

1. 다음 중에서 성립하지 않는 것은?

①  $a^2 \geq 0$

②  $a^2 + b^2 \geq 0$

③  $a^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0$

④  $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$

⑤  $a > b \Leftrightarrow ab > 0$

해설

①  $a^2 \geq 0$  (항상 성립)

②  $a^2 + b^2 \geq 0$  (항상 성립)

③  $a^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0$  (항상 성립)

④  $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$  (항상 성립)

⑤  $a > b \Leftrightarrow ab > 0$

(반례:  $a > 0, b < 0$ 이면  $a > b$ 이지만  $ab < 0$ 이다.)

2.  $-1 < x < 3$ 일 때,  $A = 2x - 3$ 의 범위는?

①  $1 < A < 3$

②  $-1 < A < 3$

③  $-3 < A < 5$

④  $-5 < A < 3$

⑤  $3 < A < 5$

해설

$-1 < x < 3$ 에서 양변에 2를 곱하고 3을 빼면

$$-2 - 3 < 2x - 3 < 6 - 3$$

$$\therefore -5 < 2x - 3 < 3$$

3. 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,  $-x+1-x+3 < 6$   
 $x > -1 \therefore -1 < x < 1$   
(ii)  $1 \leq x < 3$ 일 때,  $x-1-x+3 < 6$   
 $2 < 6 \therefore 1 \leq x < 3$   
(iii)  $x \geq 3$ 일 때,  $x-1+x-3 < 6$   
 $x < 5 \therefore 3 \leq x < 5$   
 $\therefore -1 < x < 5$   
 $\Leftrightarrow (x+1)(x-5) < 0, x^2-4x-5 < 0$

4. 다음 두 부등식을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

$$\begin{aligned} \frac{2x+4}{3} &\geq \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) &\leq 0.2(x+6) + 0.3 \end{aligned}$$

▶ 답:                    개

▷ 정답: 6 개

해설

$$\frac{2x+4}{3} \geq \frac{x-2}{2} - x \text{의 양변에 6을 곱하면}$$

$$2(2x+4) \geq 3(x-2) - 6x \quad 4x+8 \geq 3x-6-6x$$

$$x \geq -2$$

$$0.3(2x-3) \leq 0.2(x+6) + 0.3 \text{의 양변에 10을 곱하면}$$

$$3(2x-3) \leq 2(x+6) + 3$$

$$6x-9 \leq 2x+12+3$$

$$x \leq 6$$

연립부등식의 해는  $-2 \leq x \leq 6$  이다. 따라서 만족하는 자연수는 6 개이다.

5. 두 부등식  $5x-2 > 2x+7$ ,  $2x < 4+2a$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \leq -1$

②  $a < -1$

③  $a > -1$

④  $a > 1$

⑤  $a \leq 1$

해설

$$5x-2 > 2x+7, x > 3$$

$$2x < 4+2a, x < a+2$$

해가 존재하지 않기 위해서는

$$a+2 \leq 3$$

$$\therefore a \leq 1$$

6. 다각형의 내각의 합이  $450^\circ$  이상  $600^\circ$  이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인가?

① 오각형

② 육각형

③ 칠각형

④ 팔각형

⑤ 구각형

해설

$$450^\circ \leq 180^\circ(n-2) \leq 600^\circ$$

$$450^\circ \leq 180^\circ n - 360^\circ \leq 600^\circ$$

$$810^\circ \leq 180^\circ n \leq 960^\circ$$

$$\frac{81}{18} \leq n \leq \frac{96}{18}$$

$$4.5 \leq n \leq 5.333\cdots$$

그러므로  $n = 5$



8. 연립부등식  $14 - 3x \leq 8 + 2x < x + 19$  를 만족하는 가장 큰 정수  $a$  와 가장 작은 정수  $b$  를 구하여  $a - b$  의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$14 - 3x \leq 8 + 2x < x + 19$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 14 - 3x \leq 8 + 2x \\ 8 + 2x < x + 19 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq \frac{6}{5} \\ x < 11 \end{cases}$$

$$\therefore \frac{6}{5} \leq x < 11$$

가장 큰 정수  $a : 10$

가장 작은 정수  $b : 2$

$$\therefore a - b = 10 - 2 = 8$$

9. 연립부등식  $a+1 < \frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}$ 의 해가  $-2 < x < 3$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3    ② -2    ③ -1    ④ 1    ⑤ 2

해설

$$a+1 < \frac{x}{2}, 2a+2 < x$$

$$\frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}, x < \frac{a+11}{3}$$

$2a+2 < x < \frac{a+11}{3}$ 과  $-2 < x < 3$ 이 같으므로

$$2a+2 = -2$$

$$\therefore a = -2$$

10. 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합은 11 이고, 십의 자리 숫자와 3배한 일의 자리 숫자의 합이 14 와 17 사이에 있다고 한다. 이 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 92

해설

일의 자리 수를  $x$ , 십의 자리 수를  $11 - x$  라 두면, 조건을 만족하는 식은  $14 < (11 - x) + 3x < 17$  이다.

이 부등식을 풀면,

$$14 < 11 - x + 3x < 17$$

$$14 - 11 < 2x < 17 - 11$$

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

따라서  $x = 2$  이므로, 구하는 두 자리 자연수는 92 이다.