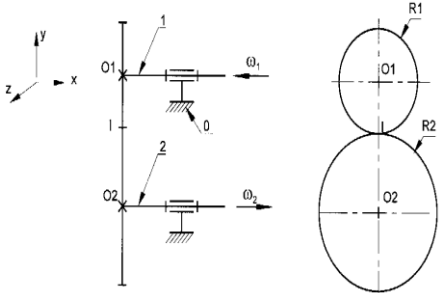
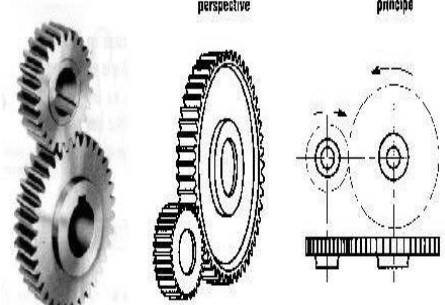
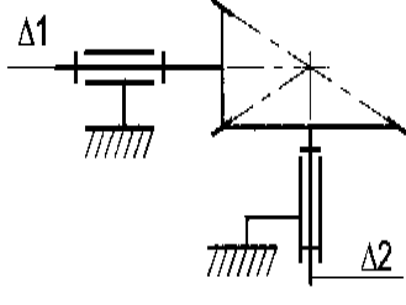
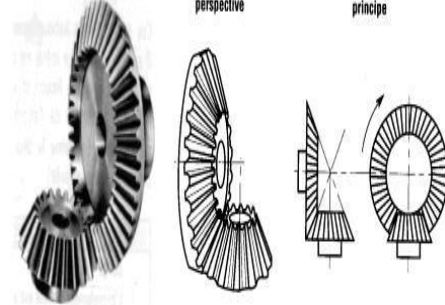
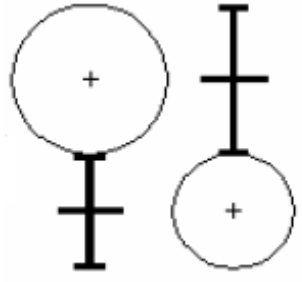
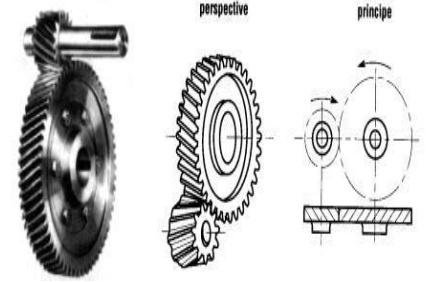
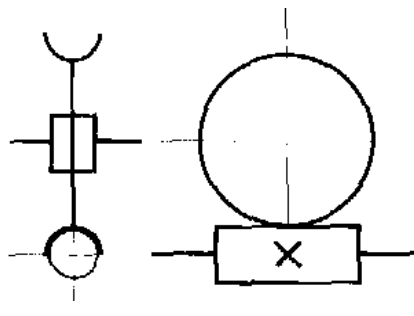
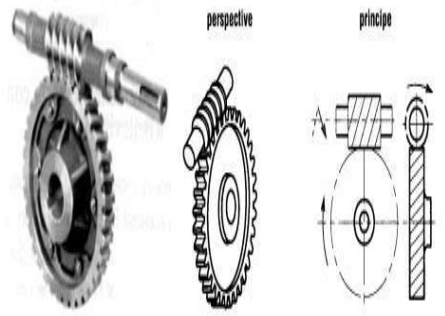
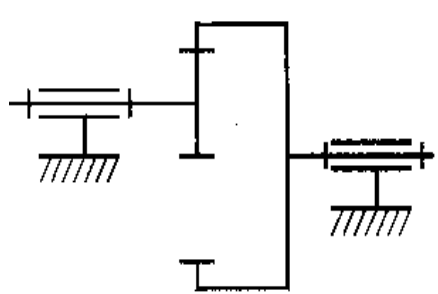
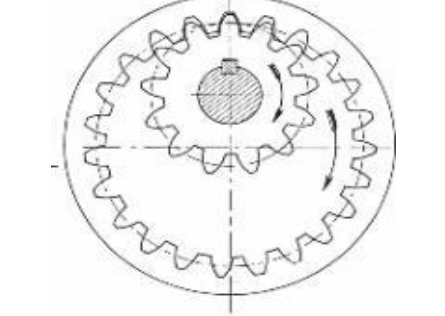


مميزاتها <b>Caractéristiques</b>	الرشم التكنولوجي <b>Schéma technologique</b>	أنواع الدواشك <b>types d'engrenage</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● أكثر استعمالاً.</li> <li>● تكون المحاور متوازية.</li> <li>● يحدث بعض الضجيج.</li> <li>● يدور الدولابان في منحنى معاكس.</li> <li>● يطلق على الدولاب ذي القطر الصغير إسم المسننة <b>Pignon</b>.</li> </ul>			<p>دوشك أسطواني Engrenage cylindrique</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تكون المحاور متعامدة.</li> <li>● يحدث بعض الضجيج.</li> <li>● يطلق على الدولاب ذي القطر الصغير إسم المسننة <b>Pignon</b>.</li> </ul>			<p>دوشك مخروطي Engrenage conique</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تكون المحاور متوازية.</li> <li>● لا يحدث الضجيج بفضل التماس التدريجي لأسنان الدولابين.</li> <li>● يدور الدولابان في منحنى معاكس.</li> <li>● يطلق على الدولاب ذي القطر الصغير إسم المسننة <b>Pignon</b>.</li> </ul>			<p>دوشك حلزني Engrenage helicoidal</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تكون المحاور متعامدة.</li> <li>● نسبة التوصيل ضعيفة جداً.</li> <li>● لكي ينجز الدولاب المسنن دورة واحدة، على البرغي أن ينجز عدداً من الدورات يساوي عدد أسنان الدولاب المسنن.</li> </ul>			<p>دوشك ذو برغي Engrenage à vis sans fin</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تكون المحاور متوازية.</li> <li>● يدور الدولابان في نفس المنحنى.</li> </ul>			<p>دوشك داخلي Engrenage interieur</p>