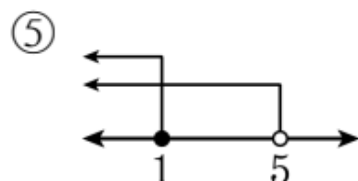
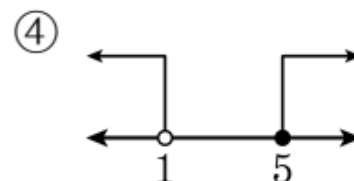
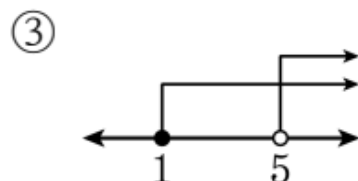
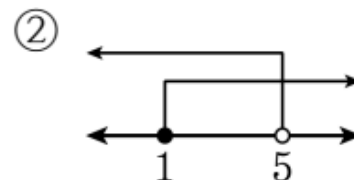
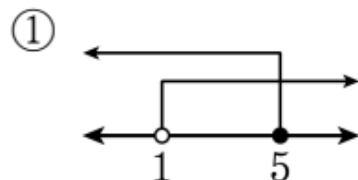


1. 연립부등식  $\begin{cases} 4x > 5x - 1 \\ 2x + 6 \leq 5x - 9 \end{cases}$

것은?

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸



2. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x - 2) > 2x + 5 \\ 3x - 4 < 2x + 9 \end{cases}$$

①  $10 < x < 12$

②  $11 < x < 14$

③  $11 < x < 13$

④  $10 < x < 13$

⑤  $9 < x < 15$

3. 연립부등식  $\begin{cases} 0.5 - 0.3x < 0.1x - 0.3 \\ 4 - x \geq \frac{x - 8}{3} \end{cases}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

4. 두 부등식  $3(x-10) < -x+5$ ,  $\frac{x-12}{4} \leq \frac{x-2}{3} + \frac{7}{12}$  를 동시에 만족하는 해는?

$$\textcircled{1} \quad -35 < x \leq \frac{35}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad -35 \leq x < \frac{35}{4}$$

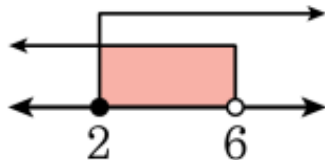
$$\textcircled{3} \quad -30 < x \leq \frac{35}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad -30 < x \leq 35$$

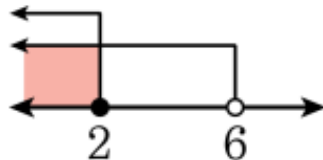
$$\textcircled{5} \quad -25 < x \leq 35$$

5. 부등식  $3x - 11 < x + 1 \leq 4x - 5$  의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?

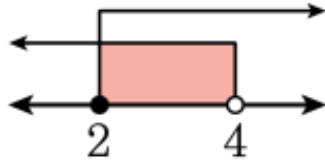
①



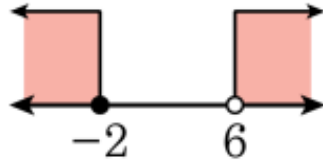
②



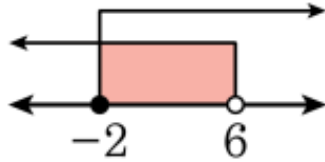
③



④



⑤



6. 부등식  $A$ 는  $\frac{1}{3}(x - 2) \geq \frac{1}{2}(3 - x) + x$  이고,  $B$ 는  $\frac{1}{6}(10 - x) \geq \frac{5}{3}$  일 때,  
다음 중 옳은 것은?

- ① 부등식  $A$ 의 모든 해는 부등식  $B$ 의 모든 해이다.
- ②  $A$ 와  $B$ 의 공통해는 없다.
- ③  $A$ 와  $B$ 의 공통해는  $B$ 이다.
- ④  $A$ 와  $B$ 를 합한 부분은  $x \geq 0$ 이다.
- ⑤  $A$ 에서  $B$ 를 제외하면  $x \geq -13$ 이다.

