

1. 다음 연립부등식 중에서 해가 없는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \begin{cases} x \leq 3 \\ x \geq 3 \end{cases} & \textcircled{2} \begin{cases} x+1 \leq 0 \\ x > 2 \end{cases} & \textcircled{3} \begin{cases} x+1 \leq 0 \\ x+1 < 0 \end{cases} \\ \textcircled{4} \begin{cases} x < -3 \\ x \geq 2 \end{cases} & \textcircled{5} \begin{cases} x < 0 \\ x > -1 \end{cases} & \end{array}$$

2. 어떤 초등학교의 한 반의 남학생 20 명의 평균 키가 130cm , 여학생의 평균 키가 120cm 이다. 이 반 학생 전체의 평균 키가 125cm 이상 일 때, 여학생은 최대 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

3. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30% 를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

- ① 40 명    ② 41 명    ③ 42 명    ④ 43 명    ⑤ 44 명

4.  $a < b$  일 때, 옳은 것을 모두 고르면?

①  $2 - a < 2 - b$

②  $-a + 1 > -b + 1$

③  $3a - 5 < 3b - 5$

④  $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$

⑤  $-3a - 6 < -3b - 6$

5.  $-1 \leq -3a + 5 < 2$  일 때,  $a$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 연립부등식  $\begin{cases} 3(2x-3) < 9 \\ 2(5-x) \leq 18 \end{cases}$  의 해  $x$ 에 대하여 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 가 될 수 있는 수는 7 개이다.
- ②  $x$ 가 될 수 있는 수 중 자연수의 개수는 2 개이다.
- ③  $x$ 가 될 수 있는 수 중 0 보다 큰 홀수의 개수는 1 개이다.
- ④  $x$ 가 될 수 있는 수 중 0 보다 작은 정수의 개수는 4 개이다.
- ⑤  $x$ 가 될 수 있는 수 중 0 보다 큰 짝수의 개수는 2 개이다.

7. 연립부등식  $\begin{cases} 2(x+6) > 4a \\ -4(3x-2) > -28 \end{cases}$  의 해가  $-2 < x < 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 부등식을 만족하는  $x$  중에서 절댓값이 1 이하인 정수의 개수를 구하여라.

$$0.5(x + 2) - \frac{1}{6}x > \frac{4}{3}x$$

 답: \_\_\_\_\_ 개