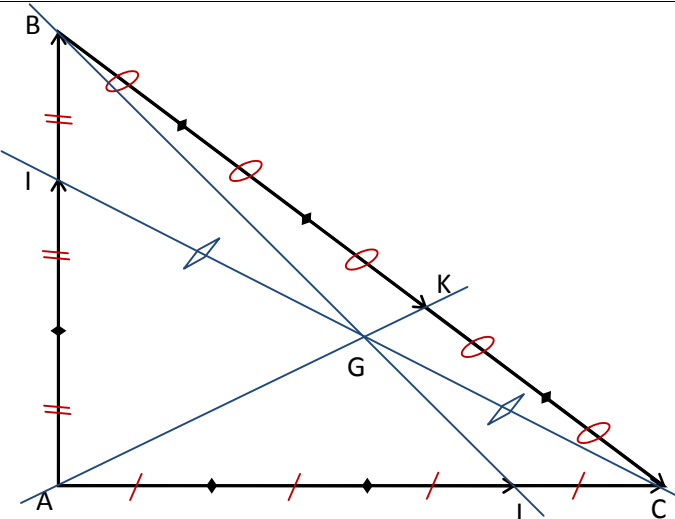
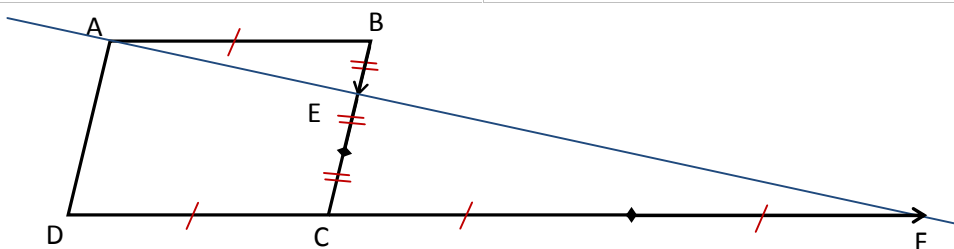
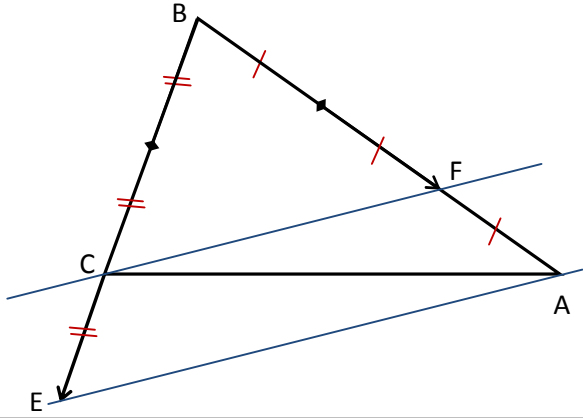


السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	المرجع حلول مقترحة	سلسلة 2
تمرين 1 : $AB = 3$ و $AC = 4$ و $BC = 5$		
1		لدينا I مرجح النقطتين المتزنتين $(A,1)$ و $(B,2)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MI} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{MB}$ نأخذ: $M = A$ فنجد أن: $\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$
		لدينا J مرجح النقطتين المتزنتين $(A,1)$ و $(C,3)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{MA} + \frac{3}{4} \overrightarrow{MC}$ نأخذ: $M = A$ فنجد أن: $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AC}$
		لدينا K مرجح النقطتين المتزنتين $(B,2)$ و $(C,3)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MK} = \frac{2}{5} \overrightarrow{MB} + \frac{3}{5} \overrightarrow{MC}$ نأخذ: $M = A$ فنجد أن: $\overrightarrow{BK} = \frac{3}{5} \overrightarrow{BC}$
2	لدينا G مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,2)$ و $(C,3)$ و I مرجح النقطتين $(A,1)$ و $(B,2)$ إذن حسب خاصية التجميعية فإن G مرجح النقط $(I,3)$ و $(C,3)$ أي أن G منتصف $[IC]$	
3	لدينا G مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,2)$ و $(C,3)$ و J مرجح النقطتين المتزنتين $(A,1)$ و $(C,3)$ إذن حسب خاصية التجميعية فإن G مرجح النقط $(J,4)$ و $(B,2)$ إذن $G \in (BJ)$ لدينا G مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,2)$ و $(C,3)$ و K مرجح النقطتين المتزنتين $(B,2)$ و $(C,3)$ إذن حسب خاصية التجميعية فإن G مرجح النقط $(K,5)$ و $(A,1)$ إذن $G \in (AK)$ وحسب السؤال السابق $G \in (IC)$ بالتالي: المستقيمات (CI) و (BJ) و (AK) متلاقية في G	
خاصية التجميعية مفيدة في كثير من البراهين حيث تكون كافية للبرهان عن الاستقامة لأن مرجح نقطتين تكون مستقيمة مع هتين النقطتين.		
