- 1. 다음 중 부등식을 모두 고르면?
  - ① 5x 7 = 4
- ② x + y < 6
- $\bigcirc$  x + y
- ③  $2x-3 \le x+8$  ④ 3(x-5)-(7-x)

**2.** x의 값이  $-2 \le x \le 2$ 인 정수 일 때, 부등식  $2x + 1 \le 5$ 의 해의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

- **3.** 다음 중 부등식의 해가  $x \ge -1$  인 것을 모두 고르면?
  - ①  $2x 1 \ge x 2$ ③  $3x + 4 \ge 5x + 6$

⑤ 4x + 7 ≥ 2 - x

- ②  $-x + 1 \le 2x 2$ ④  $2x - 11 \le 7x - 16$

4. 4x + 3 < 3(x + 2) 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

답: \_\_\_\_\_ 개

6. 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선 10l 를 사용하고 그 나머지의  $\frac{1}{2}$ 을 사용하였는 데도 10l 이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇 l 이상이어야 하는가?

① 10l ② 15l ③ 20l ④ 25l ⑤ 30l

**7.** a < b < 0 < c 일 때, 다음 중 옳은 것은?

3 5 + 2a < 5 + 2b

① 3-2a < 3-2b

- 2 ac > bc

8.  $-1 \le -3a + 5 < 2$  일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

학생들의 대화를 듣고 옳지 않은 말을 한 학생을 골라라. a < 0일 때, ax + 5 > 10a - 5를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로.

나윤 : 그럼 계산을 하면 ax > 10a - 10이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼 a를 양변으로 나누면  $x > \frac{10a - 10}{a}$ 가 나오겠네. 민수 : 그러면 a의 값에 따라 x가 변할 수도 있는 거구나.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.

**10.** 다음 두 부등식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

13 - 4x < x - 7<br/>a - 4x < 5 - 2x

답: \_\_\_\_\_

11. 현재 형은 3000 원, 동생은 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 매월 형은 3000 원씩, 동생은 800 원씩 예금한다면, 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상이 되는 것은 몇 개월 후부터인가 ?

20 개월
 50 개월

② 30 개월⑤ 60 개월

③ 40 개월

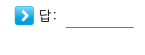
O 00 11

© 00 11 E

12. 어떤 상점에서는 원가에 25% 의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_원

13. 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이는 각각  $30 \mathrm{cm}$  ,  $20 \mathrm{cm}$  ,  $\pm$ 이는  $(x+10)\mathrm{cm}$  이다. 이 사다리꼴의 넓이가  $1500\mathrm{cm}^2$  이상이 되게 하려고 한다. x의 값의 최솟값을 구하여라.



14. 110L 의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 7L 의 속도로 채울 수 있는 시간은최대 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 시간

15. A도시에서 B도시까지의 거리는 100km 이다. A도시에서 B도시까지 가는데 시속 80km의 기차를 타고 가다가 중간에 시속 60km 버스로 갈아탄다고 한다. 도착하는 데 1시간 30분 이내의 시간으로 도착했다고 할 때, 기차를 타고 이동한 거리의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ km

- 16. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} \frac{3x+5}{4} \ge \frac{x-7}{8} a$  의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$  일 때, 상수a 의 값은?
  - ①  $\frac{11}{10}$  ②  $\frac{8}{3}$  ③  $\frac{7}{2}$  ④  $\frac{13}{15}$  ⑤  $\frac{13}{20}$

- 17. 전체 길이가 100km인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)
  - ① 30km ② 31km ③ 32km ④ 33km ⑤ 35km

18. 다음 조건에 맞게 실험을 한다고 할 때, 4% 의 설탕물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

4% 의 설탕물과 10% 의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인 설탕물 600g 을 만들려고 한다.

③ 300g 이상

① 100g 이상 ② 200g 이상 ③ ④ 400g 이상 ⑤ 500g 이상