $a$ , 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$3x + 1 \geq \frac{1}{2}x - 4$  의 양변에 2를 곱하면

$$6x + 2 \geq x - 8$$

$$5x \geq -10$$

$$x \geq -2$$

$$4x - x < 2 + 4$$

$$3x < 6, \quad x < 2$$

그러므로  $-2 \leq x < 2$

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

7. 연립부등식  $\begin{cases} 0.2x + 1 \geq 0.7x \\ \frac{x}{2} - 1 > \frac{x}{6} + \frac{1}{3} \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 없다.

해설

( i )  $0.2x + 1 \geq 0.7x, x \leq 2$

( ii )  $\frac{x}{2} - 1 > \frac{x}{6} + \frac{1}{3}, 3x - 6 > x + 2$

$\therefore x > 4$

따라서 연립부등식을 만족시키는 정수는 없다.

8. 연속하는 세 홀수의 합이 45 보다 크고 55 보다 작을 때, 세 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 17

▷ 정답: 19

### 해설

연속하는 세 홀수를  $x - 2, x, x + 2$  라 하면

$$45 < (x - 2) + x + (x + 2) < 55$$

$$45 < 3x < 55$$

$$\rightarrow \begin{cases} 45 < 3x \\ 3x < 55 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x > 15 \\ x < \frac{55}{3} \end{cases} \rightarrow 15 < x < \frac{55}{3}$$

$$\therefore x = 16, 17, 18$$

$x$  는 홀수이므로 17 이다.

따라서 세 홀수는 15, 17, 19 이다.

9. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설

자두의 개수 :  $(9 - x)$  개, 복숭아의 개수 :  $x$  개

$$2800 \leq 200(9 - x) + 500x \leq 3600$$

$$\begin{cases} 2800 \leq 200(9 - x) + 500x \\ 200(9 - x) + 500x \leq 3600 \end{cases}$$

$$\therefore \frac{10}{3} \leq x \leq 6$$

따라서 살 수 있는 복숭아의 최대 개수는 6 개이다.

10. 이차부등식  $x^2 + 2ax + 4a + 5 > 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 성립할 때 이를 만족하는 정수  $a$ 의 값이 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\text{이차부등식 } x^2 + 2ax + 4a + 5 > 0$$

이 모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 성립하므로

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

$$a^2 - 4a - 5 < 0, \quad (a - 5)(a + 1) < 0$$

$$\therefore -1 < a < 5$$

따라서 정수  $a$ 는 0, 1, 2, 3, 4이다.

11. 이차부등식  $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가  $-4 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a$ 는 상수)

▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

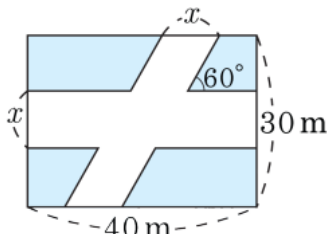
해가  $-4 < x < 2$  이므로

$$(x + 4)(x - 2) < 0$$

$$x^2 + 2x - 8 = x^2 + 2x + a$$

$$\therefore a = -8$$

12. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 40 m, 30 m 인 직사각형꼴의 땅에 같은 폭의 두 도로를  $60^\circ$ 로 교차하도록 만들었다. 이 때, 남은 땅의 넓이가  $600 \text{ m}^2$  이상이 되도록 할 때, 도로 폭의 최대 길이는?



- ① 4m      ② 6m      ③ 8m      ④ 10m      ⑤ 12m

### 해설

남은 땅의 넓이를  $S$  라 하면

$$S = 40 \times 30 - (40x + 30x - x^2) \geq 600$$

$$\therefore x^2 - 70x + 600 \geq 0$$

$$(x - 10)(x - 60) \geq 0 \text{에서 } x \leq 10 \text{ 또는}$$

$$x \geq 60 (0 < x < 30) \text{이 된다.}$$

그러므로 도로폭의 최대 길이는

$0 < x \leq 10$  이므로 10 m이다.

13. 부등식  $ax^2 - 2ax + 1 \leq 0$  이 단 하나의 해를 갖도록 하는 실수  $a$  의 값을 구하여라.

