

	الإسقاط - مبرهنة طاليس	الجذع المشترك العلمي والتكنولوجي
	تمرين 1: $ABCD$ مستطيل، I منتصف $[AB]$، $[IC]$ و $[BD]$ تتقاطعان في النقطة M (1) بين أن: $\overrightarrow{MB} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{MD}$ (2) استنتج أن: $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD}$	
	تمرين 2: $ABCD$ متوازي أضلاع. لتكن E بحيث $\overrightarrow{BE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$، الموازي لـ (BD) و المار من E يقطع (DC) في F. المستقيم (AE) يقطع (DC) في M و المستقيم (AF) يقطع (BC) في N. (1) بين أن: $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AM}$ وأن: $\overrightarrow{DF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DC}$ وأن: $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AN}$ (2) استنتج أن: $(EF) \parallel (MN)$	
	تمرين 3: $ABCD$ رباعي محدب و M نقطة تقاطع قطريه. من M نرسم الموازي لـ (BC) الذي يقطع (AB) في E و الموازي لـ (CD) الذي يقطع (AD) في F ■ أثبت أن $(EF) \parallel (BD)$	
	تمرين 4: ABC مثلث، لتكن D نقطة بحيث: $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$، ولتكن E ماثلة A بالنسبة لـ B، (ED) و (BC) يتقاطعان في O. (1) لتكن K منتصف $[AD]$، بين أن $(KB) \parallel (OD)$ (2) برهن أن O منتصف $[BC]$	
	تمرين 5: ABC مثلث، D و M و N ثلاث نقط حيث: $\overrightarrow{DB} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{DM} = 2\overrightarrow{DA}$ و $4\overrightarrow{BN} + 3\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ (1) أنشئ الشكل (2) بين أن: $\overrightarrow{MB} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ وأن: $\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ (3) بين أن النقط A و C و N مستقيمات (4) نعتبر E نقطة من القطعة $[AB]$ مخالفة لـ A و B، لتكن I مسقط E على (BD) بتواز مع (AD) و J مسقط E على (BN) بتواز مع (AN) ■ أثبت أن $(IJ) \parallel (DN)$	
	تمرين 6: ليكن ABC، و I منتصف $[BC]$، M نقطة من القطعة $[AI]$ مخالفة لـ A و B (MC) و (AB) يتقاطعان في E، (MB) و (AC) يتقاطعان في F (1) أنشئ الشكل (2) لتكن K ماثلة M بالنسبة لـ I، حدد طبيعة الرباعي $CMBK$ ثم استنتج أن: $(EF) \parallel (BC)$	
	تمرين 7: - مزيدا من التفكير - $ABCD$ شبه منحرف، $(AB) \parallel (CD)$ و $AB < CD$ (AD) و (BC) يتقاطعان في E، (AC) و (BD) يتقاطعان في F، (EF) يقطع $[AB]$ في I و $[DC]$ في J. ■ بين أن I منتصف $[AB]$ و أن J منتصف $[DC]$	