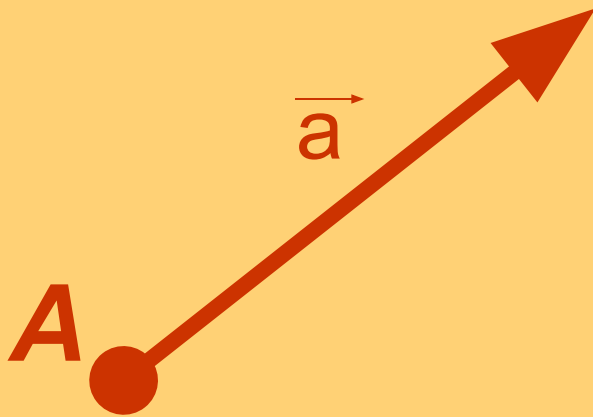


# Откладывание вектора от данной точки



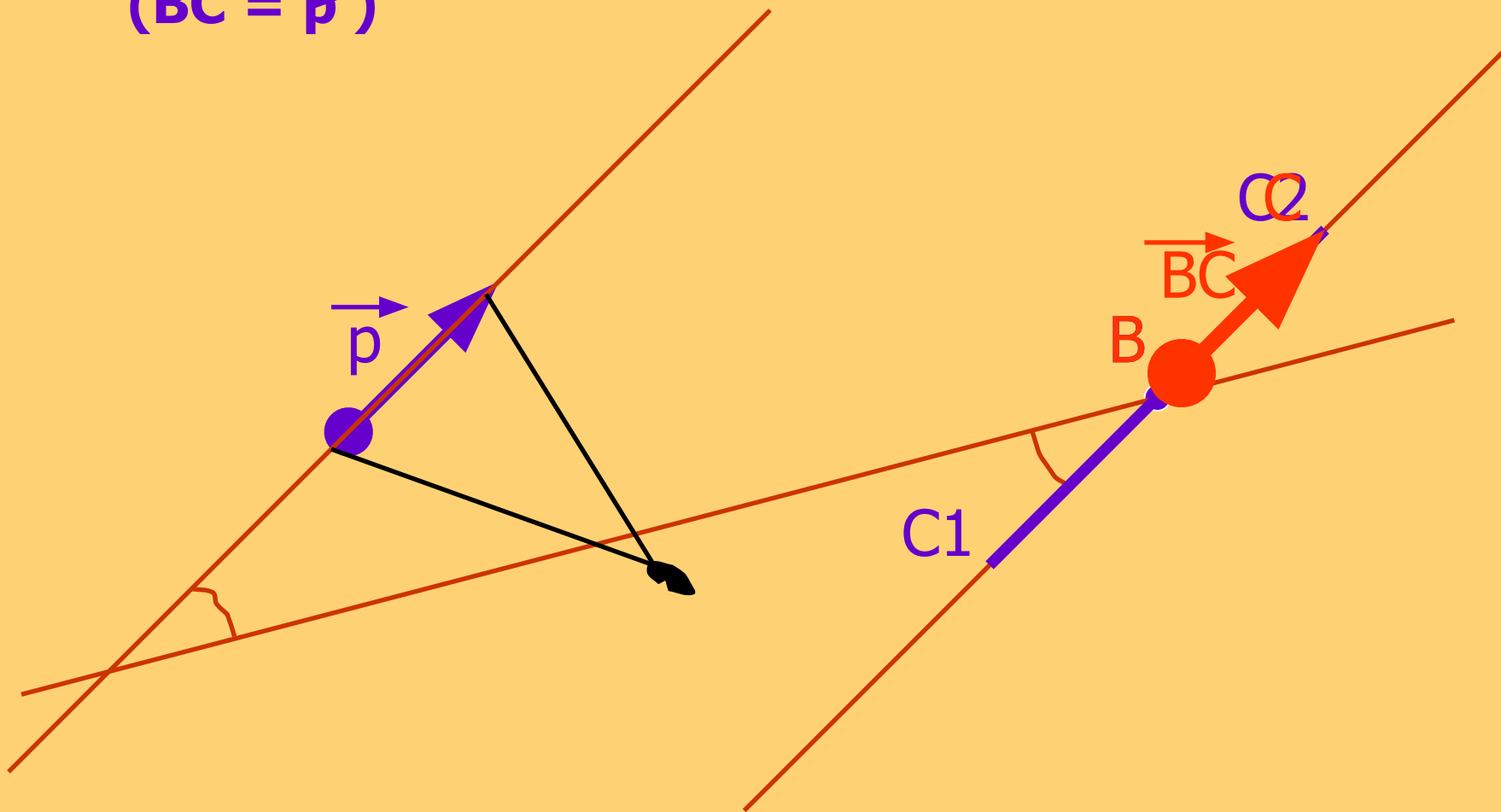
Вектор  $\vec{a}$   
отложен от точки A.

*От любой точки  
можно отложить  
вектор, равный  
данному, и притом  
только один.*

Дано: точка  $B$ , вектор  $\vec{p}$

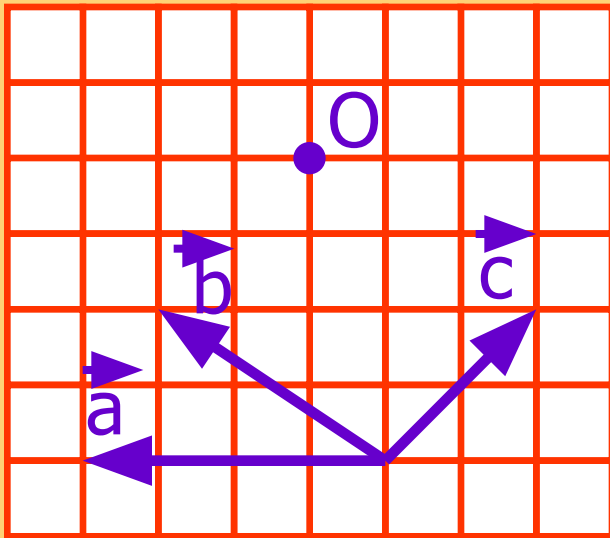
Построить: вектор  $\vec{BC}$ , равный вектору  $\vec{p}$

$(\vec{BC} = \vec{p})$



# Практическое задание

Перечертите в тетради рисунок:



Отложите от точки  $O$  векторы:  
 $\vec{OA}$ , коллинеарный вектору  $\vec{a}$ ;  
 $\vec{OB}$ , сонаправленный вектору  $\vec{b}$ ;  
 $\vec{OC}$ , равный вектору  $\vec{c}$ .