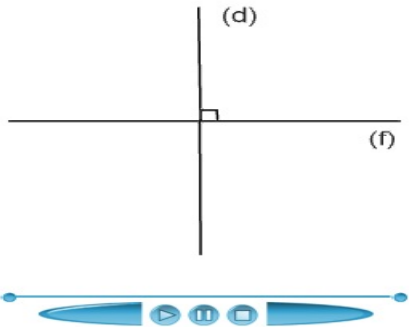
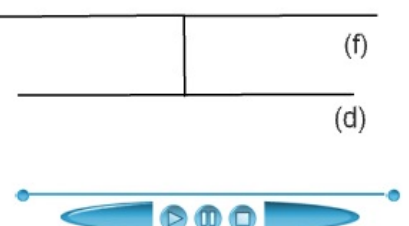


<p>(d1)</p> <hr/> <p>(d2)</p> <hr/> <p>(d1) // (d2)</p>	<p>توازي مستقيمين :</p> <p>المستقيمان (d1) و (d2) متوازيان، يعني أنهما لا يلتقيان، نكتب $(d1) // (d2)$ ونقرأ : (d1) يوازي (d2)</p>
 <p>(d1) ⊥ (d2)</p>	<p>تعامد مستقيمين :</p> <p>المستقيمان (d1) و (d2) متعامدان ، يعني أنهما متقاطعان ويكونان أربع زوايا قائمة. نكتب $(d1) \perp (d2)$ ونقرأ : (d1) عمودي على (d2)</p>

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