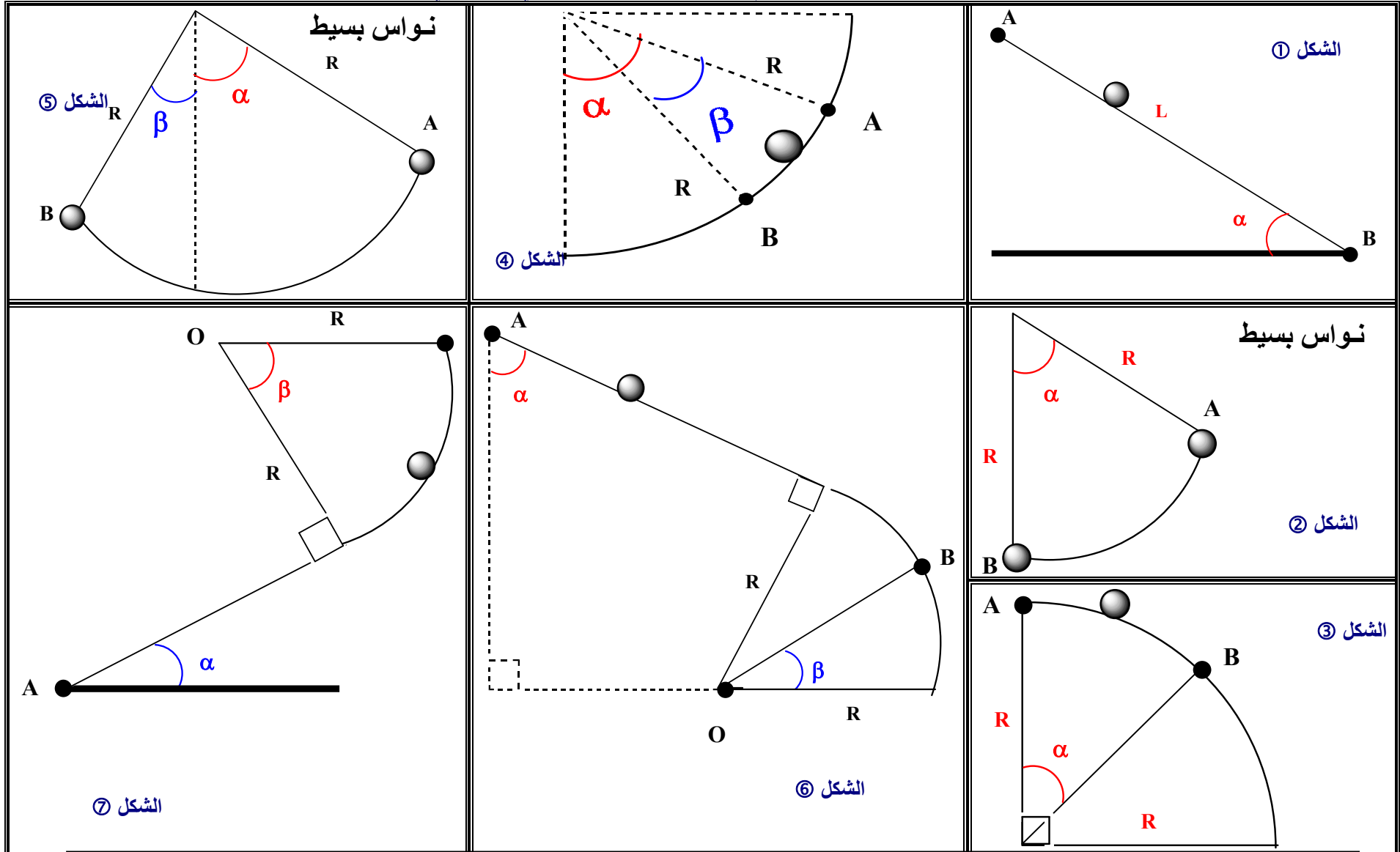


نشاط تطبيقي: تحديد فرق الارتفاع بين نقطتين A و B و حساب شغل قوة ثابتة

بعض الحالات انتقال جسم صلب على مسار مستقيمي أو منحنى



			<p>مثل جميع القوى المطبقة على الجسم (S)</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>عبر عن فرق الارتفاع بين A و B</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>شغل القوى المطبقة على الجسم (S)</p>

نعطي : $\alpha = \beta = 30^\circ$; $g = 10 \text{ N/kg}$; $m_S = 500\text{g}$; جميع الاحتكاكات مهملة