1 вариант(С-2).

№1. Какие из неравенств верные и какие неверные?

5≤7 59=59 15≥10

№2. Найди все решения неравенства 45:8≤45

№3. Найди множество решений неравенств.

5<с<11 65≤с<71

№4. Реши задачу (дополнительное задание).

 Длина участка прямоугольной формы 84м, ширина в 3 раза меньше. Найди площадь и периметр участка.

2 вариант(сложный уровень).

№1. Даны неравенства: 7<m и m≤10. Найди число, которое является решением первого неравенства и не является решением второго; найди число, которое является решением второго неравенства и не является решением первого; найди общие решения этих неравенств.

№2. Придумай неравенство со знаком ≥ или ≤, множество решений которого состоит из чисел 0,1,2 и 3.

№3. Найди множество решений неравенства.

135:9-2≤у<135:9+2

№4. Реши задачу повышенной сложности.

 Периметр квадрата равен 16см. это в 2 раза меньше, чем периметр прямоугольника. Сторона квадрата равна ширине прямоугольника. Найди длину прямоугольника.