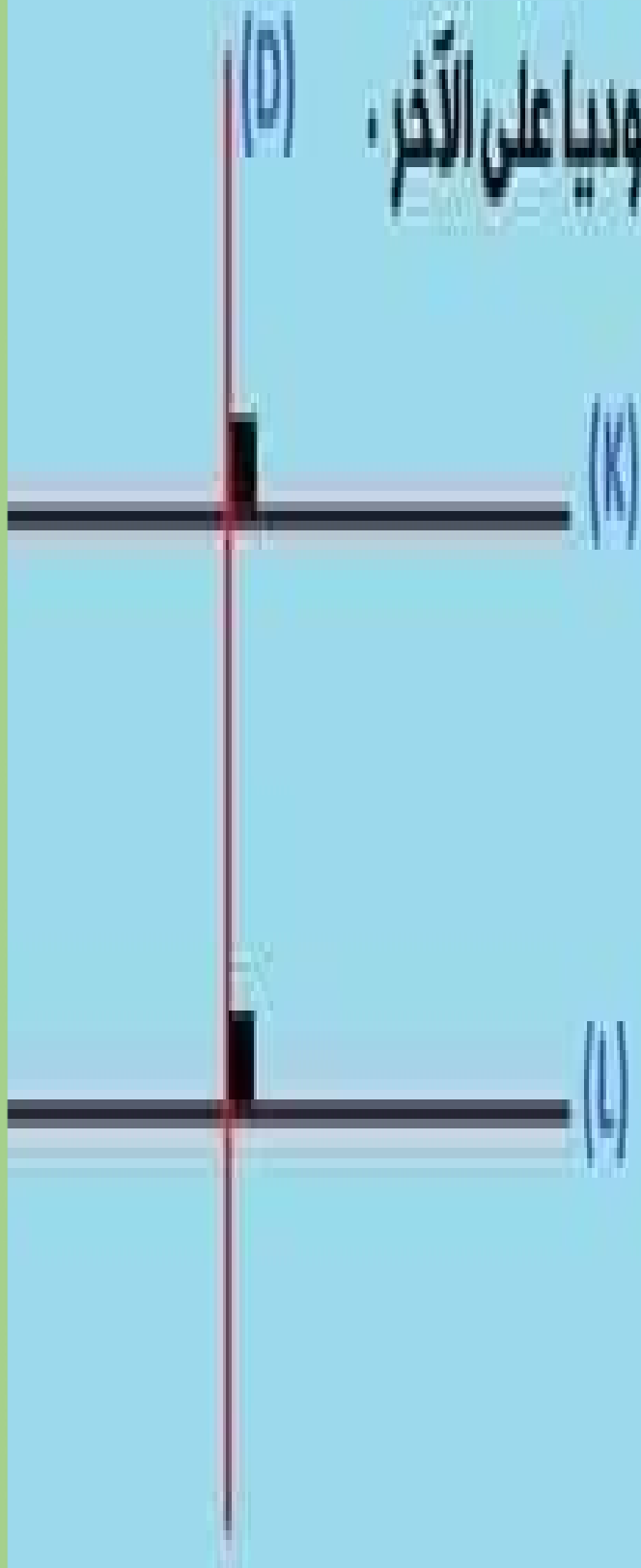




إذا كان لدينا مستقيمان متوازيان

فكل عمودي على أحدهما يكون عموديا على الآخر.

