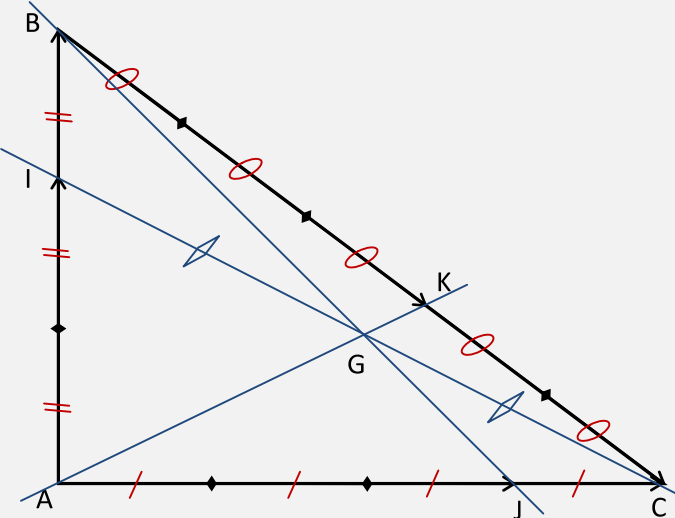
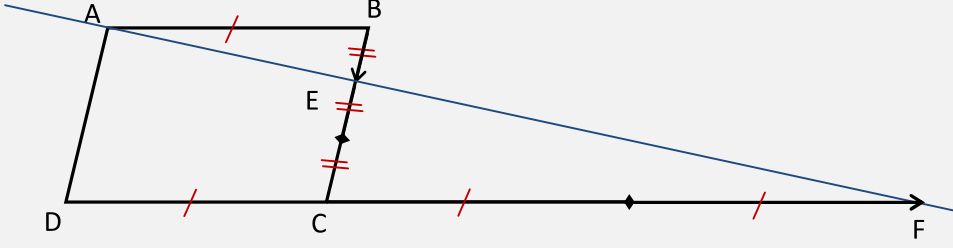
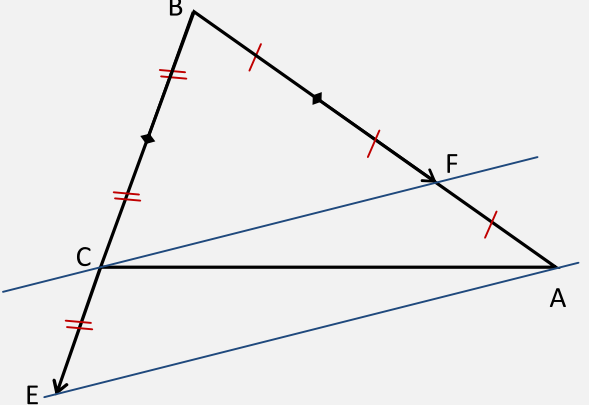


السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية	المرجع حلول مقترحة	سلسلة 2
تمرين 1: $AB=3$ و $AC=4$ و $BC=5$		
لدينا I مرجح النقطتين المتزنتين $(A,1)$ و $(B,2)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MI} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{MB}$ نأخذ: $M = A$ فنجد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

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 : $(E,6)$; $(B,1)$; $(A,2)$ فحسب خاصية التجميعية C مرجح : $(B,1)$; $(H,8)$ بالتالي النقط B و C و H مستقيمات. للبهران على الاستقامية يمكن البرهان على أن إحدى النقط الثلاث مرجح باقي النقطتين. الشكل غير مطلوب ، لذلك لم يتم رسم أي شكل	4
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 : $\vec{OH} = \frac{-1}{3}\vec{OA}$: $\vec{OH} = \frac{-1}{3}\vec{OA} + \frac{2}{3}(\vec{OB} + \vec{OC}) = \frac{-1}{3}\vec{OA}$ (لأن $\vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}$ لكون O منتصف $[BC]$) ، بالتالي $\vec{OH} = \frac{-1}{3}\vec{OA}$ لم يتم رسم الشكل لكونه لا يتضمن الجديد	1
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 : $\vec{OH} + \vec{OG} = \frac{-1}{3}\vec{OA} + \frac{1}{3}\vec{OA} = \vec{0}$	
تمرين 4 : $ABCD$ متوازي أضلاع . E مرجح $(C,1)$ ، F مرجح $(D,-2)$ و $(C,3)$	
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 : $\vec{DF} = 3\vec{DC}$	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 : $\vec{BE} = \frac{1}{3}\vec{BC}$
	
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 مستقيمات.	
تمرين 5 : ABC مثلث. E مرجح $(C,-3)$ و $(B,1)$ و F مرجح $(A,2)$ و $(B,1)$	
لدينا F مرجح النقطتين المتزنتين $(A,2)$ و $(B,1)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح : $\forall M \in (P) \vec{MF} = \frac{2}{3}\vec{MA} + \frac{1}{3}\vec{MB}$	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	

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 $\overrightarrow{BE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC}$: منه $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{FB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{BC} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{3} \overrightarrow{FC}$		2
		بالتالي $(CF) \parallel (AE)$