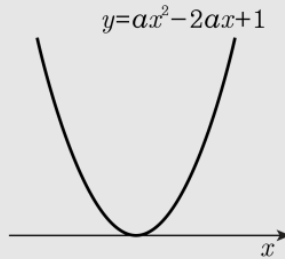
▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

주어진 부등식이 단 하나의 해를 가지려면

$y = ax^2 - 2ax + 1$  의 그래프가 다음 그림과 같아야 한다.



(i) 그래프가 아래로 볼록이므로  $a > 0$

(ii)  $ax^2 - 2ax + 1 = 0$  의 판별식을  $D$  라 하면

$$\frac{D}{4} = a^2 - a = 0 \text{에서 } a = 0 \text{ 또는 } a = 1$$

(i), (ii)에서  $a = 1$

14. 이차함수  $y = x^2 + x + 1$  의 그래프가 함수  $y = kx^2 + kx - 1$  의 그래프 보다 항상 위쪽에 존재하도록 하는 실수  $k$  의 값의 범위를 구하면?

①  $-5 \leq k < 1$

②  $-2 < k \leq 3$

③  $-7 < k \leq 1$

④  $1 < k \leq 5$

⑤  $1 \leq k < 7$

해설

$x^2 + x + 1 > kx^2 + kx - 1$ 에서

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

( i )  $k-1=0$ , 즉  $k=1$  일 때

$-2 < 0$  이므로 부등식은 항상 성립한다.

( ii )  $k-1 \neq 0$ , 즉  $k \neq 1$  일 때

주어진 부등식이 항상 성립하려면  $k-1 < 0$

$\therefore k < 1 \cdots \textcircled{\text{I}}$

한편, 이차방정식  $(k-1)x^2 + (k-1)x - 2 = 0$  의 판별식을  $D$  라 하면

$D = (k-1)^2 + 8(k-1) < 0$ 에서

$(k+7)(k-1) < 0$

$\therefore -7 < k < 1 \cdots \textcircled{\text{L}}$

㉠, ㉡의 공통범위를 구하면  $-7 < k < 1$

( i ), ( ii )에서  $-7 < k \leq 1$

15.  $-2 \leq x \leq 2$  일 때,  $x$ 에 대한 부등식  $x^2 - 6x \geq a^2 - 6a$  가 항상 성립하기 위한  $a$ 의 범위는?

- ①  $-4 \leq a \leq 0$       ②  $-2 \leq a \leq 2$       ③  $0 \leq a \leq 4$   
④  $2 \leq a \leq 4$       ⑤  $4 \leq a \leq 6$

해설

$f(x) = x^2 - 6x - a^2 + 6a$  라 놓고

$-2 \leq x \leq 2$ 에서

$f(x) > 0$ 일 때,  $a$ 의 값의 범위를 구한다.

$f(x) = (x - 3)^2 - a^2 + 6a - 9$  이므로

$-2 \leq x \leq 2$ 에서  $f(x)$ 의 최솟값은  $x = 2$  일 때,

$$f(2) = 4 - 12 - a^2 + 6a \geq 0$$

$$a^2 - 6a + 8 \leq 0 \Rightarrow (a - 2)(a - 4) \leq 0$$

$$\therefore 2 \leq a \leq 4$$

16.  $-1 < x < 3$  인 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

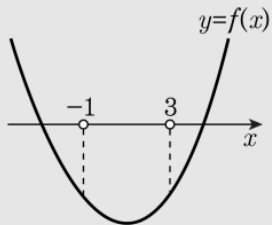
▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$f(x) = x^2 + 2(k-1)x + 3k$  라 하자.

$-1 < x < 3$  인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x) < 0$  이 항상 성립하려면 다음 그림과 같이  $f(-1) \leq 0$ ,  $f(3) \leq 0$ 이어야 한다.



$$(i) f(-1) \leq 0 \text{에서 } (-1)^2 + 2(k-1) \cdot (-1) + 3k \leq 0, k+3 \leq 0 \\ \therefore k \leq -3$$

$$(ii) f(3) \leq 0 \text{에서 } 3^2 + 2(k-1) \cdot 3 + 3k \leq 0, 9k+3 \leq 0 \\ \therefore k \leq -\frac{1}{3}$$

(i), (ii)에서  $k \leq -3$   
따라서, 실수  $k$ 의 최댓값은 -3이다.

