

Точечный положительный заряд находится в точке  $A$  на плоскости  $XOY$  и имеет координаты  $(0; 0)$ . Определите, какими должны быть координаты другого такого же заряда для того, чтобы в точке  $B$ , координаты которой равны  $(3; 4)$ , вектор напряженности электростатического поля, созданного этими двумя зарядами, был направлен параллельно оси  $OX$ . Ответ запишите без скобок в виде двух цифр, разделенных запятой (без пробела).