

1. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

①  $5x - 9 \leq 10$

②  $3(4a - 3)$

③  $(6a - 1)2 \geq 0$

④  $(4x + 5)2 \neq 2$

⑤  $x - 2 = 4$

2. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

①  $3x - 2 = 7$

②  $4 > -3$

③  $x + 5 - (2x + 1)$

④  $-10 + x = -x + 2$

⑤  $-2x + 4 \leq 6$

3. 다음 중  $x = 3$  을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면?

①  $x + 5 > 6$

②  $2x - 3 \leq 2$

③  $\frac{x}{2} + 1 > 3$

④  $4 - 2x < 1$

⑤  $x + 1 \geq 7$

4.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $1 - \frac{a}{3} \geq 1 - \frac{b}{3}$

②  $-2a + 1 \leq -2b + 1$

③  $4 + \frac{a}{2} \leq 4 + \frac{b}{2}$

④  $3a - 5 \geq 3b - 5$

⑤  $\frac{3}{4}a + 6 \leq \frac{3}{4}b + 6$

5.  $-1 < 3x + 2 < 5$  일 때,  $x$  의 값의 범위는?

①  $0 < x < 1$

②  $-1 < x < 2$

③  $\frac{1}{3} < x < 1$

④  $-1 < x < 1$

⑤  $1 < x < 2$

6. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $2x - 3$

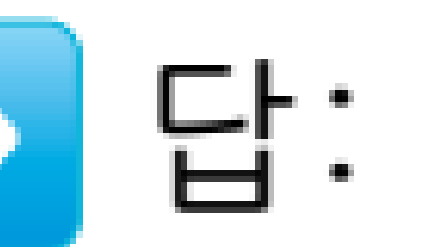
②  $x - 7 < 0$

③  $x + 6 = 0$

④  $x^2 + 3 < 0$

⑤  $3x - 1 \leq 3(x - 1)$

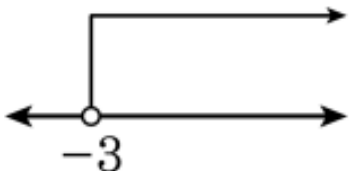
7. 부등식  $3x - \frac{1}{2} < 7$  을 만족하는 모든 자연수  $x$  값의 합을 구하여라.



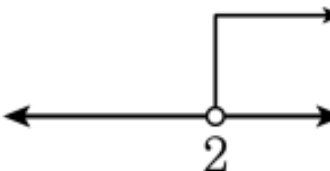
답:

8. 일차부등식  $2(x + 1) < 6$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

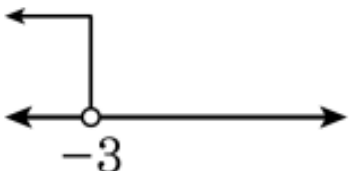
①



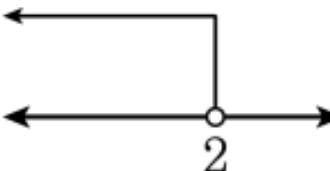
②



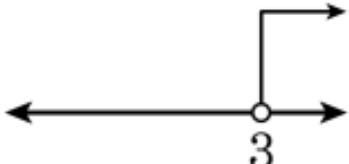
③



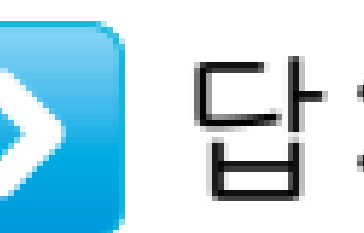
④



⑤



9.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x - 2) > -4 - x$  의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

10. 일차부등식  $0.2(2 - x) + 0.3 > -0.7$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.



답:

---

11.  $ax + 6 > 0$  의 해가  $x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $a > 3$

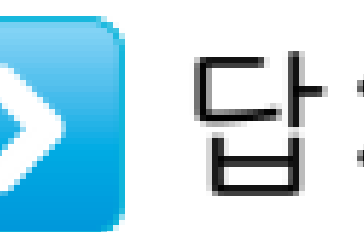
②  $a = 3$

③  $a = -3$

④  $a < 3$

⑤  $a < -3$

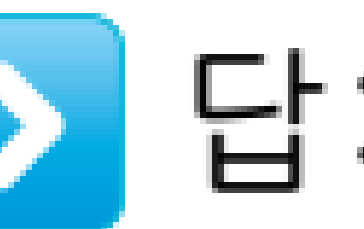
12.  $x$ 의 값이  $-2 \leq x \leq 2$ 인 정수일 때, 부등식  $2x + 1 \leq 5$ 의 해의 개수를 구하여라.



