

1. 부등식  $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$  을 참이 되게 하는 자연수  $x$ 의 개수가 8 개다. 이때, 정수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

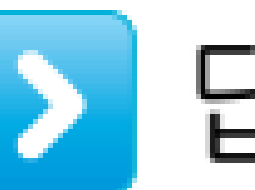
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

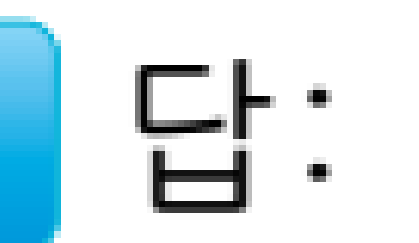
2. 부등식  $\frac{x}{4} - a \geq \frac{3x - 2}{5}$  를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16이라고 할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \geq 1$  을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.



답:

4. 일차부등식  $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x$  를 참이 되게 하는 가장 작은 정수  $x$  는?

① -2

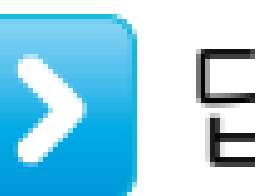
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5. 일차부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \leq 3+x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수  $x$ 를 구하여라.



답:

---

6.  $a < b$  일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

①  $a + 4 < b + 4$

②  $-5 + a < -5 + b$

③  $3a - 1 < 3b - 1$

④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

⑤  $-3a < -3b$

7.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

①  $a - 3 \geq b - 3$

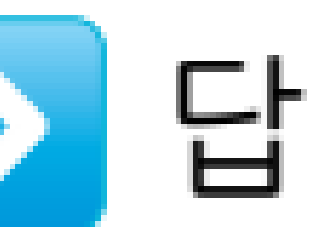
②  $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

③  $-a + 3 \geq -b + 3$

④  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

⑤  $3a - 1 \geq 3b - 1$

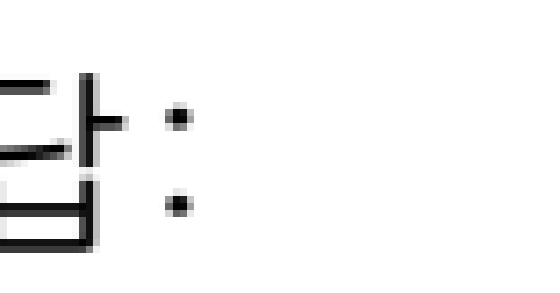
8. 일차방정식  $2x+ay=10$  의 한 해가  $(1, 2)$ 이고, 또 다른 해가  $(b, -3)$ 일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 일차방정식  $3x + 5y + 7 = 0$  의 해가  $(1, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

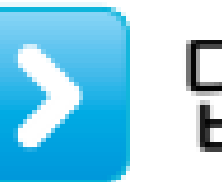


답:

---

10.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $ax - 2y - 4 = 0$ 의 한 해가  $(-2, 1)$ 이다.

$y = \frac{3}{4}$ 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 미지수가 2 개인 일차방정식  $(x + 5) : (x - 2y) = 2 : 1$  의 한 해가  $(a, -a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$ 의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$ 의 값은?

① -3

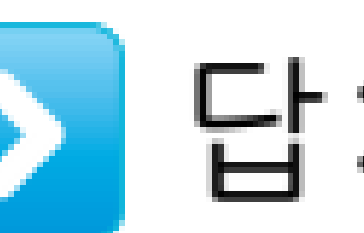
② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

13. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $2x + 3y = 12$ 의 해의 개수를 구하  
여라.



답:

---

14.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해가 3개인 것은?

①  $3x + y = 15$

②  $-3x + y = 12$

③  $x - y = 3$

④  $2x + 3y = 20$

⑤  $4x + 6y = 24$

15. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $3x + 4y = 20$  의 해를 구한 것은?

①  $x = 2, y = 4$

②  $x = 3, y = 4$

③  $x = 4, y = 1$

④  $x = 4, y = 2$

⑤  $x = 6, y = 1$

16.  $3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  
 $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

②  $-\frac{2}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 3

17. 다음 두 부등식의 해가 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$13 - 4x < x - 7$$

$$a - 4x < 5 - 2x$$



답:

---

18. 두 부등식  $x < \frac{5x - 4}{3}$ ,  $2x - 3a > 5 - 8x$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의  
값은?

