

سلسلة 3	المرجح	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
		<b>تمرين 1 :</b> $ABCD$ رباعي محدب. ليكن $E$ و $F$ هما على التوالي مركزا ثقلي المثلثين $ABC$ و $ADC$ وبين أن $(EF) \parallel (BD)$
	$\overrightarrow{CF} = \frac{7}{9} \overrightarrow{CA}$ و $\overrightarrow{AE} = \frac{-2}{5} \overrightarrow{AB}$ و $I$ منتصف $[BC]$ و $E$ و $F$ نقط حيث $C$ أو $B$ أو $A$ أو $F$ و $I$ كمخرج للنقط $E$ و $F$ .	<b>تمرين 2 :</b> $ABC$ مثلث. $E$ و $I$ و $F$ منتصف $[BC]$ و $E$ و $I$ و $F$ مستقيمية.
	$E$ و $I$ و $F$ منتصف $[BC]$ و $E$ و $I$ و $F$ مستقيمية.	<b>تمرين 3 :</b> المستوى منسوب إلى معلم $(O, i, j)$ . نعتبر النقط $(A, 3,4)$ و $(B, 0,2)$ و $(C, 3,2)$ . ليكن $E$ منتصف $[BC]$ و $G$ مرجح النقطتين المتزنتين $(E, 2)$ و $(A, 1)$ . 1) أوجد إحداثياتي كل من $E$ و $G$ . 2) استنتج أن النقط $O$ و $G$ و $C$ مستقيمية.
	<b>تمرين 4 :</b> $ABC$ مثلث. 1) حدد $(E_1)$ مجموعة النقط $M$ التي تتحقق: $\ \overrightarrow{AM}\  = \ \overrightarrow{BC}\ $ ثم أنشئها. 2) حدد $(E_2)$ مجموعة النقط $M$ التي تتحقق: $\ \overrightarrow{BM}\  = \ \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\ $ ثم أنشئها. 3) حدد $(E_3)$ مجموعة النقط $M$ التي تتحقق: $\ 4\overrightarrow{CM}\  = \ \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\ $ ثم أنشئها.	<b>تمرين 5 :</b> $ABC$ مثلث حيث $AB = 6$ و $AC = 4$ و $BC = 5$ . $G$ مركز ثقل المثلث $ABC$ . 1) حدد وأنشئ $(')$ مجموعة النقط $M$ التي تتحقق: $\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\  = 6$ . 2) حدد وأنشئ $(\Delta)$ مجموعة النقط $M$ التي تتحقق: $\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\  = \ \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ $ . 3) حدد وأنشئ $(L)$ مجموعة النقط $M$ التي تتحقق: $\ \overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\  = \ \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\ $ .