

1. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+1 \geq 1 \end{cases}$ 의 해가 자연수일 때, 해의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

$$\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+1 \geq 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x - x \leq -2 + 6 \\ x \geq 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x \geq 0 \end{cases}$$

$$\therefore 0 \leq x \leq 2$$

따라서 자연수인 해는 1, 2로 모두 2개이다.

2. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수 a 의 값은?

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

- ① 3, 4 ② 5, 6
④ 6, 7 ⑤ 4, 5, 6

③ 6

해설

$$\begin{aligned} 7x + 4 &> 5x & \therefore x &> -2 \\ 15 - x &> a & \therefore x &< 15 - a \\ \text{만족하는 정수는 } 10 \text{ 개이므로 } -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \text{ 이다.} \\ 8 &< 15 - a \leq 9 \\ 6 &\leq a < 7 \\ \therefore a &= 6 \end{aligned}$$

3. 어느 인터넷 유료 정보사이트는 한 달 기본 가입비가 19,000 원이고 정보 전당 이용료가 50 원이다. 한 달 사용 요금이 25,000 원 이상 30,000 원 이하가 되게 하려고 할 때, 월지 않은 정보 이용 건수는?

- ① 120 건 ② 160 건 ③ 200 건
④ 220 건 ⑤ 240 건

해설

한 달 동안 x 건의 정보를 이용할 때, 사용하는 요금을 식으로 나타내면 $19000 + 50x$ 이다. 한 달 요금이 25,000 원 이상 30,000 원 이하가 되기 위해서는 $25000 \leq 19000 + 50x \leq 30000$ 이다.

이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 19000 + 50x \geq 25000 \\ 19000 + 50x \leq 30000 \end{cases}$ 이고,

정리하면 $\begin{cases} x \geq 120 \\ x \leq 220 \end{cases}$ 이다.

따라서 $120 \leq x \leq 220$ 이다.
그러므로, 120 건 이상 220 건 이하로 사용하여야 한다.

4. 4% 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 450g

해설

9%의 소금물의 양을 x g이라 하면

$$\frac{4}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \geq \frac{7}{100} \times (300 + x)$$

$$1200 + 9x \geq 2100 + 7x$$

$$9x - 7x \geq 2100 - 1200$$

$$\therefore x \geq 450$$

5. 부등식 $3 - |2 - x| \leq -1$ 의 해를 구하면?

① $x \geq 4$ 또는 $x \leq -1$ ② $x \geq 6$ 또는 $x \leq -2$

③ $-2 \leq x \leq 4$

④ $-1 \leq x \leq 4$

⑤ $0 \leq x \leq 4$

해설

i) $x < 2$ 일 때, $3 - (2 - x) \leq -1$, $x \leq -2$

$\therefore x \leq -2$

ii) $x \geq 2$ 일 때, $3 - (x - 2) \leq -1$, $x \geq 6$

$\therefore x \geq 6$

6. 모든 실수 x 에 대하여 $\sqrt{-ax^2 + 2ax + 1} \geq 0$ 이 아닌 실수일 때, 실수 a 의 값의 범위는?

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

해설

모든 실수 x 에 대하여

$\sqrt{-ax^2 + 2ax + 1} \geq 0$ 이 아닌 실수이려면

$$-ax^2 + 2ax + 1 > 0,$$

$$\Leftrightarrow ax^2 - 2ax - 1 < 0 \text{이어야 한다.}$$

(i) $a = 0$ 일 때,

$-1 < 0$ 이므로 부등식은 항상 성립한다.

(ii) $a \neq 0$ 일 때, $a < 0 \cdots \textcircled{1}$

$ax^2 - 2ax - 1 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = a^2 + a < 0, a(a+1) < 0$$

$$\therefore -1 < a < 0 \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 의 공통 범위를 구하면

$$-1 < a < 0$$

(i), (ii)에서 $-1 < a \leq 0$

7. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 3일 때, 방정식 $f(2x + 1) = 0$ 의 두 근의 합을 구하면?

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

해설

이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근을

α, β 라 하면, $\alpha + \beta = 3$

한편, $f(2x + 1) = 0$ 에서

$2x + 1 = \alpha, 2x + 1 = \beta$ 이므로

$$x = \frac{\alpha - 1}{2}, \frac{\beta - 1}{2}$$

$$\text{따라서, } \frac{\alpha - 1}{2} + \frac{\beta - 1}{2}$$

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

해설

$f(x) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하면, $\alpha + \beta = 3$

$f(x) = k(x - \alpha)(x - \beta)$ 라 하면

$f(2x + 1) = k(2x + 1 - \alpha)(2x + 1 - \beta)$

$$\therefore f(2x + 1) = 0 \text{의 두 근은 } x = \frac{\alpha - 1}{2}, \frac{\beta - 1}{2}$$

$$\therefore \frac{\alpha - 1}{2} + \frac{\beta - 1}{2} = \frac{\alpha + \beta - 2}{2} = \frac{3 - 2}{2} = \frac{1}{2}$$

8. x 의 이차방정식 $mx^2 + 2(1-2m)x + m = 0$ 의 서로 다른 두 실근을 가질 m 의 범위를 구하면?