① -5

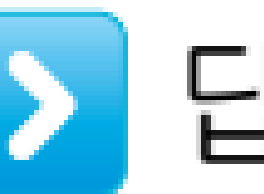
② -3

③ -1

④ 3

⑤ 5

19. 두 부등식  $\frac{x}{2} > x + 5$ ,  $2x + 3a > 3x - 4$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

20.  $x$ 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

21. 두 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의  $x$  좌표가 -2 일 때,  $a$ 의  
값은?

① -5

② -3

③ 2

④ 3

⑤ 5

22. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$  의 해를  $(m, n)$  라 할 때,  $2m - n$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

23. 순서쌍  $(2, 7)$ 이 방정식  $y = 3x - k$ 의 해가 되도록  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $5y - ax = 3x + 6y$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의  
값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

② -3

③ 1

④ 2

⑤ 3

25. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?

①  $3 + y = 5$

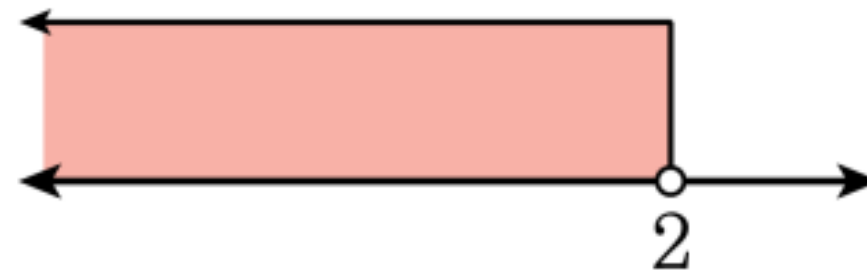
②  $x^2 - y + 3 = 0$

③  $x + 2y = 4 + x$

④  $x = 3 - y$

⑤  $2x + y = x + y - 3$

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



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

27. 부등식  $bx + 1 < 5x - 2$ 의 해가  $x > 1$  일 때,  $b$ 의 값은?

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3

28. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $a > 0$  일 때,  $ax + 1 > 3 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

②  $a > 0$  일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -\frac{2}{a}$

③  $a < 0$  일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

④  $a > 0$  일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

⑤  $a < 0$  일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

29.  $a > 0$  일 때,  $x$ 에 대한 일차부등식  $ax \geq -1$ 의 해는?

①  $x \leq -\frac{1}{a}$

②  $x \geq -\frac{1}{a}$

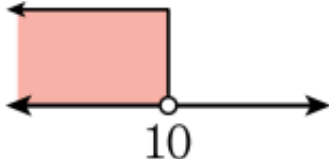
③  $x \leq -\frac{1}{a}$

④  $x \geq -\frac{1}{a}$

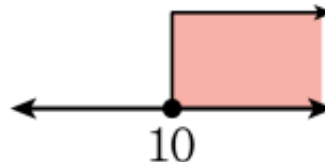
⑤ 해가 없다.

30. 일차부등식  $-\frac{1}{5}x \leq 2$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

