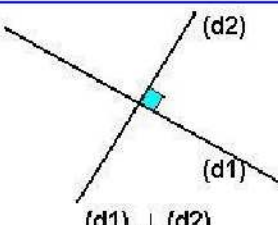
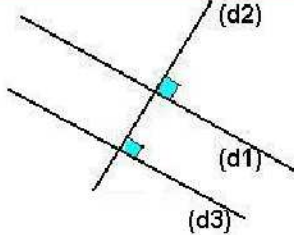


(d_1) (d_2) $(d_1) \parallel (d_2)$	<p>توازي مستقيمين :</p> <p>المستقيمان (d_1) و (d_2) متوازيان، يعني أنهما غير متقاطعين ، نكتب $(d_1) \parallel (d_2)$ ونقرأ : (d_1) يوازي (d_2)</p>
 $(d_1) \perp (d_2)$	<p>تعامد مستقيمين :</p> <p>المستقيمان (d_1) و (d_2) متعامدان ، يعني أنهما متقاطعان ويكونان زاوية قائمة.</p> <p>نكتب $(d_1) \perp (d_2)$ ونقرأ : (d_1) عمودي على (d_2)</p>
(d_1) (d_2) (d_3)	<p>إذا كان مستقيمان متوازيان، فإن كل مستقيم مواز لأحدهما يكون موازياً للأخر.</p> <p>إذا كان : $(d_2) \parallel (d_1)$ و $(d_2) \parallel (d_3)$</p> <p>فإن: $(d_1) \parallel (d_3)$</p>
 (d_1) (d_2) (d_3)	<p>المستقيمان العموديان على نفس المستقيم يكونان متوازيان.</p> <p>إذا كان : $(d_3) \perp (d_1)$ و $(d_3) \perp (d_2)$</p> <p>فإن: $(d_1) \parallel (d_2)$</p>