تمرين 2 : $2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} = \vec{0}$ و $\overrightarrow{DE} + 3\overrightarrow{EC} = \vec{0}$		
1	لدينا $2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} = \vec{0}$ منه: D مرجح النقطتين $(A,2)$ و $(B,1)$	
2	لدينا $\overrightarrow{DE} + 3\overrightarrow{EC} = \vec{0}$ منه: $-\overrightarrow{ED} + 3\overrightarrow{EC} = \vec{0}$ منه: E مرجح النقطتين $(D,-1)$ و $(C,3)$	
3	لبن أن النقطة C مرجح النظام المتزنة: $\{(A,2); (B,1); (E,6)\}$ أي لنبين أن: $2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + 6\overrightarrow{CE} = \vec{0}$ لدينا E مرجح النقطتين $(D,-1)$ و $(C,3)$ منه: $\forall M \in (P) \overrightarrow{ME} = \frac{-1}{2} \overrightarrow{MD} + \frac{3}{2} \overrightarrow{MC}$ نأخذ: $M = C$ فنجد أن: $\overrightarrow{CE} = \frac{-1}{2} \overrightarrow{CD}$ (1) ولدينا D مرجح النقطتين $(A,2)$ و $(B,1)$ منه: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MD} = \frac{2}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MB}$ نأخذ: $M = C$ فنجد أن: $\overrightarrow{CD} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{CB}$ (2) من (1) و (2) نستنتج أن: $\overrightarrow{CE} = \frac{-1}{2} \left(\frac{2}{3} \overrightarrow{CA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{CB} \right)$ أي: $\overrightarrow{CE} = \frac{-2}{6} \overrightarrow{CA} - \frac{1}{6} \overrightarrow{CB}$ أي: $6\overrightarrow{CE} = -2\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CB}$	

بالتالي : $2\vec{CA} + \vec{CB} + 6\vec{CE} = \vec{0}$	
يمكن أيضا استعمال علاقة شال باستعمال المعطيات مباشرة ، لكن الأمر يتطلب استعمال متساويات كثيرة، لذلك استعمال الخاصية المميزة يسمح باختصار الوقت.	
