1. 어떤 정수의 2 배에 3 를 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 11

7 01 .

2x - 3 > 17

2x > 20 $\therefore x > 10$

해설

따라서 x > 10 을 만족하는 가장 작은 정수는 11 이다.

2. x가 자연수일 때, 5x - 8 > 7를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

답:

➢ 정답: 4

해설

5x-8 > 7에서 x = 3일 때 15-8 > 7(거짓), x = 4일 때

20 - 8 > 7(참)이므로 부등식을 만족하는 가장 작은 자연수는 4 이다. ▶ 답:

▷ 정답: >

해설

a > b 이면 2a > 2b 이다. (양변에 같은 양수를 곱하였다.)

2a > 2b 이면 2a - 5 > 2b - 5 이다. (양변에 같은 수를 뺐다.)

- 4. x < -3 일 때, -4x + 6 의 식의 값의 범위를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: -4x + 6 > 18

해설 x < -3의 양변에 -4 를 곱한다.

-4x > 12의 양변에 6 을 더한다.

-4x + 6 > 12 + 6

 $\therefore -4x + 6 > 18$

5. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

▶ 답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ⑭

해설___

○ x 의 차수가 1 차이다. ○ x² - x² - 2x < 2 - 2, -2x < 0 이므로 일차부등식이다.

© × 일차방정식이다.

② ○ x 의 차수가 1 차이다.

◎ × 3x − 3x < 3 − 2 , 0 < 1 일차부등식이 아니다.

 $\textcircled{B} \times 분수의 분모에 <math>x$ 가 있으므로 1차가 아니다.

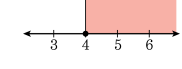
6. 부등식 $3x - \frac{1}{2} < 7$ 을 만족하는 모든 자연수 x 값의 합을 구하여라.

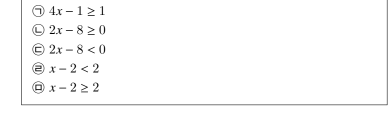
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설 $3x - \frac{1}{2} < 7$ $3x < 7 + \frac{1}{2}$ $x < \frac{5}{2}$ 이를 만족하는 자연수는 x = 1, 2 이므로 1 + 2 = 3 이다.

7. 다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.





▶ 답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: □

빗금 친 부분: $x \ge 4$ $\bigcirc 2x - 8 \ge 0 \rightarrow x \ge 4$

8. 일차부등식 2x - 3(2x - 4) - 1 < 3 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 3

해설

2x - 3(2x - 4) - 1 < 3

 $\begin{vmatrix} 2x - 6x + 12 - 1 < 3 \\ -4x < -8 \end{vmatrix}$

따라서 x > 2 이므로 만족하는 가장 작은 정수는 3 이다.

9. 일차부등식 0.2(2-x)+0.3>-0.7 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

0.2(2 - x) + 0.3 > -0.7 양변에 10 을 곱한다.

2(2-x) + 3 > -74 - 2x + 3 > -7

-2x > -14 $\therefore x < 7$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 6 이다.

10. 일차부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \le 3 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -2

 $\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \le 3 + x$ 의 양변에 15를 곱하면 $3x - 5x + 10 \le 45 + 15x$ $-17x \le 35$

 $x \ge -\frac{35}{17}$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -2이다.