① $0 < m < \frac{1}{3}$ ② $m < \frac{1}{3}, m > 1$

③ $m < 0, 0 < m < \frac{1}{3}, m > 1$ ④ $m < 0, m > 1$

⑤ $\frac{1}{3} < m < 1$

해설

이차방정식이므로 $m \neq 0 \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\frac{D}{4} = (1-2m)^2 - m^2 > 0$ 에서

$(m-1)(3m-1) > 0, m < \frac{1}{3}, m > 1 \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에서 $m < 0, 0 < m < \frac{1}{3}, m > 1$

9. 둘레의 길이가 24 cm 인 직사각형의 넓이를 35 cm^2 이상 되도록 할 때,
그 한 변의 길이 a 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 9 cm ② 10 cm ③ 12 cm ④ 15 cm ⑤ 19 cm

해설

한 변의 길이가 a 이므로 다른 한 변의 길이는 $12 - a$ 이다.

$$a(12 - a) \geq 35 \text{에서 } (a - 5)(a - 7) \leq 0$$

$$\therefore 5 \leq a \leq 7$$

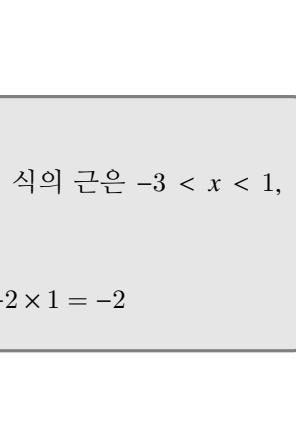
따라서, 최댓값과 최솟값의 합은 12 cm

10. 일차함수 $y = mx + n$ 과 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같다.

연립이차부등식

$$\begin{cases} ax^2 + bx + c < 0 \\ ax^2 + bx + c < mx + n \end{cases}$$

의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값은?



- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

해설

$$\begin{cases} ax^2 + bx + c < 0 \\ ax^2 + bx + c < mx + n \end{cases}$$

에서 위의 식의 근은 $-3 < x < 1$,

아래 식의 근은 $-2 < x < 2$ 이다.

따라서 공통범위는 $-2 < x < 1$ 이다. $-2 \times 1 = -2$

11. 부등식 $0 \leq x \leq 2$ 의 영역이 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 의 영역에 포함되도록 하는 실수 a 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

부등식 $0 \leq x \leq 2$ 의 영역이 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 의 영역에 포함되어야하므로

$0 \leq x \leq 2$ 에서

$x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 이어야 한다.

$f(x) = x^2 - ax + a^2 - 4$ 라 하면

$0 \leq x \leq 2$ 에서

$f(x) \leq 0$ 이어야 하므로

$y = f(x)$ 의 그래프는 아래 그림과 같아야 한다.

$f(0) = a^2 - 4 \leq 0$ 에서

$-2 \leq a \leq 2 \dots \textcircled{\text{1}}$

$f(2) = a^2 - 2a \leq 0$ 에서

$0 \leq a \leq 2 \dots \textcircled{\text{2}}$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}$ 의 공통 범위를 구하면 $0 \leq a \leq 2$

따라서, 최댓값은 $M = 2$, 최솟값은 $m = 0$ 이므로

$$M - m = 2$$



12. 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 \leq 3x \\ x^2 + x \geq 2 \end{cases} \quad \text{의 해가 부등식}$$

$ax^2 + 2bx - 6 \geq 0$ 의 해와 같을 때, ab 의 값을 구하면?

- ① 8 ② 4 ③ 2 ④ -4 ⑤ -8

해설

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

$$0 \leq x \leq 3$$

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

$$x \leq -2, x \geq 1$$



$$(x - 1)(x - 3) \leq 0, x^2 - 4x + 3 \leq 0$$

$$\rightarrow -2x^2 + 8x - 6 \geq 0$$

$$a = -2, b = 4$$

$$\therefore ab = -8$$

13. 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.



14. 이차방정식 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 두 실근이 모두 3보다 작기 위한 실수 k 의 범위를 구하면 $m < k \leq n$ 이다. mn 의 값을 구하면?