لدينا H مرجح النقطتين $(A,1)$ و $(E,3)$ إذن حسب خاصية الصمود H مرجح النقطتين $(A,2)$ و $(E,6)$ وبما أن C مرجح : $(A,2); (B,1); (E,6)$ فحسب خاصية التجميعية C مرجح : $(H,8); (B,1)$ بالتالي النقط B و C و H مستقيمية.	4
للبرهان على الاستقامية يمكن البرهان على أن إحدى النقط الثلاث مرجح باقي النقطتين. الشكل غير مطلوب ، لذلك لم يتم رسم أي شكل	
تمرين 3 : O منتصف $[BC]$ ، H مرجح $\{(C,2); (B,2); (A,-1)\}$	
لدينا : H مرجح $(A,-1); (B,2); (C,2)$ إذن $\forall M \in (P) \vec{MH} = \frac{-1}{3}\vec{MA} + \frac{2}{3}\vec{MB} + \frac{2}{3}\vec{MC}$ نأخذ : $M = O$ فنجد أن : $\vec{OH} = \frac{-1}{3}\vec{OA} + \frac{2}{3}\vec{OB} + \frac{2}{3}\vec{OC}$: منه $\vec{OH} = \frac{-1}{3}\vec{OA}$: $\vec{OH} = \frac{-1}{3}\vec{OA}$ بالتالي ، $(\vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0})$ لكون O منتصف $[BC]$ ،	1
لم يتم رسم الشكل لكونه لا يتضمن الجديد	
لنبين أن النقطة O منتصف القطعة $[HG]$ أي نبين أن : $\vec{OH} + \vec{OG} = \vec{0}$ لدينا G مركز ثقل المثلث ABC إذن G مرجح $(A,1); (B,1); (C,1)$ إذن : $\forall M \in (P) \vec{MG} = \frac{1}{3}\vec{MA} + \frac{1}{3}\vec{MB} + \frac{1}{3}\vec{MC}$ نأخذ : $M = O$ نجد : $\vec{OG} = \frac{1}{3}\vec{OA} + \frac{1}{3}\vec{OB} + \frac{1}{3}\vec{OC} = \frac{1}{3}\vec{OA} + \frac{1}{3}(\vec{OB} + \vec{OC}) = \frac{1}{3}\vec{OA}$ بالتالي : $\vec{OH} + \vec{OG} = \frac{-1}{3}\vec{OA} + \frac{1}{3}\vec{OA} = \vec{0}$	2
تمرين 4 : $ABCD$ متوازي أضلاع. E مرجح $(C,1)$ ، F مرجح $(C,3)$ و $(D,-2)$	
لدينا E مرجح النقطتين المتزنتين $(C,1)$ و $(B,2)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح : $\forall M \in (P) \vec{ME} = \frac{1}{3}\vec{MC} + \frac{2}{3}\vec{MB}$ نأخذ : $M = B$ فنجد أن : $\vec{BE} = \frac{1}{3}\vec{BC}$	1
لدينا F مرجح النقطتين المتزنتين $(C,3)$ و $(D,-2)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح : $\forall M \in (P) \vec{MF} = \frac{3}{1}\vec{MC} + \frac{-2}{1}\vec{MD}$ نأخذ : $M = D$ فنجد أن : $\vec{DF} = 3\vec{DC}$	
لنبين أن A مرجح النقطتين المتزنتين $(E,3)$ و $(F,-1)$ أي نبين : $3\vec{AE} - \vec{AF} = \vec{0}$ لدينا : $3\vec{AE} - \vec{AF} = 3(\vec{AB} + \vec{BE}) - (\vec{AD} + \vec{DF}) = 3\vec{AB} + 3\vec{BE} - \vec{AD} - \vec{DF} = 3\vec{DC} + 3 \times \frac{1}{3}\vec{BC} - \vec{BC} - 3\vec{DC} = \vec{0}$ بالتالي A مرجح النقطتين المتزنتين $(E,3)$ و $(F,-1)$ نستنتج أن النقط A و E و F مستقيمية.	
تمرين 5 : ABC مثلث. E مرجح $(C,-3)$ و $(B,1)$ و F مرجح $(A,2)$ و $(B,1)$	
لدينا E مرجح النقطتين المتزنتين $(C,-3)$ و $(B,1)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح : $\forall M \in (P) \vec{ME} = \frac{-3}{-2}\vec{MC} + \frac{1}{-2}\vec{MB}$	1
لدينا F مرجح النقطتين المتزنتين $(A,2)$ و $(B,1)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح : $\forall M \in (P) \vec{MF} = \frac{2}{3}\vec{MA} + \frac{1}{3}\vec{MB}$	

نأخذ: $M = B$ فنجد أن: $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BA}$	نأخذ: $M = B$ فنجد أن: $\overrightarrow{BE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$	
		
لدينا: $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BA}$ منه $\overrightarrow{BA} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BF}$ منه : $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{FB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{FC}$ بالتالي $(CF) \parallel (AE)$		