8 «б»27.05.2020г Тема урока “Повторение: Числовые неравенства и их свойства Неравенства с одной переменной»

Выполнить тест:

Конец формы

Начало формы

Конец формы

﻿

1. Известно, что с > d. Какому числу может равняться разность d - c?

а) 2,5 б) 2 в) 0 г) - 2,5

2. Известно, что 10 < а < 15. Оцените значение выражения 3а - 5.

а) (30; 75) б) (10; 15) в) (25; 40) г) (3; 5)

3. Известно, что 5,2 < х < 6,7, Какое наибольшее целое значение может

принимать выражение 50 - 8х?

а) 2 б) 42 в) 10 г) 50

4. Оцените сторону квадрата а, если его периметр 1,44 ≤ Р ≤ 1,96.

а) 1,2 ≤ а ≤ 1,4 б) 0,72 ≤ а ≤ 0,98 в) 1 ≤ а ≤ 2 г) 0,36 ≤ а ≤ 0,49

5. Укажите промежуток, который является пересечением числовых

промежутков [- 5; 9) и (5; +∞).

а) [- 5; 5) б) (5; 9) в) (0; 9) г) (0; 5)