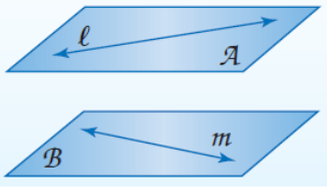


(1 - 2) المستقيمان والقاطع

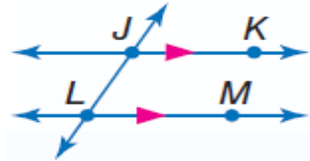
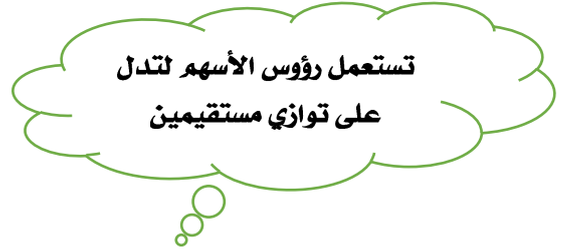
المستقيمان المتخالضان: هما مستقيمان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه.



مثال:

المستقيمان l و m متخالضان

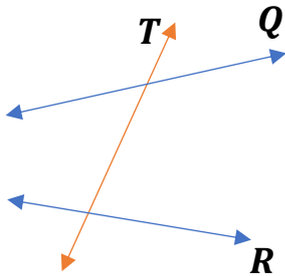
المستقيمان المتوازيان: هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه.



مثال:

$$\overrightarrow{JK} \parallel \overrightarrow{LM}$$

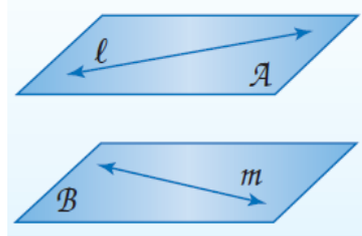
القاطع: هو المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو أكثر في المستوى نفسه وفي نقاط مختلفة.



مثال:

T قاطع للمستقيمين Q و R

المستويان المتوازيان: هما مستويان غير متقاطعين.



مثال:

المستويان A و B متوازيان