답:

개

13.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 부등식  $2x + 1 < -x + 7$ 를 만족하는  $x$ 값들의 합을 구하여라.



답:

---

14.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  ]면  $a + b$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

15.  $x > 3$  일 때,  $-2x + 5$  의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?

①  $-2x + 5 > -1$

②  $-2x + 5 < 1$

③  $-2x + 5 < 3$

④  $-2x + 5 > 3$

⑤  $-2x + 5 < -1$

16. 일차부등식  $-4 \leq 2x + 2 < 6$  을 푼 것을 고르면?

①  $x \geq -3$

②  $x < 2$

③  $-3 \leq x < 2$

④  $-2 \leq x < 3$

⑤  $2 \leq x < 3$

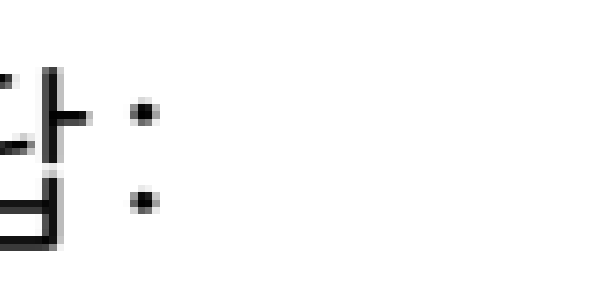
17. 일차부등식  $-4\left(x - \frac{1}{3}\right) < -15\left(\frac{1}{3}x - 1\right)$ 을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

18.  $a > 0$  일 때,  $-ax < 2a$  의 해를 구하여라.



답:

---

19. 두 일차부등식  $3 > x + 7$ 와  $-2x + a > 9$ 의 해가 같을 때,  $2a$ 의 값은?

(단,  $a$ 는 상수)

① 0

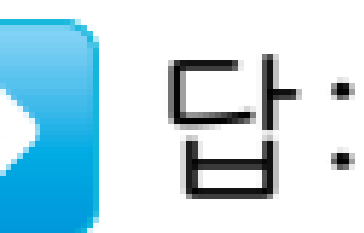
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 5

20. 일차부등식  $7 - 2x \geq a$ 를 만족하는 해의 최댓값이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 부등식  $-2x \geq -x - a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개 일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

22.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-2a + 5 \geq -2b + 5$

②  $10 - a > 10 - b$

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

④  $-\frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$

⑤  $2a - 1 > 2b - 1$

23.  $b < a < 0 < c$  일 때, 다음 부등식 중 옳은 것은?

①  $2b + 3 > 2a + 3$

②  $ab > bc$

③  $-5 - \frac{b}{3} < -5 - \frac{a}{3}$

④  $bc > ac$

⑤  $-5b + 1 < -5a + 1$

24.  $-2 < x < 3$  일 때,  $A = -3x - 2$ 이다.  $A$ 의 범위를 구하여라.

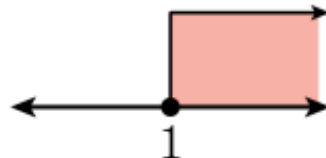


답:

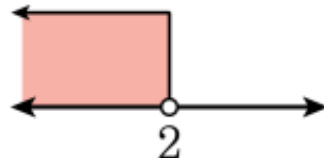
---

25. 부등식  $-4x + 3 > -3x + 1$  의 해의 집합을 수직선 상에 올바르게 나타낸 것은?

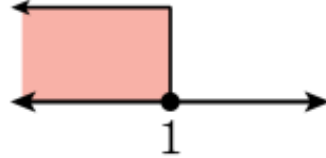
①



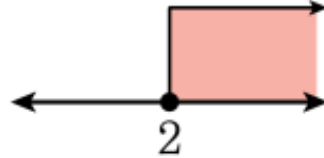
②



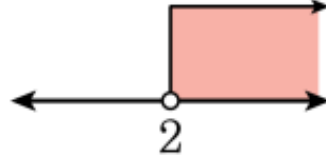
③



④



⑤



26. 다음은 부등식  $-2(x + 2) \leq 3(x - 2)$  를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x + 2) \leq 3(x - 2) \text{에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x + 6 \cdots \textcircled{1}$$

$$-2x - 3x \leq 6 + 4 \cdots \textcircled{2}$$

$$-5x \leq 10 \cdots \textcircled{3}$$

$$\therefore x \leq -2 \cdots \textcircled{4}$$



답:

