1. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개와 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

2. ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

① a = 0 ② b = 0 ③ $a \neq 0$

3. 다음 중 부등식 2x - 3 > 2 의 해를 모두 구하면?

① x = 0 ② x = 1 ③ x = 2 ④ x = 3 ⑤ x = 4

4. x 가 집합 $\{-1, 0, 1, 2\}$ 의 원소일 때, 일차부등식 4-x>2 를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하면?

① $\{-1, 0, 1, 2\}$ ② $\{-1, 0, 1\}$ ③ $\{-1, 0\}$

④ {0, 1, 2} ⑤ {1, 2}

5. 어떤 정수의 2 배에서 4 를 빼면 8 보다 작고, 그 정수의 3 배에서 5 를 빼면 7 보다 크다. 어떤 정수는 얼마인가?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

6. x < 4 를 만족하는 일차부등식을 고르면?

①
$$x - 1 < 3$$

①
$$x-1 < 3$$
 ② $5-x > -9$ ③ $-2x < -8$

$$\bigcirc 3 -2x < -8$$

$$\bigcirc$$
 $x+3 < 1$

7. 일차부등식 $ax + 3 \ge 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 정수가 -6 일 때, a 의 값을 구하여라.

8. 일차부등식 $0.37x - 1.42 \le 0.12x - 0.52$ 를 만족하는 자연수를 모두 써라.

9. $-6 \le 4 - 2x < 10$ 일 때, x의 값의 범위는?

① x > 1 ② $x \le -3$ ③ $-1 < x \le 4$

 $4 - 4 < x \le 1$ $3 - 3 < x \le 5$

10. 부등식 0.3(2x-3)-7 > -0.2x+0.3(x+2)를 풀면?

① x > 19 ② x > 17 ③ x > 15 ④ x < 13 ⑤ x < 11