

Каждый из трёх бизнесменов имеет хотя бы одну акцию типа A и типа B . Общее количество акций обоих типов у каждого бизнесмена равны соответственно n , m и k . Стоимость акций типа A выше, чем стоимость акций типа B , а общая стоимость S (руб) всех акций у каждого бизнесмена одинаковая.

- а) Может ли быть, что $n = 5, m = 21, k = 29$?
- б) Может ли быть, что $n = 4, m = 21, k = 29$?
- в) Найдите стоимость акции каждого типа, если $n = 11, m = 21, k = 29, S = 4402$.