① 10 ② 12 ③ -15 ④ -12 ⑤ -10

해설

i) $D/4 = 4 - k \geq 0, k \leq 4$
ii) $f(3) > 0, k > 3$ 따라서,

i) ii)를 모두 만족하는 k 의 범위는 $3 < k \leq 4$

$m = 3, n = 4$ ∴ $mn = 12$

15. 이차방정식 $x^2 - (a+1)x - 3 = 0$ 의 한 근이 3보다 크고, 다른 한 근은 3보다 작을 때, 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > -3$ ② $a > -1$ ③ $\textcircled{③} a > 1$
④ $a < 1$ ⑤ $a < 3$

해설

$f(x) = x^2 - (a+1)x - 3$ 이라 하면
방정식 $f(x) = 0$ 의 두근 사이에 3이 있으므로
 $f(3) = 9 - 3(a+1) - 3 < 0$
 $-3a + 3 < 0$
 $\therefore a > 1$

16. 두 부등식 $3x - 4 < x + 6$ 과 $1 - 3x \leq -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서 가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$3x - 4 < x + 6, \quad x < 5$$

$$1 - 3x \leq -5, \quad 2 \leq x < 5$$

따라서 모두 만족하는 수는 $2 \leq x < 5$ 이므로 가장 작은 정수는 2이다.

17. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{5x+2}{3} - \frac{3}{2}x < 2 \\ \frac{3x-1}{4} - \frac{x}{2} > -1 \end{cases}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 10 개

해설

$$10x + 4 - 9x < 12 \quad \therefore x < 8$$

$$3x - 1 - 2x > -4 \quad \therefore x > -3$$

$$\therefore -3 < x < 8$$

이므로 이를 만족하는 정수의 개수는 10개이다.

18. 연립부등식 $-3 < \frac{x+a}{2} \leq 2$ 의 해가 $-7 < x \leq b$ 일 때, $ax - b < 0$ 의 해를 구하면?

- ① $x < 1$ ② $x > 1$ ③ $1 < x < 3$
④ $x < 3$ ⑤ $x > 3$

해설

$-6 < x + a \leq 4$ $\Rightarrow -7 < x \leq b$ 와 같으므로 $-6 - a < x \leq 4 - a$,
 $a = 1$, $b = 3$
 $ax - b = x - 3 < 0$
그리므로 $x < 3$ 이다.

19. 연립부등식 $-1.2 < \frac{2x-a}{6} < -x$ 의 해가 $\frac{2}{5} < x < b$ 일때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}-1.2 &< \frac{2x-a}{6} < -x \\ \rightarrow &\begin{cases} -7.2 < 2x-a \\ 2x-a < -6x \end{cases} \\ \rightarrow &\begin{cases} x > \frac{a-7.2}{2} \\ x < \frac{a}{8} \end{cases} \\ \frac{a-7.2}{2} &< x < \frac{a}{8} \quad \nmid \frac{2}{5} < x < b \text{ 이므로} \\ \frac{a-7.2}{2} &= \frac{2}{5} \\ 5a-36 &= 4 \\ \therefore a &= 8 \\ \therefore b &= \frac{a}{8} = \frac{8}{8} = 1\end{aligned}$$

20. $a - 1 < x < a + 1$ 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, $a + 1 \leq 3$ 이어야 하므로

$a \geq 0, a \leq 2$

$\therefore 0 \leq a \leq 2$

21. 사료 A, B 의 1g 당 영양소 C, D 의 함유량과 100g 당 단가는 다음과 같다.

	C(mg)	D(mg)	단가(원)
A	21	15	500
B	16	19	600

하루에 두 사료를 모두 합해 0.3kg 먹는 어떤 동물의 1 일 영양소 섭취량이 C 는 60g 이하, D 는 50g 이하가 되게 하려고 한다. 구입한 사료의 가격이 가장 싸 때, 사료 B 의 무게를 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 60 g

해설

사료 A 의 무게를 x g 이라 하면 사료 B 의 무게는 $(300 - x)$ g 이다.

C 가 60g 이하이므로

$$0.21x + 0.16(300 - x) \leq 60 \cdots \textcircled{①}$$

D 가 50g 이하이므로

$$0.15x + 0.19(300 - x) \leq 50 \cdots \textcircled{②}$$

① 을 풀면 $x \leq 240$

② 을 풀면 $x \geq 175$

$$\therefore 175 \leq x \leq 240$$

구입한 사료의 가격이 가장 싸려면 A 를 많이 구입해야 하고 B 는 적게 구입해야 한다. 따라서 구하는 사료 B 의 무게는 $300 - 240 = 60$ (g) 이다.

