

1. 부등식  $|2x - a| > 7$ 의 해가  $x < -1$  또는  $x > b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$|2x - a| > 7 \text{에서}$$

$$2x - a < -7 \text{ 또는 } 2x - a > 7$$

$$\therefore x < \frac{a-7}{2} \text{ 또는 } x > \frac{a+7}{2}$$

그런데 주어진 부등식의 해가

$x < -1$  또는  $x > b$  이므로

$$\frac{a-7}{2} = -1, \quad \frac{a+7}{2} = b$$

$$\therefore a = 5, \quad b = 6$$

$$\therefore a + b = 11$$

2. 부등식  $|7 - 3x| > 2$  를 풀면?

①  $x < \frac{5}{3}$  또는  $x > 3$

③  $x < \frac{5}{4}$  또는  $x > 4$

⑤  $x < \frac{5}{6}$  또는  $x > 6$

②  $x < \frac{5}{2}$  또는  $x > 2$

④  $x < 1$  또는  $x > 3$

해설

$$|7 - x| > 2 \text{에서}$$

$$7 - 3x > 2 \text{ 또는 } 7 - 3x < -2$$

$$-3x > -5 \text{ 또는 } -3x < -9$$

$$\therefore x < \frac{5}{3} \text{ 또는 } x > 3$$

3. 어떤 삼각형의 세변의 길이가  $a$ ,  $a + 4$ ,  $a + 6$  이라고 할 때, 가능한  $a$ 의 범위로 옳은 것은?

①  $a < 2$

②  $a > 2$

③  $0 < a < 2$

④  $0 \leq a < 2$

⑤  $0 < a \leq 2$

해설

삼각형은 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로,  $a + 6 < a + (a + 4)$   
이고 정리하면  $a > 2$ 이다.

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. 윤지네 반 학생들을 긴 의자에 앉히려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 9 명의 학생이 앉지 못하고, 5 명씩 앉으면 의자가 4 개 남는다. 긴 의자의 개수가 될 수 없는 것은?

- ① 30 개      ② 31 개      ③ 32 개      ④ 33 개      ⑤ 34 개

해설

$$5(x - 5) + 1 \leq 4x + 9 \leq 5(x - 5) + 5$$

$$5x - 24 \leq 4x + 9 \leq 5x - 20$$

$$x \leq 33, \quad x \geq 29$$

$$\therefore 29 \leq x \leq 33$$

6. 부등식  $|x| + |x-2| \leq 3$  을 풀면  $m \leq x \leq n$ 이다.  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

i)  $x < 0$  일 때

$$-x - x + 2 - 3 \leq 0$$

$$-2x \leq 1$$

$$\therefore -\frac{1}{2} \leq x < 0$$

ii)  $0 \leq x < 2$  일 때

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

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

iii)  $x \geq 2$  일 때

$$2x - 2 \leq 3$$

$$2x \leq 5$$

$$\therefore 2 \leq x \leq \frac{5}{2}$$

i), ii), iii) 에서  $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{5}{2}$

$$\therefore m = -\frac{1}{2}, n = \frac{5}{2}, m + n = 2$$

7. 부등식  $|x - 2| + |x + 3| \geq -2x + 9$ 의 해는?

- ①  $x \geq 2$       ②  $-3 \leq x \leq 2$       ③  $1 < x \leq 2$   
④  $x < 2$       ⑤ 해가 없다.

해설

( i )  $x < -3$  일 때,

$$-2x - 1 \geq -2x + 9, -1 \geq 9$$

따라서 이 범위에서 해가 존재하지 않는다.

( ii )  $-3 \leq x < 2$  일 때,

$$5 \geq -2x + 9$$

$2x \geq 4, x \geq 2$  따라서 이 범위에서 해가 없다.

(iii)  $x \geq 2$  일 때,

$$2x + 1 \geq -2x + 9$$

$4x \geq 8, x \geq 2$  따라서 이 범위에서의 해는  $x \geq 2$ 이다.

