

1.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-5(x - 2) > -3 + x$  의 해를 모두 구하여라.



답:

---



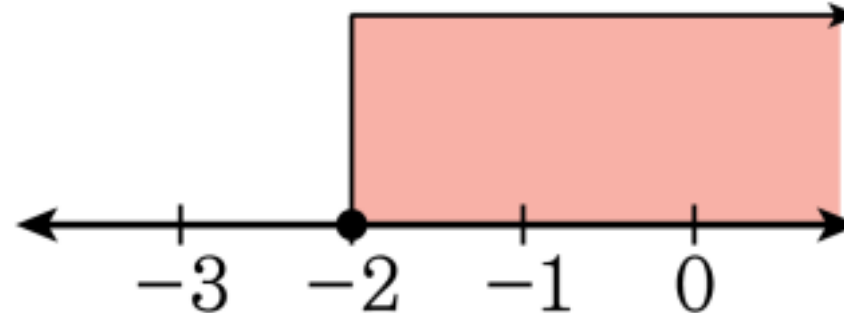
답:

---

2. 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

3. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



- ①  $3x - 2 \geq 1$
- ②  $3x - 1 > 2$
- ③  $2x + 1 \leq -3$
- ④  $2x - 1 \leq -1$
- ⑤  $2x + 2 \geq -2$

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



답:

---

5. 부등식  $ax - 2 > -6$ 의 해가  $x < 12$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{2}{3}$

6. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

보기

㉠  $3x > -3$

㉡  $5x^2 < 2$

㉢  $-x + 1 \leq 2x - 4$

㉣  $x > 0$

㉤  $3x + 2 < 5$

㉥  $3x + 1 \geq 3x - 5$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

8. 부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$  의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족

하는 상수  $a$ 의 값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

9.  $x$ 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  $-\frac{33}{20}$

10. 부등식  $3x \leq 2x + a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 3개 일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---