

سلسلة 1	الأعداد العقدية	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
	<p><b>تمرين 1:</b> اكتب الأعداد العقدية التالية على الشكل الجبري:</p> $z_3 = (i+2)^3, \quad z_2 = (7i-1)^2, \quad z_1 = (5i-1)(i+3)$ $z_6 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{10}, \quad z_5 = \frac{5}{2-i} + \frac{3-i}{2+i}, \quad z_4 = (3-i)^4$	
	<p><b>تمرين 2:</b> حل في <math>C</math> المعادلات :</p> $(z = x+iy) \quad 5z + 7\bar{z} + 4i - 3 = 0, \quad \frac{3\bar{z}}{z+1} = i, \quad i - z = iz - 3, \quad z + i = -2z + 7$	
	<p><b>تمرين 3:</b> نعتبر العددين العقديين :</p> $z_2 = (1+2i)^3 - (1-2i)^3 \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{5+4i}{5-4i} + \frac{5-4i}{5+4i}$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) بدون حساب بين أن : <math>z_2 \in i\mathbb{R}</math> و <math>z_1 \in \mathbb{R}</math></li> <li>2) احسب <math>z_1</math> و <math>z_2</math>.</li> </ol>	
	<p><b>تمرين 4:</b> نعتبر العدد العقدي</p> $j = \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) تحقق أن : <math>0 = j^2 + j + 1</math> ثم استنتج أن : <math>j^3 = 1</math></li> <li>2) احسب : <math>j^{11}</math>.</li> </ol>	
	<p><b>تمرين 5:</b> المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م.</p> $\cdot (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ <p>نعتبر النقط</p> $H(-1+5i), F(3+2i), E(1+i) \quad \text{و} \quad B\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right), A\left(\frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ <ol style="list-style-type: none"> <li>3) بين أن <math>OAB</math> مثلث متساوي الأضلاع</li> <li>4) بين أن <math>EFH</math> مثلث قائم الزاوية.</li> <li>5) حدد النقطة <math>K(z_K)</math> حيث يكون الرباعي <math>AKEF</math> متوازي أضلاع.</li> <li>6) أوجد <math>G(z_G)</math> مركز ثقل المثلث <math>EFH</math>.</li> </ol>	
	<p><b>تمرين 6:</b> المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م.</p> $\cdot (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ <p>نضع</p> $C(1+u), B(2+u^2), U(u) \quad \text{و} \quad A(1) \quad \text{و} \quad (A) \quad \text{و} \quad (B) \quad \text{و} \quad (U)$ $u = \frac{-\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) اكتب على الشكل الجيري <math>z_C</math> و <math>z_B</math></li> <li>2) بين أن <math>OUCA</math> متوازي أضلاع</li> <li>3) بين أن <math>A</math> و <math>B</math> و <math>C</math> نقط مستقيمية.</li> <li>4) حدد <math>M(z_M)</math> نقطة تقاطع <math>(AB)</math> و المستقيم <math>(AC)</math></li> <li>5) حدد <math>N(z_N)</math> نقطة تقاطع <math>(AB)</math> و المستقيم <math>(BC)</math></li> </ol>	