세 범위의 해를 연립하면 결과는

$$\therefore x \geq 2$$

8. 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

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

그런데  $x < 1$  이므로  $0 < x < 1$

( ii )  $1 \leq x < 2$  일 때

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

$\therefore$  모든  $x$ 에 대해 성립

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

( iii )  $x \geq 2$  일 때

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

그런데  $x \geq 2$  이므로  $2 \leq x < 3$

( i ), ( ii ), ( iii )에서  $0 < x < 3$

9. 부등식  $|x - 1| + |x - 3| < 6$ 의 해와 같은 해를 갖는 이차부등식으로 옳은 것은?

①  $x^2 - 4x - 5 < 0$

②  $x^2 - 4x + 3 < 0$

③  $x^2 - 6x + 5 < 0$

④  $x^2 - 4x + 3 \leq 0$

⑤  $x^2 - 8x + 15 \leq 0$

해설

( i )  $x < 1$  일 때,  $-x + 1 - x + 3 < 6$

$$x > -1 \quad \therefore -1 < x < 1$$

( ii )  $1 \leq x < 3$  일 때,  $x - 1 - x + 3 < 6$

$$2 < 6 \quad \therefore 1 \leq x < 3$$

( iii )  $x \geq 3$  일 때,  $x - 1 + x - 3 < 6$

$$x < 5 \quad \therefore 3 \leq x < 5$$

$$\therefore -1 < x < 5$$

$$\Leftrightarrow (x + 1)(x - 5) < 0, x^2 - 4x - 5 < 0$$

10. 부등식  $2\sqrt{(x+2)^2} + |x-1| \leq 6$  의 해를 구하면?

①  $-3 \leq x < -2$

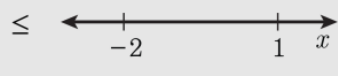
②  $-2 \leq x < 1$

③  $x \leq -2$  또는  $x > 1$

④  $x \leq -3$  또는  $x \geq 1$

⑤  $-3 \leq x \leq 1$

해설

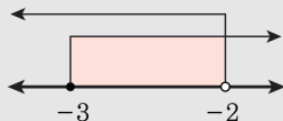
$$2|x+2| + |x-1| \leq 6$$


i)  $x < -2$  일 때

$$-2(x+2) - (x-1) \leq 6$$

$$-3x \leq 9, x \geq -3$$

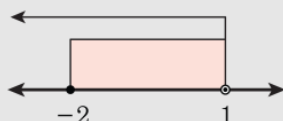
$$\therefore -3 \leq x < -2$$



ii)  $-2 \leq x < 1$  일 때

$$2(x+2) - (x-1) \leq 6, x \leq 1$$

$$\therefore -2 \leq x < 1$$



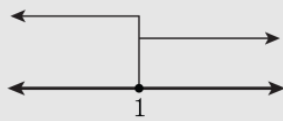
iii)  $x \geq 1$  일 때

$$2(x+2) + (x-1) \leq 6$$

$$3x \leq 3, x \leq 1$$

$$\therefore x = 1$$

$\therefore$  i), ii), iii)에 의해  $-3 \leq x \leq 1$



11.  $|x+3| \leq |x-2|$  을 풀면?

①  $x \leq -3$

②  $-3 \leq x \leq -\frac{1}{2}$

③  $-3 < x \leq -\frac{1}{2}$

④  $2 \leq x$

⑤  $x \leq -\frac{1}{2}$

해설

$$|x+3| - |x-2| \leq 0$$

i)  $x < -3$  일 때

$$-x-3+x-2 = -5 \leq 0 \quad \therefore x < -3$$

ii)  $-3 \leq x < 2$  일 때

$$x+3+x-2 = 2x+1 \leq 0, x \leq -\frac{1}{2} \quad \therefore -3 \leq x \leq -\frac{1}{2}$$

iii)  $x \geq 2$  일 때

$$x+3-x+2 = 5 \leq 0 \text{ (해가 없다)}$$

$$\therefore \text{i), ii), iii)} \text{ 에서 } x \leq -\frac{1}{2}$$



12. 부등식  $| -x + 3| + |2x - 3| \leq 6$  의 해가  $\alpha \geq x \geq \beta$  일 때,  $\alpha\beta$ 의 값은?