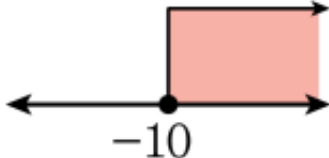
①



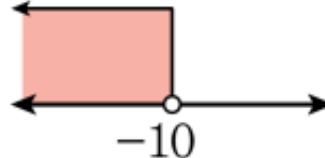
②



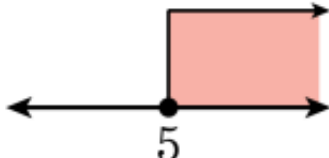
③



④

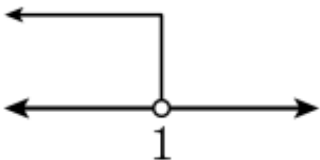


⑤

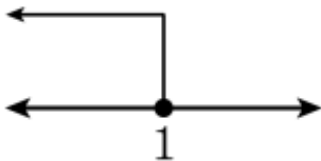


31. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

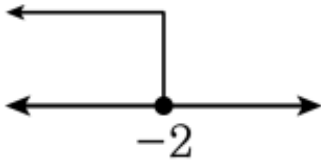
①  $x + 3 < 4$



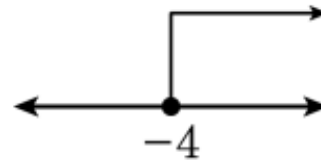
②  $2x + 1 \geq 3$



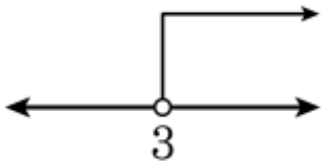
③  $3x + 6 \leq 0$



④  $x + 1 \geq -3$

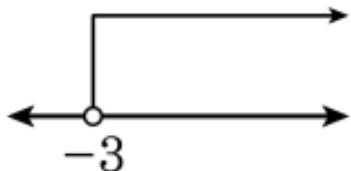


⑤  $2x > x + 3$

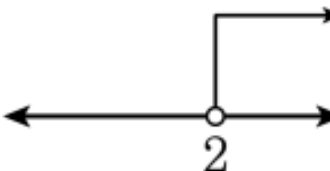


32. 일차부등식  $2(x + 1) < 6$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

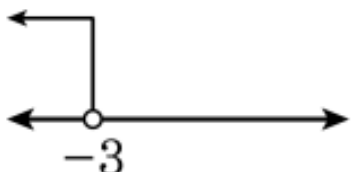
①



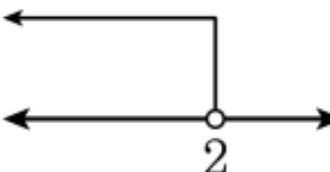
②



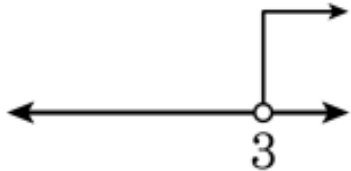
③



④



⑤



33.  $-6 \leq x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \leq B$  라고 한다. 이 때,  $B - A$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

34.  $x < -3$  일 때,  $-4x + 6$  의 식의 값의 범위를 구하여라.



답 :

---

35.  $x < 4$  일 때,  $-2x + 1$  의 값의 범위는?

①  $-2x + 1 < -7$

②  $-2x + 1 > -7$

③  $-2x + 1 < 7$

④  $-2x + 1 > 7$

⑤  $-2x + 1 \leq 7$

36.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + 3 > b + 3$

②  $a - 7 > b - 7$

③  $2a > 2b$

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

⑤  $-4a + 1 > -4b + 1$

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

① -5

② -3

③ -1

④ 2

⑤ 4

38. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3x - 5 < 0$

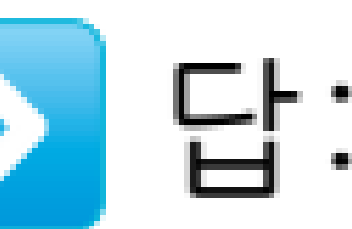
②  $3 \times 2 - 4 = 2$

③  $6a < 0$

④  $(3x - 4)3 \leq 2$

⑤  $(5a - 2)3 \neq 4$

39.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  의 개수를 구하여라.



답:

개

40.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중  $3x + 2y = 19$  를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

①  $(1, 8), (8, 1)$

②  $(3, 5), (5, 2)$

③  $(1, 8), (3, 5), (8, 1)$

④  $(1, 8), (3, 5), (5, 2)$

⑤  $(1, 8), (5, 2), (8, 1)$

41. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$  의 해가  $x \leq 6$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5
- ② -12
- ③ 0
- ④ 3
- ⑤ 5

42. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?

①  $x - 1 = 7$

②  $2x(3 - x) + 1 < 2$

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④  $\frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

#### 43. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$  는 3 보다 작지 않다. $a \geq 3$
- ②  $x$  의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다. $3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다. $6a < 100$
- ④  $y$  km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다. $\frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다 많다. $200 - x \geq 100$