

السلسلة 1	المستقيم في المستوى- دراسة تحليلية	الجذع المشترك العلمي والتكنولوجي
	تمرين 1 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، نعتبر النقط : $A(2,0)$ و $B(-1,4)$ و $C(-2,-3)$. ▪ احسب إحداثيتي D لكي يكون ABCD متوازي أضلاع .	
	تمرين 2 : ليكن ABCD متوازي أضلاع و E و F نقطتان حيث : $\overrightarrow{AE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{EF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$ (1) أثبت أن النقط C و A و F مستقيمات (2) أثبت النتيجة السابقة تحليليا باستعمال المعلم $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$	
	تمرين 3 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، نعتبر النقط : $A(2,0)$ و $B(-1,4)$ و $I(0,3)$. ▪ احسب إحداثيتي C و D لكي يكون ABCD متوازي أضلاع مركزه I	
	تمرين 4 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، نعتبر النقط : $A(2,3)$ و $B(-5,2)$ (1) اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) (2) اكتب تمثيلا بارامتريا للمستقيم (AB)	
	تمرين 5 : اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم $(A, \vec{u})$ في الحالتين : ♦ $\vec{u}(1,1)$ و $A(2,4)$ ♦ ♦ $\vec{u}(5,-7)$ و $A(3,0)$ ♦	
	تمرين 6 : حدد متجهة موجهة للمستقيم (D) في الحالات : $(D): \frac{x-9}{2} = \frac{y-7}{6}$ ، $(D): x = 5y + 3$ ، $(D): y = -x + 1$ ، $(D): 2x + 5y + 2 = 0$	
	تمرين 7 : نعتبر النقطتين $A(-1,5)$ و $B(0,4)$ و المستقيم $(D): 2x - 3y - 7 = 0$ (1) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (AB) (2) بين أن (D) و (AB) يتقاطعان في نقطة وحيدة. (3) حدد إحداثيتي E نقطة تقاطع (AB) و (D) .	