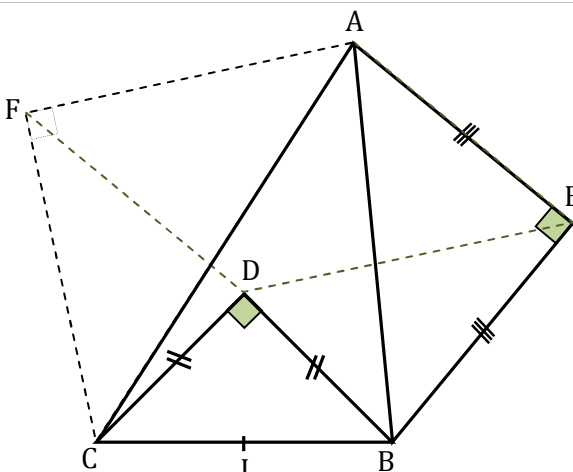
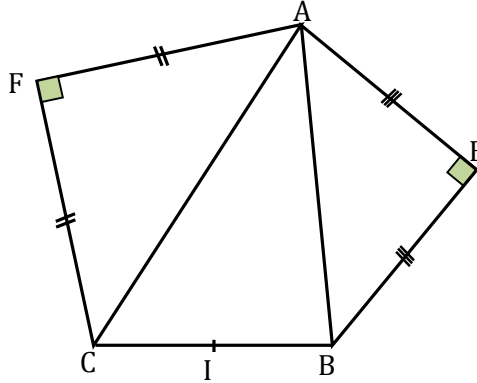


السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	الدوران في المستوى	سلسلة 2
تمرين 1 :		
في الشكل جانبه ABC مثلث، D نقطة داخله و E نقطة خارجه حيث يكون المثلث BCD متساوي الساقين و قائم الزاوية في D ويكون المثلث AEB متساوي الساقين و قائم الزاوية في E ، I منتصف $[BC]$. نعتبر الدوران $r\left(I, \frac{p}{2}\right)$ ، و لتكن $F = r(E)$ 1) بين أن $DF = AE$ 2) بين أن الرباعي $AFDE$ متوازي الأضلاع 3) بين أن AFC متساوي الساقين و قائم الزاوية في F		
تمرين 2 :		
في الشكل جانبه ABC مثلث، E و F نقطتان خارجه حيث يكون المثلث AEB متساوي الساقين و قائم الزاوية في E ويكون المثلث AFC متساوي الساقين و قائم الزاوية في F ، I منتصف $[BC]$. لتكن C' مماثلة C بالنسبة لـ F و B' مماثلة B بالنسبة لـ E نعتبر الدوران $r\left(I, \frac{p}{2}\right)$ ، و لتكن $F = r(E)$ 1) بين أن : $\overrightarrow{IF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC'}$ و أن : $\overrightarrow{IE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CB'}$ 2) مستعملا دورانا مناسباً بين أن : $BC' = CB'$ 3) استنتج مما سبق أن : $F = r(E)$ حيث r هو الدوران الذي مركزه I و زاويته $\frac{p}{2}$ 4) لتكن D نقطة داخل المثلث ABC حيث يكون المثلث BCD متساوي الساقين و قائم الزاوية في D برهن أن $AFDE$ متوازي الأضلاع		
تمرين 3 :		
في الشكل جانبه $ABCD$ رباعي، أنشأنا داخله و خارجه أربع مثلثات متساوية الأضلاع : DEC و ABG و AFD و BHC . نعتبر الدورانين : $r_1\left(A, \frac{p}{3}\right)$ و $r_2\left(C, -\frac{p}{3}\right)$ 1) حدد طبيعة التحويل $T = r_2 \circ r_1$ محددا عناصره المميزة 2) بين أن : $EFGH$ متوازي الأضلاع	