22. $6[x]^2 - 31[x - 1] - 13 < 0$ 을 풀면? (단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수)

- ① $-3 \leq x < 3$ ② $-2 \leq x < 5$ ③ $0 \leq x < 3$

- ④ $1 \leq x < 5$ ⑤ $1 \leq x < 6$

해설

$$n \leq [x] < n + 1 \text{에서}$$

$n - 1 < [x - 1] < n$ \circ 으로

$$[x - 1] = [x] - 1$$

$$\therefore 6[x]^2 - 31[x - 1] - 13$$

$$= 6[x]^2 - 31([x] - 1) - 13$$

$$= 6[x]^2 - 31[x] + 18 < 0$$

$$\therefore (2[x] - 9)(3[x] - 2) < 0$$

$$\frac{2}{3} < [x] < \frac{9}{2}$$

$\therefore 1 \leq [x] \leq 4$ \circ 으로

$$[x] = 1, 2, 3, 4$$

$$\therefore 1 \leq x < 5$$

23. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $p < x < q$ 일 때, 이차부등식 $cx^2 + bx + a < 0$ 의 해를 p, q 를 써서 나타내면? (단, $p > 0$)

- ① $x > q$ $\rightleftharpoons x < p$ ② $\frac{1}{q} < x < \frac{1}{p}$
③ $x > \frac{1}{p}$ ④ $x < \frac{1}{q}$
⑤ $x > \frac{1}{p}$ $\rightleftharpoons x < \frac{1}{q}$

해설

$ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $p < x < q$ 라면

$$(a < 0 \text{ 이므로}) x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} < 0$$

$$\Leftrightarrow (x - p)(x - q) < 0, x - (p + q)x + pq < 0$$

$$p + q = -\frac{b}{a}, pq = \frac{c}{a}$$

$cx^2 + bx + a < 0$ 에서 양변을 a 로 나누면

$$\frac{c}{a}x^2 + \frac{b}{a}x + 1 > 0 (\because a < 0)$$

$$\Leftrightarrow pqx^2 - (p + q)x + 1 > 0$$

$$\Leftrightarrow (px - 1)(qx - 1) > 0$$

$$\therefore x > \frac{1}{p} \rightleftharpoons x < \frac{1}{q}$$

$$\left(\because \frac{1}{p} > \frac{1}{q} \right)$$

24. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 서로 다른 두 근이 -3 과 3 사이에 있도록 하는 정수 a 의 개수는?(단, $f(x) = x^2 - 2ax + 4$ 로 두고 풀어라.)

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

$x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 서로 다른 두 근이

-3 과 3 사이에 있으면

(i) $D > 0$, (ii) $f(-3) > 0$, (iii) $f(3) > 0$, (iv) 대칭축이 -3 과 3 사이에 있다.

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

$$(a-2)(a+2) > 0$$

$$\therefore a < -2, a > 2$$

$$(ii) f(-3) > 0 \text{에서}$$

$$f(-3) = 9 + 6a + 4 > 0, 6a > -13$$

$$\therefore a > -\frac{13}{6}$$

$$(iii) f(3) > 0 \text{에서}$$

$$f(3) = 9 - 6a + 4 > 0, 13 > 6a, \therefore \frac{13}{6} > a$$

$$(iv) \text{ 대칭축의 방정식 } x = -\frac{(-2a)}{2} = a \text{에서}$$

$$-3 < a < 3$$

(i), (ii), (iii), (iv)에서 a 값의 범위를 수직선으로 나타내면 다음 그림과 같다.



$\therefore -\frac{13}{6} < a < -2, 2 < a < \frac{13}{6}$ 이 범위에 있는 정수는 없다.

25. 서로소인 두 자연수 a, b 에 대하여 $20 < a < 30$ 이고, $1 - \frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면 무한소수이다. $6a < 100b < 7a$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

$$6a < 100b < 7a \text{ 이면 } 0.06a < b < 0.07a \cdots \textcircled{1}$$

$$20 < a < 30 \text{ 이므로 } 0.06 \times 20 < b < 0.07 \times 30$$

$$1.2 < b < 2.1 \text{ 이므로 } b = 2$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } 0.06a < 2 < 0.07a$$

$$0.06a < 2 \text{ 는 } a < 33. \times \times \times$$

$$2 < 0.07a \text{ 는 } a > 28. \times \times \times$$

$$\therefore 28. \times \times \times < a < 33. \times \times \times$$

$1 - \frac{1}{a}$ 을 소수로 나타냈을 때 무한소수이려면 $\frac{1}{a}$ 이 무한소수이어야 하고 a 는 2 와 5 이외의 소인수를 가져야 한다.

따라서 $a = 29, 30, 31, 32, 33$ 이고 $20 < a < 30$ 이므로 a 의 값은 $a = 29$ 이다.

$$\therefore a + b = 29 + 2 = 31$$