№1.Даны вершины треугольника ABC:A(1;-1),B(-2;1),C(3;5).Найти уравнение перпендикуляра ,опущенного из вершины A на медиану, проведенную из вершины B.

№2.Какую ординату имеет точка C, лежащая на одной прямой с точками А(-8;-6) и В(-3;-1),и имеющая абсциссу x=5.

№3.Составье уравнение плоскости, проходящей через точку М0(1;-2;1)ортогонально прямой

№4.Найти уравнение прямой проходящей через точку M(3;-4;0) параллельно прямой

№5.Найти расстояние между параллельными прямыми и