7. 연립부등식  $\begin{cases} 15x - 4 < 6x + 5 \\ 2x + a \leq 3x - 2 \end{cases}$  을 동시에 만족하는 정수의 개수가 3개일 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

①  $-5 \leq a < -4$

②  $-5 < a \leq -4$

③  $-2 \leq a < -1$

④  $-2 < a \leq -1$

⑤  $-1 \leq a < 0$

8. 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
- ③ 6
- ④ 6, 7
- ⑤ 4, 5, 6

9. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

- ① 
$$\begin{cases} 3x - 2 > -2x + 3 \\ 2(x + 1) \geq 8 \end{cases}$$
- ② 
$$\begin{cases} -\frac{x}{2} \leq \frac{1}{4} - x \\ -0.2x - 1 \geq -1.2x - 3 \end{cases}$$
- ③ 
$$\begin{cases} 7x - 1 > 4x + 11 \\ 3x - 3 \leq 1 - 2x \end{cases}$$
- ④ 
$$\begin{cases} 2x > 6 \\ -x \geq -3 \end{cases}$$
- ⑤ 
$$\begin{cases} 2x - 3x \leq 7 \\ x + 1 > 5 \end{cases}$$

10.  $x + \frac{5}{2} \leq \frac{3}{2}x + 1$ ,  $\frac{x}{9} - \frac{1}{3} \leq -\frac{1}{3}(x - 1)$ 을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

11. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 > -5 \\ 1 + 3x < a \end{cases}$  의 해가  $-1 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 > 5 \\ \frac{x-5}{2} \leq \frac{x}{4} + 3 \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x \leq 2 \end{cases}$  의 해가 없도록 하는  $a$ 의 값 중 가장 작은 값을?

① -2

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

14. 부등식  $\begin{cases} x - 11 \geq 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수는?

① -3

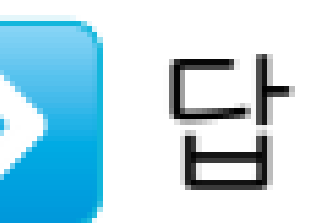
② -4

③ -5

④ -6

⑤ -7

15. 연립부등식  $A : 5(x+2) \leq 26 + x$ ,  $B : 1 - x < 3(2x+1)$ ,  $C : 3x - 5 < -(x+1)$ 에 대하여 해를 구하여라.



답:

---

16.  $A : 5(x+1) > 2x - 1$ ,  $B : \frac{x-4}{3} + \frac{3x+1}{2} > 1$  에 대하여  $A$ 에서  $B$ 를  
제외한 수들의 갯수는? (단,  $x$ 는 정수)

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

17. 다음 연립부등식을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} \geq \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) \leq 0.2(x+6) + 0.3 \\ 1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5} \end{cases}$$



답:

\_\_\_\_\_

개

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  $x > 3$

19. 두 부등식  $0.7 - x \leq -2 - 0.1x$ ,  $\frac{2+x}{3} \geq x+a$ 의 공통 부분이 없을 때,  
 $a$ 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.



답:

---

20. 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 7 \leq 2x - 2 \\ 2ax - 2b \geq bx + 4a \end{cases}$  의 해가  $x \leq -3$  일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 3

②  $\frac{5}{2}$

③  $\frac{3}{14}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤ 5

21. 연립부등식  $x + 2 < 4$  와  $5x - 8 < 17$  의 해를 구하면?

①  $x < 2$

②  $x > 5$

③  $2 < x \leq 5$

④  $2 \leq x < 5$

⑤ 해가 없다.

22.  $\frac{2x - 3}{4}$  의 절대값이 2보다 크고 6보다 작을 때, 만족하는 정수  $x$ 의 모든 값의 합을 구하여라.



답:

---

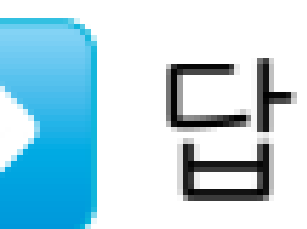
23. 부등식  $\frac{n-15}{2} < x < \frac{n+5}{3}$  에 대하여

$n = 1, 2, 3$  일 때의 각 부등식을 모두 만족하는 정수  $x$ 의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의 합을 구하여라.



답:

24.  $x + y + z = 3$  이고,  $x + y, y + z, z + x$  의 최솟값이 각각  $a + 1, a + 3, a + 5$  일 때,  $a$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

25. 연립부등식  $5x - 3 > a$ ,  $4x + 3 \leq -x - 2a$  의 해가 존재하도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답: