

1. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

① $x - 2 > 0$

② $2x > 3$

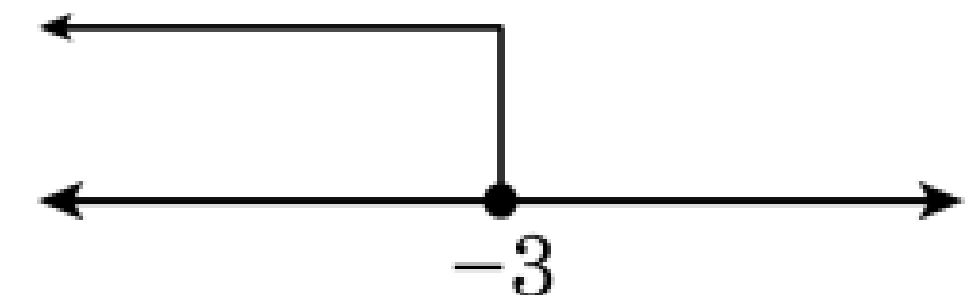
③ $3 > -1$

④ $3x - 5 < 7$

⑤ $2x - 3$

2.

다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는
부등식을 모두 고르면?



- ① $x + 1 > -2$
- ② $3x - 2 < 1$
- ③ $2 - x \geq 5$
- ④ $2x + 1 \leq -5$
- ⑤ $-2x + 1 < 7$

3. x 가 자연수일 때, 부등식 $-3(x - 2) > -4 - x$ 의 해를 모두 구하여라.



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

4. 다음 보기에서 $x = 2$ 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

보기

㉠ $x < 5$

㉡ $x - 5 < 4$

㉢ $x \geq 5 + 3x$

㉣ $8x - 5 \leq x$



답:



답:

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

① -1

② 0

③ 1

④ 2

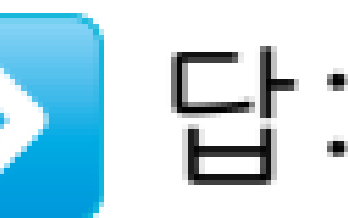
⑤ 3

6. 두 부등식 $2(2x - 3) \leq 5x + 4$, $0.2x - \frac{1}{2}a \leq \frac{2}{5}x + 1$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 $2a - 1$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 부등식 $3x + 2 \leq 3a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 -1일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

8. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① x 에서 5를 뺀 수는 x 의 8배보다 작지 않다. $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$
- ② x 의 3배에서 5를 뺀 수는 x 에 3을 더한 수 이하이다.
 $\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$
- ③ x 의 4배에서 3을 뺀 수는 x 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지
않다. $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$
- ④ 5명이 1인당 x 원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
 $\Rightarrow 5x < 2000$
- ⑤ x 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

9. 다음 중 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 하나는?

① $a + 2 < b + 2$ 이면 $a \boxed{} b$

② $-a + \frac{3}{4} > -b + \frac{3}{4}$ 이면 $a \boxed{} b$

③ $3a - 1 < 3b - 1$ 이면 $a \boxed{} b$

④ $\frac{a}{5} - 5 < \frac{b}{5} - 5$ 이면 $a \boxed{} b$

⑤ $-4a + 2 < -4b + 2$ 이면 $a \boxed{} b$

10. $1 \leq x \leq 2$, $-3 \leq y \leq 0$ 일 때, $2x - 3y$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -12
- ② -11
- ③ 11
- ④ 13
- ⑤ 15

11. 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: _____

12. 부등식 $2x + 3 \leq 4x - 11$ 을 만족하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.



답 :

13.

$$\frac{2x - 1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$$
을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 3

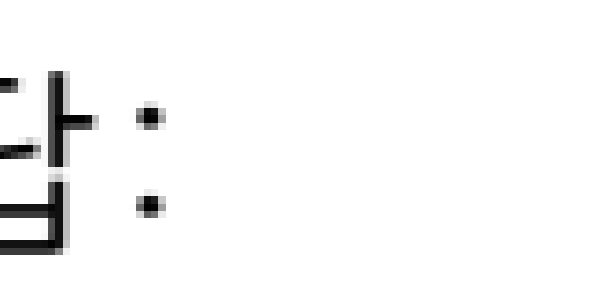
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

14. 부등식 $-3x + a \leq 8$ 의 해가 $x \geq 1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

15. 부등식 $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 x 가 3개 일 때, 정수 k 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7