**14.** Независимые случайные величины X и Y заданы таблицами распределений. Найти: 1) M(X), M(Y), D(X), D(Y); 2) таблицы распределения случайных величин Z1 = 2X+Y, Z2 = X Y; 3) M(Z1), M(Z2), D(Z1), D(Z2) непосредственно по таблицам распределений и на основании свойств математического ожидания и дисперсии.

xi ` ` ` yi ` `

pi ` ` p pi ` `