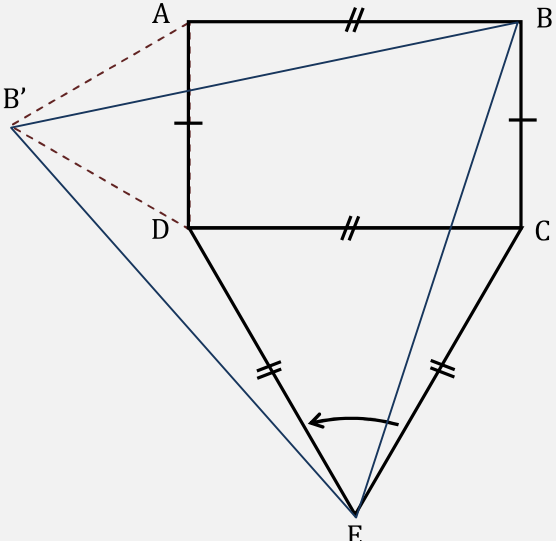
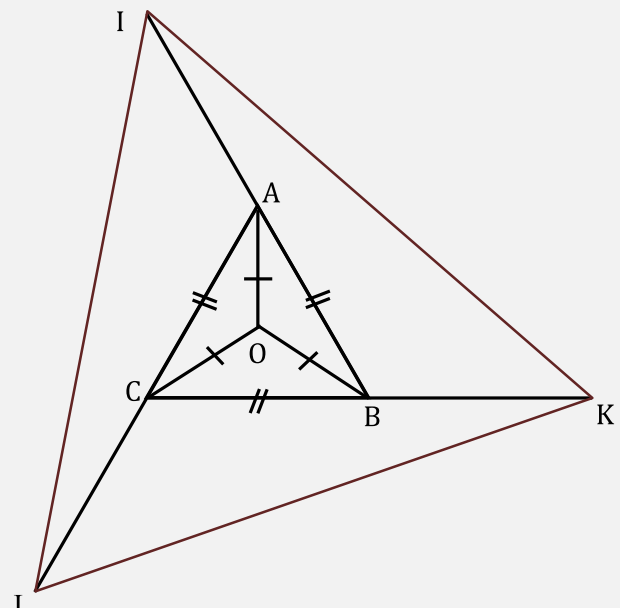
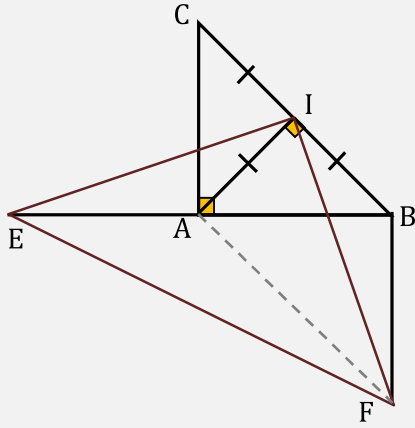


السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية	الدوران في المستوى	سلسلة 1
تمرين 1: مستطيل $ABCD$ و EDC مثلث متساوي الأضلاع.		
1	بما أن CDE مثلث متساوي الأضلاع فإن D هي صورة C بالدوران r الذي مركزه E و زاويته $\frac{\pi}{3}$	
2	أنظر الشكل جانبه	
3	لدينا : $r(C)=D$ و $r(B)=B'$ إذن : $DB=BC$ وأيضا : $(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DB'}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$ و بما أن $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA}$ فإن : $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB'}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$	
استعملنا الخاصيتين: إذا كان $r(M)=M'$ و $r(N)=N'$ فإن : $MN=M'N'$ (الحفاظ على المسافة) إذا كان $r(M)=M'$ و $r(N)=N'$ فإن : $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{M'N'}) \equiv \theta[2\pi]$ (حيث θ زاوية الدوران)		
4	بما أن $BC=AD$ و $BC=AD$ فإن : $DB=AD$ و بما أن : $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB'}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$ فإن : ADB مثلث متساوي الأضلاع	استعملنا الخاصية : كل مثلث متساوي الساقين قياس زاوية رأسه تساوي 60° (أي $\frac{\pi}{3} rad$) هو مثلث متساوي الأضلاع.
تمرين 2:		
1	أنظر الشكل جانبه	لتكن $r(I)=I'$ ، لدينا : $r(B)=A$ و $r(A)=C$ بما أن : $\overrightarrow{BI}=2\overrightarrow{BA}$ فإن : $\overrightarrow{BI}=2\overrightarrow{BA}$ وبما أن : $\overrightarrow{AJ}=2\overrightarrow{AC}$ فإن : $I'=J$ منه : $r(I)=J$ لتكن $r(J)=J'$ ، لدينا : $r(A)=C$ و $r(C)=B$ بما أن : $\overrightarrow{AJ}=2\overrightarrow{AC}$ فإن : $\overrightarrow{AJ}=2\overrightarrow{AC}$ وبما أن : $\overrightarrow{CK}=2\overrightarrow{CB}$ فإن : $J'=K$ منه : $r(J)=K$ لتكن $r(K)=K'$ ، لدينا : $r(C)=B$ و $r(B)=A$ بما أن : $\overrightarrow{CK}=2\overrightarrow{CB}$ فإن : $\overrightarrow{CK}=2\overrightarrow{CB}$ وبما أن : $\overrightarrow{BI}=2\overrightarrow{BA}$ فإن : $K'=I$ منه : $r(K)=I$ بما أن : $r(I)=J$ و $r(J)=K$ و $r(K)=I$ فإن : $IJ=JK$ و $JK=KI$ بالتالي IJK مثلث متساوي الأضلاع.
2		
3		
استعملنا في السؤال الثاني خاصية الحفاظ على نسبة استقامية متجهتين، أي إذا كانت $r(A)=A'$ و $r(B)=B'$ و $r(C)=C'$ فإن : $\overrightarrow{AC}=k\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{A'C'}=k\overrightarrow{A'B'}$		

تمرين 3 :



1 $r(A)=B$ و $r(C)=A$ (لأن كلا من IAB و IAC مثلثان متساويي الساقين وقائمي الزاوية في I)

2 أنظر الشكل جانبه

لدينا : $r(A)=B$ و $r(E)=F$ إذن : $AE=BF$

وبما أن $AB=AC$ و $AB=AE$ فإن : $AC=AE$

بالتالي : $AC=BF$

4 بما أن : $r(A)=B$ و $r(E)=F$ فإن : $(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{BF}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ مما يعني أن : $(AE) \perp (BF)$

لدينا حسب السؤال السابق $(AE) \perp (BF)$ و $(AE) \perp (AC)$

إذن : $(AC) \parallel (BF)$ و لدينا حسب السؤال 3 $AC=BF$

بذلك نستنتج أن : $ACBF$ متوازي الأضلاع

استعملنا الخاصية: «كل رباعي محدب يكون فيه ضلعان متقايسان وحاملهما متوازيان هو متوازي أضلاع».