

1. $a > -1$ 일 때, $a(x-1) - 2 \leq -x - 1$ 의 해는?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 해를 구할 수 없다. | ② $x \geq -1$ |
| ③ $x \leq -1$ | ④ $x \geq 1$ |
| ⑤ $x \leq 1$ | |

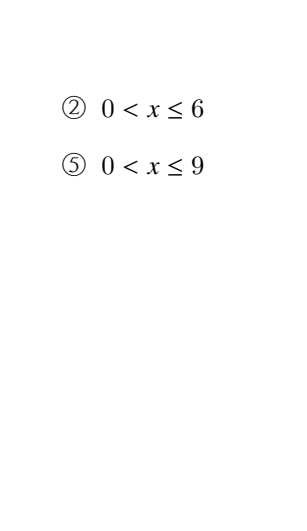
2. x 의 범위가 0, 1, 2, 3, 4, 5일 때, 부등식 $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \geq -\frac{1}{3}$ 의 해는?

- ① 0, 1, 2, 3, 4, 5
- ② 1, 2, 3, 4, 5
- ③ 2, 3, 4, 5
- ④ 3, 4, 5
- ⑤ 4, 5

3. 다음 연립부등식 중에서 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x > 1 \\ x \geq 4 \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x \leq -1 \\ x \geq -5 \end{array} \right. & \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x > 4 \\ x < -4 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x < 5 \\ x \geq 3 \end{array} \right. & \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x \leq 7 \\ x \geq -3 \end{array} \right. & \end{array}$$

4. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 10cm, 높이가 8cm인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가 68cm^2 이하라고 할 때, x 의 범위는?



- ① $0 < x < 6$ ② $0 < x \leq 6$ ③ $0 < x < 7$
④ $0 < x \leq 7$ ⑤ $0 < x \leq 9$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$ 일 때, $a > b$ 이다.
- ② $a < b$ 일 때, $-2 + a < -2 + b$ 이다.
- ③ $a > b$ 일 때, $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$ 이다.
- ④ $a < b$ 일 때, $-3(a - 5) > -3(b - 5)$ 이다.
- ⑤ $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$ 일 때, $a < b$ 이다.

6. 부등식 $3x + 5y \leq 25$ 를 만족하는 자연수의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

7. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 1 < x + 3 \\ 5x \geq 3x - 4 \end{cases}$ 를 만족하는 정수 x 는 몇 개인가?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

8. 70 원 짜리 우표와 50 원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다.
전체 가격을 850 원 이하로 하면서 70 원 짜리 우표를 가능한 많이
사려고 한다. 70 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 장

9. 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개월

10. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로 가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 4시간 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 x km까지를 시속 3km로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq 4 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq 4 \\ \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4 & \textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq 4 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad 3x + 4(15-x) = 4$$

11. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

- ① $\frac{5}{3}$ km ② $\frac{25}{6}$ km ③ 3km
④ 5km ⑤ $\frac{25}{3}$ km

12. $-1 \leq x \leq 3$, $2 \leq y \leq 5$ 일 때, $3x - 2y$ 의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라고 할 때, $-3b + 4a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 부등식 $(a+b)x + 2a - 3b < 0$ 의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 $(a-2b)x + 2a + b < 0$ 의 해는?

- ① $x > 7$ ② $x < 7$ ③ $x > -7$
④ $x < -7$ ⑤ $x < 3$

14. 일차부등식 $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$ 의 해 중에서 가장 큰 값이 $-\frac{3}{5}$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① $\frac{11}{10}$ ② $\frac{8}{3}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{13}{15}$ ⑤ $\frac{13}{20}$

15. 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: _____

16. 다음 조건을 동시에 만족하는 x 의 범위는?

(가) $2x - y = -5$
(나) $-x < 2y < 3(x + 6)$

- ① $x > 8$ ② $x < -2$ ③ $-8 < x < -2$
④ $-2 < x < 8$ ⑤ $-8 < x < 2$

17. 어떤 수 x 를 소수 둘째 자리에서 반올림한 값이 2.6 일 때, $2x + \frac{3}{2}$ 을

소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.



답: _____

18. $x + y + z = 3$ 이고, $x + y, y + z, z + x$ 의 최솟값이 각각 $a + 1, a + 3, a + 5$ 일 때, a 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 유리수 a 에 대하여 a 를 넘지 않는 최대의 정수를 $[a]$ 로 정의한다.
 $[x] - [y] = 1$, $6 < [x] + [y] < 8$ 일 때, $[3x - 2y]$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 지연이는 100 원짜리와 500 원짜리 동전으로만 5000 원을 가지고 있다.
100 원짜리 동전의 개수는 500 원짜리 동전의 개수의 2 배보다는 많고
3 배보다는 적을 때, 500 원짜리 동전의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개