---

27. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

①  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} > \frac{2}{4}x + \frac{5}{3} \Rightarrow x > \frac{11}{2}$

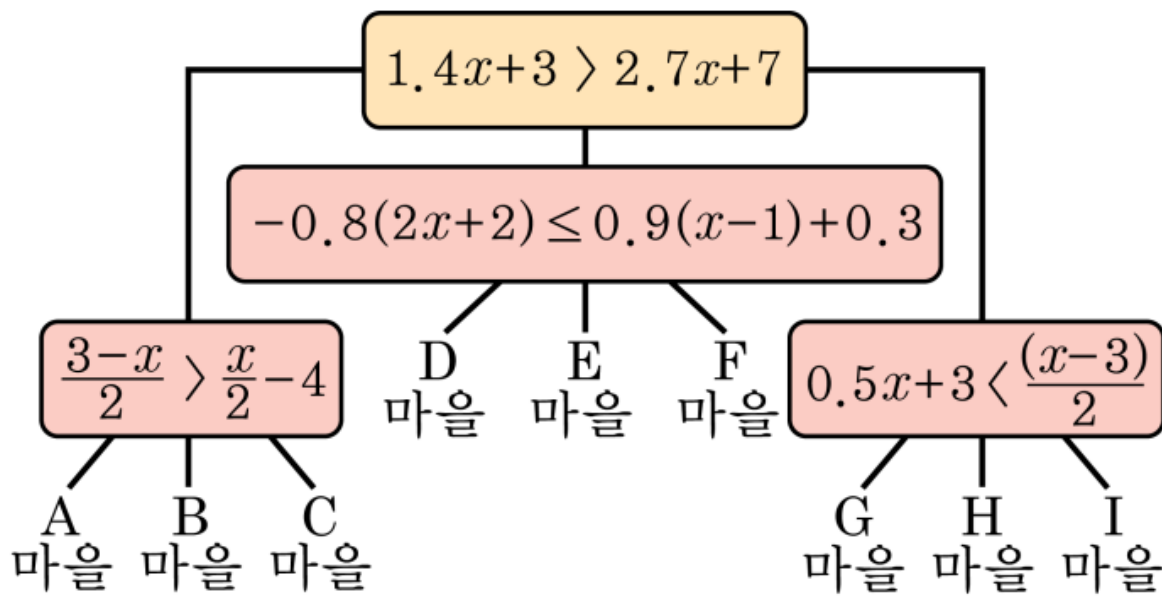
②  $\frac{3}{4}x + \frac{2}{5} < \frac{1}{5}x + \frac{3}{2} \Rightarrow x < 2$

③  $(0.4x + 0.7) > 0.3(x + 5) \Rightarrow x > 8$

④  $-(0.5x + 0.4) > 0.2(x + 3) \Rightarrow x < -\frac{10}{7}$

⑤  $0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x - 4}{2} \Rightarrow x > 2$

28. 다음을 위에서부터 계산하여  $x$ 의 최솟값이 0보다 크면 오른쪽 선을 따라,  $x$ 의 최댓값이 0보다 작으면 왼쪽 선을 따라, 그 외의 경우에는 가운데 선을 따라 갔을 때, 도착하는 마을은 어디인가?



답:

\_\_\_\_\_

29. 부등식  $-\frac{x-1}{2} \leq -x+2$  을 만족하는  $x$  의 값 중 자연수를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

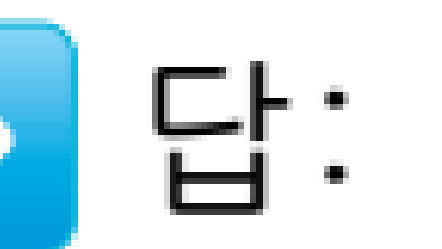


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

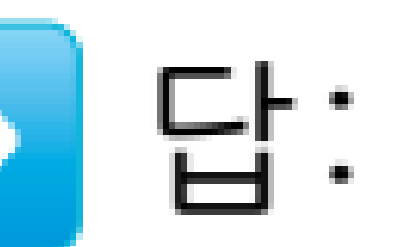
30. 일차부등식  $\frac{1}{3}x + 2 > x - \frac{1}{2}$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.



답 :

개

31.  $\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.



답:

32. 일차부등식  $ax + 2 \geq 3(4 - x) + 3$  을 만족하는 가장 큰 수가 -5 일 때,  
 $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

33.  $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$  의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때,  $a$ 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

34. 다음 부등식  $x + 2 \leq a$ 의 해가  $x \leq -6$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

35. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \leq 1$ 의 해 중 가장 큰 수가 -1 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---