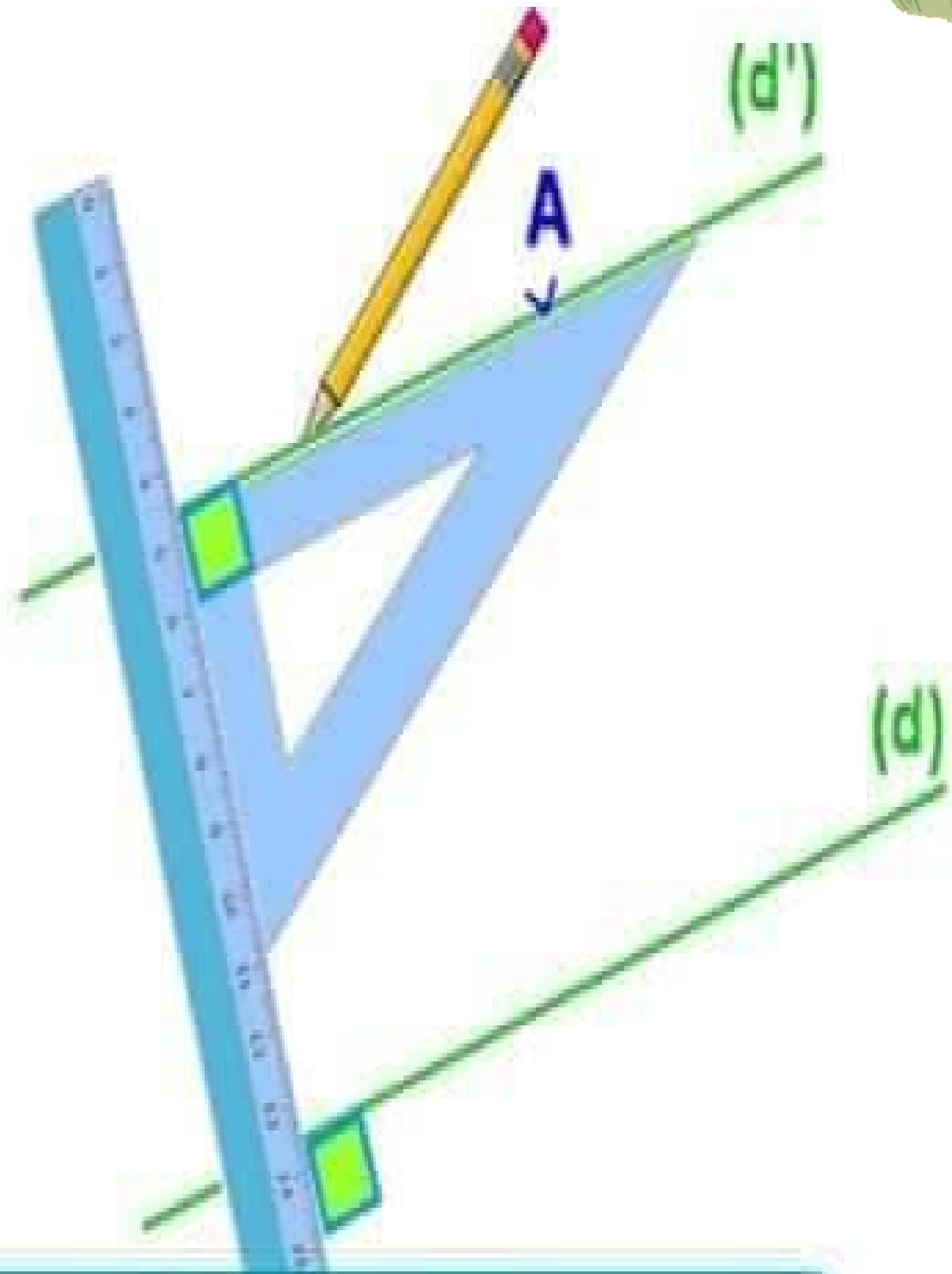


إذا كان  $(K) \parallel (L)$

وكان لدينا  $(D) \perp (K)$

إذن  $(D) \perp (L)$



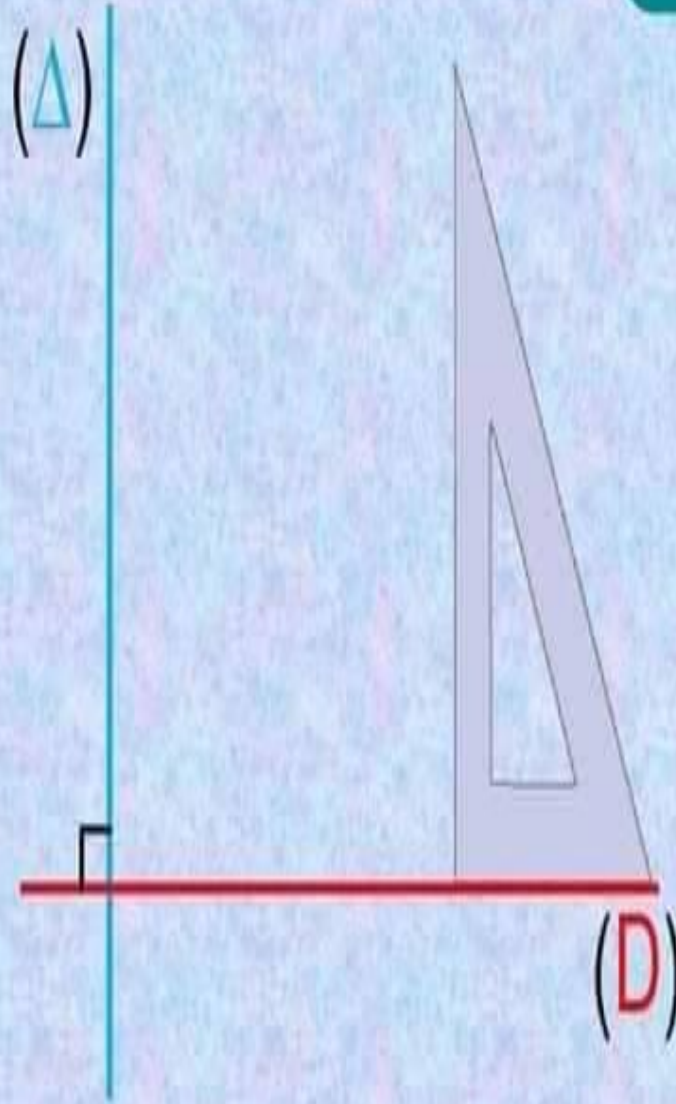


مستقيمان يعامدان نفس المستقيم  
هما متوازيان





# المستقيمان المتعامدان



(Δ) و (D) مستقيمان متعامدان .

