

1. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수 x 에서 4를 빼면 10 보다 작고, x 의 3 배에 3를 더하면 22 보다 작지 않다.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 > 22 \end{cases} \\ \textcircled{3} & \begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{cases} \\ \textcircled{5} & \begin{cases} x + 4 < 10 \\ 3x - 3 \geq 22 \end{cases} \end{array}$$

해설

$$\begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{cases}$$

문제의 뜻에 맞게 세운다.

2. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases}$ 을 풀어라.

- ① $-2 < x \leq 1$ ② $1 < x \leq 2$ ③ $-1 \leq x < 2$
④ $1 < x < 2$ ⑤ $-1 < x \leq 2$

해설

$$\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x - 6 \leq x - 2 \\ x > -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x > -1 \end{cases}$$

$$\therefore -1 < x \leq 2$$

3. 어떤 홀수를 3 배하여 9 를 빼면 이 수의 2 배보다 작다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 4 개

해설

어떤 홀수를 x 라 하면

$$3x - 9 < 2x$$

$$x < 9$$

따라서 1, 3, 5, 7

즉, 4 개이다.

4. 동네 문구점에서 한 권에 1000 원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700 원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000 원 일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?

- ① 5권 ② 6권 ③ 7권 ④ 8권 ⑤ 9권

해설

노트 권 수를 x 권이라 하면

$$2000 + 700x < 1000x$$

$$2000 < 300x$$

$$\frac{20}{3} < x$$

$$\therefore x > 6\frac{2}{3}$$

5. 연속하는 세 홀수의 합이 45 보다 크고 55 보다 작을 때, 세 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 15

▶ 정답: 17

▶ 정답: 19

해설

연속하는 세 홀수를 $x - 2, x, x + 2$ 라 하면

$$45 < (x - 2) + x + (x + 2) < 55$$

$$45 < 3x < 55$$

$$\rightarrow \begin{cases} 45 < 3x \\ 3x < 55 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x > 15 \\ x < \frac{55}{3} \end{cases} \rightarrow 15 < x < \frac{55}{3}$$

$$\therefore x = 16, 17, 18$$

x 는 홀수이므로 17이다.

따라서 세 홀수는 15, 17, 19이다.

6. 다음 연립부등식의 해를 $a < x \leq b$ 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + 1 > -5 \\ \frac{x-5}{2} \leq \frac{x}{4} - 3 \end{cases}$$

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ -5 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned} 2x + 1 &> -5 \\ 2x &> -5 - 1 \\ 2x &> -6 \\ \therefore x &> -3 \\ \frac{x-5}{2} &\leq \frac{x}{4} - 3 \\ 2(x-5) &\leq x - 12 \\ 2x - 10 &\leq x - 12 \\ 2x - x &\leq -12 + 10 \\ \therefore x &\leq -2 \end{aligned}$$

따라서 $-3 < x \leq -2$ 에서 $a = -3, b = -2$ 이므로 $ab = 6$ 이다.

7. 연립부등식 $\begin{cases} x+5 \leq 2x-3 \\ -\frac{x-a}{4} \geq 2x \end{cases}$ 의 해가 $x = m$ 일 때, am 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 576

해설

$$\begin{aligned} x+5 &\leq 2x-3 \\ -x &\leq -8 \\ x &\geq 8 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ -\frac{x-a}{4} &\geq 2x \\ -x+a &\geq 8x \\ 9x &\leq a \\ x &\leq \frac{a}{9} \cdots \textcircled{\text{II}} \\ \textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{II}} \text{에서 } x=m \text{이 되려면} \\ \frac{a}{9} &= 8 \\ \therefore a &= 72, m = 8 \\ \text{따라서 } am &= 72 \times 8 = 576 \text{이다.} \end{aligned}$$

8. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아을 합하여 9개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설

자두의 개수 : $(9 - x)$ 개, 복숭아의 개수 : x 개

$$2800 \leq 200(9 - x) + 500x \leq 3600$$

$$\begin{cases} 2800 \leq 200(9 - x) + 500x \\ 200(9 - x) + 500x \leq 3600 \end{cases}$$

$$\therefore \frac{10}{3} \leq x \leq 6$$

따라서 살 수 있는 복숭아의 최대 개수는 6 개이다.