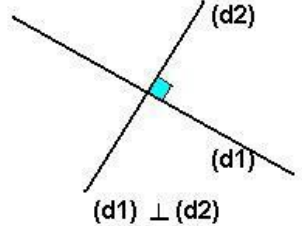
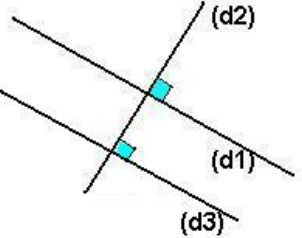


<p>(d1)</p> <hr/> <p>(d2)</p> <hr/> <p>(d1) // (d2)</p>	<p>توازي مستقيمين :</p> <p>المستقيمان (d1) و (d2) متوازيان، يعني أنهما غير متقاطعين ، نكتب (d1) // (d2) ونقرأ : (d1) يوازي (d2)</p>
 <p>(d1) ⊥ (d2)</p>	<p>تعامد مستقيمين :</p> <p>المستقيمان (d1) و (d2) متعامدان ، يعني أنهما متقاطعان ويكونان زاوية قائمة.</p> <p>نكتب (d1) ⊥ (d2) ونقرأ : (d1) عمودي على (d2)</p>
<p>(d1)</p> <hr/> <p>(d2)</p> <hr/> <p>(d3)</p> <hr/>	<p>إذا كان مستقيمان متوازيان، فإن كل مستقيم مواز لأحدهما يكون موازيا للآخر.</p> <p>إذا كان : (d2) // (d1) و (d3) // (d2)</p> <p>فإن : (d3) // (d1)</p>
 <p>(d1)</p> <p>(d2)</p> <p>(d3)</p>	<p>المستقيمان العموديان على نفس المستقيم يكونان متوازيان.</p> <p>إذا كان : (d2) ⊥ (d1) و (d3) ⊥ (d2)</p> <p>فإن : (d3) // (d1)</p>