

1. 다음 중 부등식  $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

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

해설

$2x + 1 < 3$ 에서  
 $x = 2$ 이면  $5 < 3$ 이므로 거짓이다.  
 $x = 4$ 이면  $9 < 3$ 이므로 거짓이다.  
따라서 해가 아닌 것은 ④, ⑤이다.

2. 다음 부등식 중 해가  $x > 3$  인 것은?

- ①  $2x + 1 < 11$       ②  $x - 1 < 0$   
③  $2 - x < 2(x + 4)$       ④  $5x - 7 > 3$   
⑤  $4x + 1 > x + 10$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 4x + 1 &> x + 10 \\ 4x - x &> 10 - 1 \\ 3x &> 9 \\ x &> 3 \end{aligned}$$

3. ‘어떤 수  $x$  의 4 배에 2 를 더한 수는 그 수에서 3 을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.’를 식으로 나타낸 것은?

①  $4x + 2 \leq 5(x - 3)$       ②  $4(x + 2) \leq 5(x - 3)$

③  $4(x + 2) > 5(x - 3)$       ④  $4x + 2 \geq 5x - 3$

⑤  $4x + 2 < 5(x - 3)$

해설

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로  
 $4x + 2 \leq 5(x - 3)$

4.  $-3 + 2a > -3 + 2b$  일 때, 다음  $\square$  안의 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a - 4 \square b - 4$

②  $3a - 1 \square 3b - 1$

③  $-3 + \frac{a}{2} \square -3 + \frac{b}{2}$

④  $\frac{4a - 1}{3} \square \frac{4b - 1}{3}$

⑤  $\frac{1-a}{6} \square \frac{1-b}{6}$

해설

①, ②, ③, ④ : >

⑤ : < (음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀜)

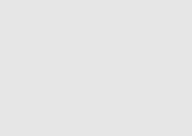
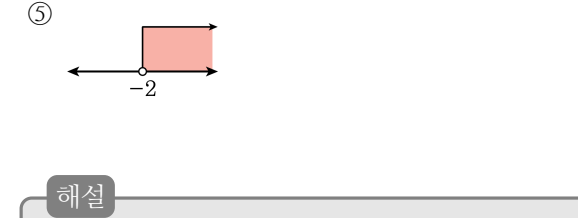
5.  $a > b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-2a < -2b$       ②  $2a - 3 > 2b - 3$   
③  $-\frac{a}{4} + 1 < -\frac{b}{4} + 1$       ④  $\frac{a}{5} > \frac{b}{5}$   
⑤  $2 - a > 2 - b$

해설

$a > b$  이므로  $-a < -b$  이다. 따라서  $2 - a < 2 - b$  이다

6. 부등식  $2x - 2 \leq -3x + 3$  의 해를 수직선에 나타낸 것은?



해설

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

$$5x \leq 5$$

$$\therefore x \leq 1$$

7.  $x$ 는 18의 약수일 때, 일차부등식  $4x - 2(x-1) > 6x - 10$  을 만족시키는  $x$ 를 바르게 구한 것은?

① 1

② 1, 2

③ 2, 3

④ 1, 2, 3

⑤ 2, 3, 6

해설

$x$ 는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.

$$4x - 2(x-1) > 6x - 10$$

$$2x + 2 > 6x - 10$$

$$x < 3$$

따라서 만족시키는  $x$ 의 값은 1, 2이다.

8. 다음 중  $x$  가 부등식  $-0.2(x - 1) \leq -0.3(x - 2)$  를 만족할 때,  $x$  가 포함하는 자연수가 아닌 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

식을 간단히 하기 위해 양변에 10 을 곱하면  $-2x + 2 \leq -3x + 6$  이 된다. 이를 정리하면  $x \leq 4$  이다. 따라서  $x$  에 포함되는 자연수는 1, 2, 3, 4 이다.

9. 부등식  $ax < b$  의 해가  $x > -1$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

- ①  $a > b$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $a + b = 0$

- ④  $ab > 0$       ⑤  $-\frac{a}{b} < 0$

해설

$ax < b$ 의 해가  $x > -1$ 이므로  $a < 0$

부등식을 풀면  $x > \frac{b}{a}$

따라서  $\frac{b}{a} = -1, b = -a$

$\therefore a + b = 0$

10.  $x$ 에 관한 부등식  $2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$

의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{21}{4}$       ②  $-\frac{22}{4}$       ③  $-\frac{23}{4}$       ④  $-\frac{31}{20}$       ⑤  $-\frac{33}{20}$

해설

$$3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2 \Leftrightarrow 2x + 3 > 5x - 2$$

$$-3x > -5$$

$$x < \frac{5}{3}$$

$$2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3 \text{의 양변에 } 6 \text{을 곱하면}$$

$$12 - 2(2ax + 5) < -3x + 18$$

$$12 - 4ax - 10 < -3x + 18$$

$$(-4a + 3)x < 16$$

두 부등식의 해가 같으므로

$$-4a + 3 > 0 \text{이고 해는 } x < \frac{16}{-4a + 3}$$

$$\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore a = -\frac{33}{20}$$

11. 부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  을 정리하면

$$x(a - 4) \leq -6$$

$$x \geq \frac{-6}{a - 4} \quad (\because a < 4)$$

에서  $x$ 의 최솟값이 2 이므로

$$\frac{-6}{a - 4} = 2$$

$$-6 = 2(a - 4)$$

$$-3 = a - 4$$

$$\therefore a = 1$$

12. 부등식  $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $x$ 가 3개일 때, 정수  $k$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

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

$$9 - 3k + x + 2 \leq -4$$

$$\therefore x \leq -15 + 3k$$

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 3개이므로  $3 \leq 3k - 15 < 4$  가 되어야 한다.

$$18 \leq 3k < 19$$

$$6 \leq k < \frac{19}{3}$$

따라서 정수  $k$ 의 값은 6이다.

13.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 5      ⑤ 13

해설

$a > 3$  의 양변에 3 을 곱하면  $3a > 9$

$b < 2$  의 양변에 -2 를 곱하면  $-2b > -4$

두 식을 더하면  $3a - 2b > 5$  이므로

범위에 해당하는 수는 13 뿐이다.

14. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3} \text{의 양변에 } 6 \text{ 을 곱한다.}$$

$$2x + 2 + 21 > 4x$$

$$-2x > -23$$

$$x < \frac{23}{2}$$

따라서  $a = 11$  이다.

$$\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2 \text{의 양변에 } 3 \text{ 을 곱하면}$$

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

$$-3x \leq 4$$

$$x \geq -\frac{4}{3}$$

따라서  $b = -1$  이다.

$$\therefore a - b = 11 - (-1) = 12$$

15.  $(4^2)^a = 256$  일 때, 부등식  $3(x - 2) < ax + 1$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

$$(4^2)^a = (2^4)^a = 2^{4a} = 256 = 2^8$$

$$4a = 8, \quad a = 2$$

$$3(x - 2) < 2x + 1$$

$$3x - 6 < 2x + 1$$

$$\therefore x < 7$$

따라서 자연수  $x$  는 6 개이다.