① -4

② 0

③ 6

④ 12

⑤ 16

해설

$$| -x + 3| + |2x - 3| \leq 6$$

i)  $x \leq \frac{3}{2}$

$$-x + 3 - 2x + 3 \leq 6, \quad x \geq 0$$

$$\therefore 0 \leq x \leq \frac{3}{2}$$

ii)  $\frac{3}{2} < x \leq 3$

$$-x + 3 + 2x - 3 \leq 6, \quad x \leq 6$$

$$\therefore \frac{3}{2} < x \leq 3$$

iii)  $x > 3$

$$x - 3 + 2x - 3 \leq 6, \quad x \leq 4$$

$$\therefore 3 < x \leq 4$$

$$\therefore 0 \leq x \leq 4, \quad \alpha\beta = 0$$

13. 부등식  $|x+1| + |x-1| \geq 4$ 의 해는  $x \leq a$  또는  $x \geq b$ 이다.  $a+b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

( i )  $x < -1$

$$-(x+1) - (x-1) \geq 4, x \leq -2$$

( ii )  $-1 \leq x < 1$

$$x+1 - (x-1) \geq 4$$

$$2 \geq 4 \text{ (성립 안함)}$$

( iii )  $x \geq 1$

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

$$x \geq 2$$

( i ), ( iii )을 합하면  $x \leq -2$  또는  $x \geq 2$

$$\therefore a+b = 0$$

14. 부등식  $|x - k| \leq 3$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 최댓값과 최솟값의 곱이 9일 때, 양수  $k$ 의 값은?

- ①  $\sqrt{2}$       ② 2      ③  $3\sqrt{2}$       ④ 4      ⑤  $5\sqrt{2}$

해설

$$|x - k| \leq 3 \text{에서 } -3 \leq x - k \leq 3,$$

$$-3 + k \leq x \leq 3 + k$$

따라서  $x$ 의 최댓값은  $3 + k$ ,

최솟값은  $-3 + k$ 이므로

$$(-3 + k)(3 + k) = 9$$

$$k^2 - 9 = 9$$

$$k^2 = 18 \quad \therefore k = \pm 3\sqrt{2}$$

$k$ 는 양수이므로  $3\sqrt{2}$

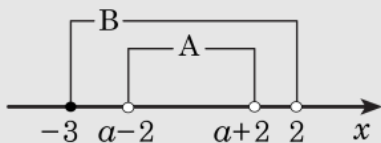
15.  $|x - a| < 2$  가  $-3 \leq x < 2$  에 완전히 포함된다고 할 때, 정수  $a$ 의 가 될 수 있는 수들의 합은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$|x - a| < 2 \Leftrightarrow -2 < x - a < 2 \Leftrightarrow a - 2 < x < a + 2$$

다음 그림에서



$$-3 \leq a - 2, a + 2 \leq 2$$

$$\therefore -1 \leq a \leq 0$$

따라서 위의 부등식을 만족하는 정수  $a$ 의 값은  
-1, 0이고, 그 합은 -1이다.

16. 부등식  $|2x - 1| \geq 3$  을 풀면?

①  $x \leq -1$  또는  $x \geq 1$

②  $x \leq -1$  또는  $x \geq 2$

③  $x \leq -2$  또는  $x \geq 2$

④  $x < 1$  또는  $x > 2$

⑤  $x \leq 1$  또는  $x > 2$

해설

$|2x - 1| \geq 3$ 에서

$2x - 1 \leq -3$  또는  $2x - 1 \geq 3$  정리하면  $x \leq -1$  또는  $x \geq 2$

17. 정수기 판매 사원인 A는 기본급 80 만 원과 한 달 동안 판매한 정수기 금액의 20% 를 월급으로 받는다. 정수기 한 대의 가격이 30 만 원이라 할 때, A가 다음 달 월급을 200 만 원 이상 받으려면 최소한 몇 대의 정수기를 팔아야 하는가?

- ① 17대      ② 18대      ③ 19대      ④ 20대      ⑤ 21대

해설

$$80만 + x \times 30만 \times \frac{20}{100} \geq 200만$$

$$80만 + 6만 \times x \geq 200만$$

$$6만 \times x \geq 120만$$

$$x \geq \frac{120만}{6만}$$

$$x \geq 20만$$

x의 최솟값: 20