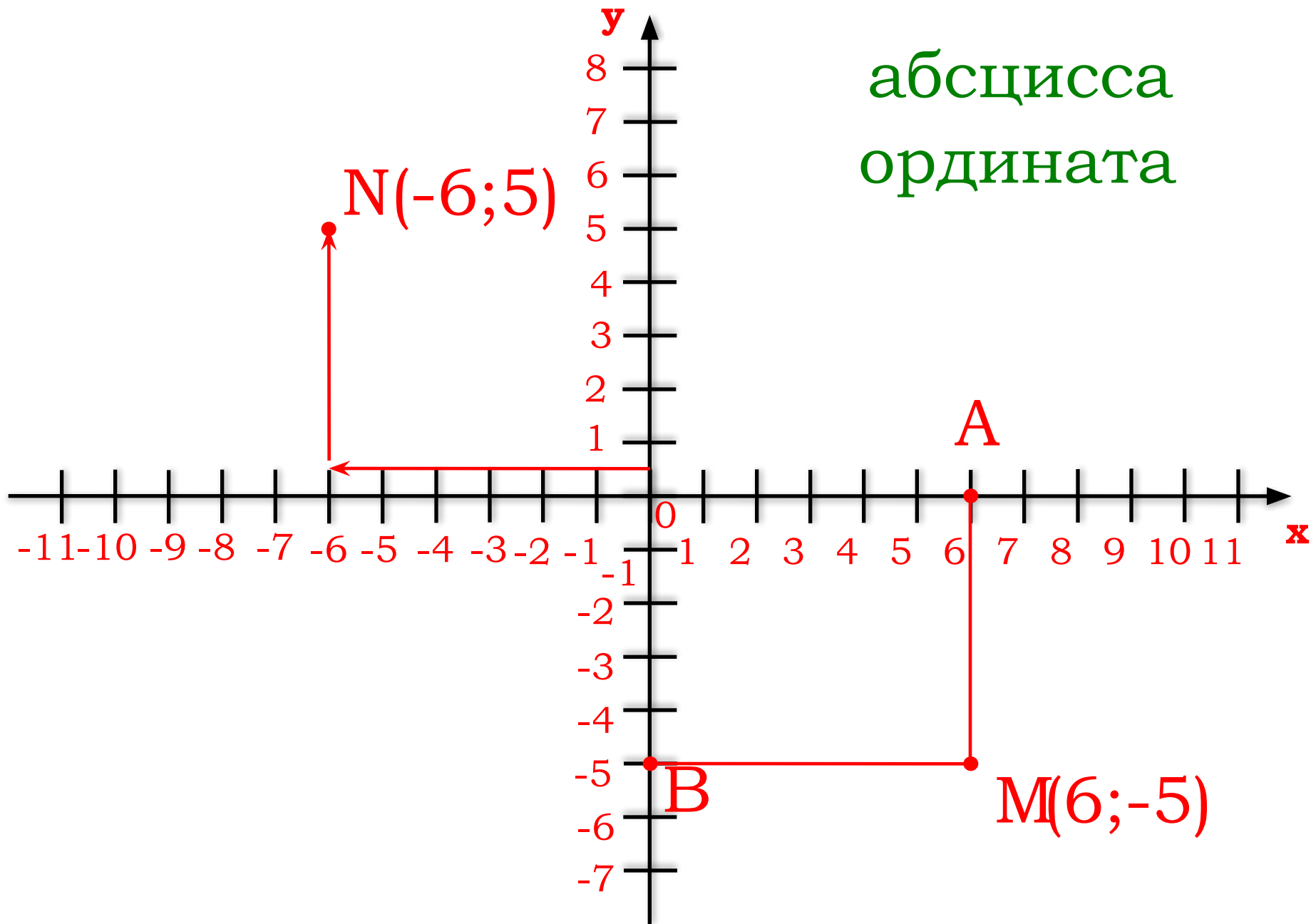


# КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ



$(3;8)$

$(8;3)$



## ВОПРОСЫ:

1. Под каким углом пересекаются координатные прямые  $x$  и  $y$ , образующие систему координат на плоскости? Как называют каждую из этих прямых? Как называют точку пересечения этих прямых?
2. Как называют пару чисел, определяющих положение точки на плоскости? Как называют первое число? Как называют второе число?
3. Расскажите, как найти абсциссу и ординату точки на плоскости.
4. Расскажите, как построить точку по её координатам.