17.  $a - 1 < x < a + 1$  을 만족하는 모든  $x$  가  $-1 < x < 3$  을 만족할 때,  
상수  $a$  의 값의 범위는?

①  $0 < a < 2$

②  $0 \leq a \leq 2$

③  $a < 0, a > 2$

④  $a \leq 0, a \geq 2$

⑤ 구할 수 없다.

해설

$a - 1 \geq -1$  이고,  $a + 1 \leq 3$ 어야 하므로

$$a \geq 0, a \leq 2$$

$$\therefore 0 \leq a \leq 2$$

18.  $x$ 보다 작거나 같은 정수 중에서 최대의 정수를  $[x]$ ,  $x$ 보다 크거나 같은 정수 중에서 최소의 정수를  $(x)$ 로 나타낼 때, 방정식  $[x] + (x) = 7$  을 만족하는  $x$ 의 값을 모두 구하면?

- ①  $\frac{7}{2}$   
④  $3 < x \leq 4$

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

③  $3 \leq x < 4$

해설

$$[x] = \begin{cases} k & (x \text{가 정수 } k \text{일 때}) \\ k & (k < x < k+1 \text{일 때}) \end{cases}$$

$$(x) = \begin{cases} k & (x \text{가 정수 } k \text{일 때}) \\ k+1 & (k < x < k+1 \text{일 때}) \end{cases}$$

따라서,  $[x] + (x) = 7$  이고

$[x]$ ,  $(x)$ 는 정수이므로

$$[x] = 3, (x) = 4 (\because [x] \leq (x))$$

$$\therefore 3 < x < 4$$

19. 다음 부등식 ⑦과 부등식 ⑮의 해가 일치할 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

$$x^2 - 2x - 3 < 3|x - 1| \cdots ⑦$$

$$ax^2 + 2x + b > 0 \cdots ⑮$$

Ⓐ  $a = -1, b = 15$

Ⓑ  $a = -2, b = 14$

Ⓒ  $a = -3, b = 13$

Ⓓ  $a = -4, b = 12$

Ⓔ  $a = -5, b = 10$

### 해설

㉠ 부등식에서  $x \geq 1$  일 때  $x^2 - 2x - 3 < 3x - 3$

$$\therefore x^2 - 5x < 0 \text{ 이므로 } 0 < x < 5$$

$$\therefore 1 \leq x < 5 \cdots ⑦$$

$$x < 1 \text{ 일 때 } x^2 - 2x - 3 < -3x + 3$$

$$x^2 + x - 6 < 0 \text{ 이므로 } (x - 2)(x + 3) < 0$$

$$\therefore -3 < x < 2 \text{ 따라서 } -3 < x < 1 \cdots ⑮$$

㉠, ⑮에 의하여  $-3 < x < 5$

$$\therefore a(x + 3)(x - 5) < 0$$

$$\therefore a(x^2 - 2x - 15) < 0$$

$ax^2 + 2x + b > 0$  와 일치해야 하므로

$$a = -1, b = 15$$

20. 이차방정식  $x^2 + 2kx + k = 0$ 의 두 근이 모두  $-1$ 과  $1$  사이에 있기 위한  $k$  값의 범위가  $a < k \leq b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

- ①  $-1$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $0$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $1$

해설

$$D/4 = k^2 - k \geq 0, k(k-1) \geq 0, \therefore k \leq 0, k \geq 1$$

$f(x) = x^2 + 2kx + k$  라 하면

$$f(-1) = 1 - k > 0$$

$$\therefore k < 1$$

$$f(1) = 1 + 3k > 0 \therefore k > -\frac{1}{3}$$

대칭축  $x = -k$  으로  $-1 < -k < 1$

$$\therefore -1 < k < 1$$

$$\therefore -\frac{1}{3} < k \leq 0$$

$$\therefore ab = 0$$

