

1. 다음 중 부등식이 아닌 것을 고르면?

① $3b - 9 \leq 14$

② $3(4a - 3) < 1$

③ $(6a - 1) \div 7 \geq 0$

④ $(4x + 5)^2 \neq 2$

⑤ $ab - 2 > 4$

2. 다음을 부등식으로 나타내면?

한 병에 500 원인 주스 x 병과 한 봉지에 300 원인 과자 2 봉지의
값은 2000 원보다 적지 않다.

- ① $500x + 300 \geq 2000$
- ② $500 + x + 600 \geq 2000$
- ③ $500 + x + 300 \geq 2000$
- ④ $500x + 600 \geq 2000$
- ⑤ $500x - 600 \geq 2000$

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

① $a - 3 \geq b - 3$

③ $-a + 3 \geq -b + 3$

⑤ $3a - 1 \geq 3b - 1$

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

④ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

4. 다음 중 $x = 3$ 을 해로 갖는 부등식은?

① $x + 5 > 10$

② $2x - 3 \leq 2$

③ $\frac{x}{2} + 1 > 3$

④ $4 - 2x < 1$

⑤ $x + 2 \geq 7$

5. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

㉠ $2x > 6$

㉡ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$

㉢ $x + 1 = 2x + 3$

㉣ $x > 9$

㉤ $3x + 2 < 3x + 3$

㉥ $\frac{1}{x} - x > x + 3$



답: _____



답: _____



답: _____

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



답:



답:

7. 다음 일차부등식 중 해가 $2x - 5 < x + 3$ 과 같은 것은?

① $2x - 3 < 5x + 6$

② $2(3x - 4) < 40$

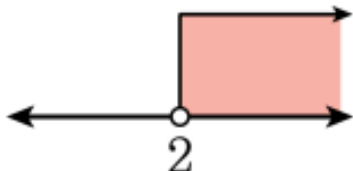
③ $-2x - 1 < -5x + 8$

④ $1 - x < 2x + 7$

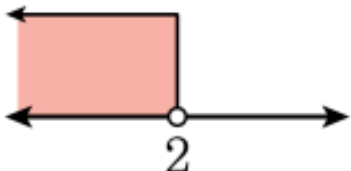
⑤ $9 - x < 2x + 3$

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

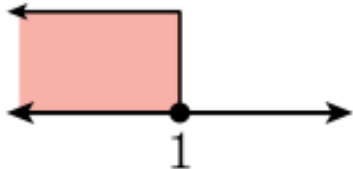
①



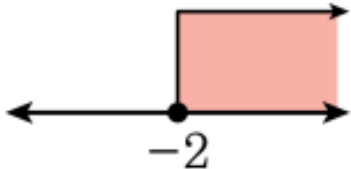
②



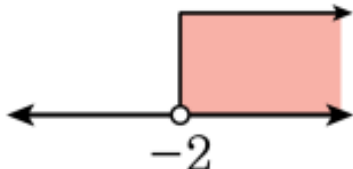
③



④



⑤



9. $-1 < x < 2$ 일 때, $-2x + 3$ 의 값의 범위를 구하여라.



답 :

10. $-1 < 3x + 2 < 5$ 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 $1 < x < 2$