

1. 일차부등식  $\frac{1}{3}(x-3) < \frac{5}{6}\left(1-\frac{3}{5}x\right)$  를 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

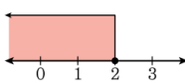
$$\frac{1}{3}x - 1 < \frac{5}{6} - \frac{1}{2}x$$

$$\frac{5}{6}x < \frac{11}{6}$$

$$x < \frac{11}{5}$$

그러므로 가장 큰 정수는 2

2. 부등식  $5x + a \leq 7$ 의 해가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$5x + a \leq 7, 5x \leq 7 - a$$

$$\therefore x \leq \frac{7-a}{5}$$

부등식의 해가  $x \leq 2$  이므로

$$\frac{7-a}{5} = 2, 7-a = 10$$

$$\therefore a = -3$$

3. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



- ㉠.  $x + 1 \geq 0$   
 ㉡.  $2x + 3 \leq 1$   
 ㉢.  $x - 5 \geq 6$   
 ㉣.  $2(x + 1) \geq 0$   
 ㉤.  $3x - 4 < 2$

- ① ㉠, ㉢                      ② ㉠, ㉣                      ③ ㉡, ㉢  
 ④ ㉡, ㉢, ㉣                ⑤ ㉡, ㉢, ㉤

해설

- ㉡.  $x \leq -1$   
 ㉢.  $x \geq 11$   
 ㉤.  $x < 2$

4. 부등식  $\frac{x}{4} - a \geq \frac{3x-2}{5}$  를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는  $-16$  이라고 할 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

부등식  $\frac{x}{4} - a \geq \frac{3x-2}{5}$  를 정리하면

$$5x - 20a \geq 12x - 8 \text{ 에서 } -7x \geq 20a - 8$$

$$\therefore x \leq \frac{-20a + 8}{7}$$

부등식을 만족하는 가장 큰 정수가  $-16$  이므로

$$\frac{-20a + 8}{7} = -16$$

$$-20a + 8 = -112$$

$$-20a = -120$$

$$\therefore a = 6$$

5.  $a > 0$ 일 때,  $7 - 3ax < -5$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x > \frac{4}{a}$

해설

$$7 - 3ax < -5 \text{에서}$$

$$-3ax < -12$$

$$\therefore x > \frac{4}{a}$$