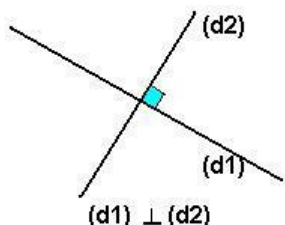
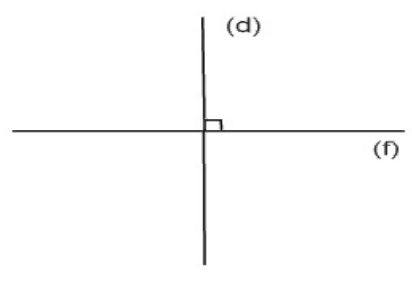
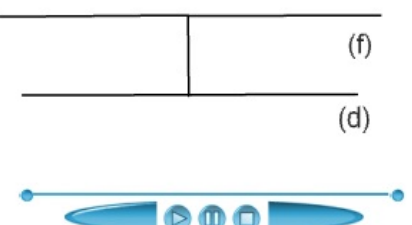


$(d_1)$ <hr/> $(d_2)$ <hr/> $(d_1) \parallel (d_2)$	<p>توازي مستقيمين :</p> <p>المستقيمان <math>(d_1)</math> و <math>(d_2)</math> متوازيان، يعني أنهما لا يلتقيان، نكتب <math>(d_1) \parallel (d_2)</math> ونقرأ : <math>(d_1)</math> يوازي <math>(d_2)</math></p>
 $(d_1) \perp (d_2)$	<p>تعامد مستقيمين :</p> <p>المستقيمان <math>(d_1)</math> و <math>(d_2)</math> متعامدان ، يعني أنهما متقاطعان ويكونان أربع زوايا قائمة .</p> <p>نكتب <math>(d_1) \perp (d_2)</math> ونقرأ : <math>(d_1)</math> عمودي على <math>(d_2)</math></p>

	<p>استعمل المسطرة والمزواة لرسم مستقيمين متعامدين</p> <p>المستقيمان <math>(f)</math> و <math>(d)</math> متعامدان لأنهما يكونان زاوية قائمة</p>
	<p>استعمل المسطرة والمزواة لرسم مستقيمين متوازيين</p> <p>المستقيمان <math>(f)</math> و <math>(d)</math> متوازيان لأنهما لا يتقاطعان أبدا</p>