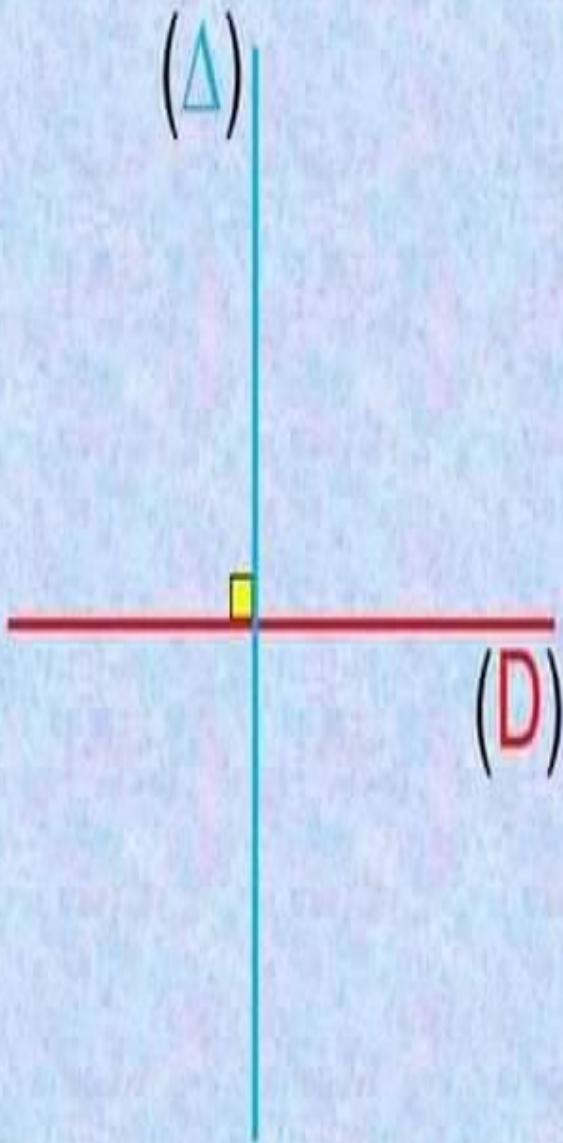
نكتب باختصار :  $(D) \perp (\Delta)$  أو  $(\Delta) \perp (D)$





# المستقيمان المتعامدان

## تعريف :



المستقيمان المتعامدان  
هما مستقيمان يحددان  
زوايا قائمة .



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

