

تمرين 1 : $ABCD$ مستطيل، I منتصف $[AB]$ ، J منتصف $[IC]$ و BD تقاطعان في النقطة M

$$\overrightarrow{MB} = \frac{-1}{2} \overrightarrow{MD} \quad (1)$$

$$\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BD} \quad (2)$$

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 .

$$\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AN} \quad \text{وأن: } \overrightarrow{DF} = \frac{1}{3} \overrightarrow{DC} \quad \overrightarrow{AE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AM} \quad (1)$$

$$(EF) \parallel (MN) \quad (2)$$

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 مماثلة A بالنسبة لـ B ،
و $(BC) \parallel (ED)$

(1) لتكن K منتصف $[AD]$ ، بين أن $(OD) \parallel (KB)$

(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 $\overrightarrow{DN} = 3 \overrightarrow{BN}$

(1) أنشئ الشكل

$$\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \quad \text{وأن: } \overrightarrow{MB} = \frac{4}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \overrightarrow{AC} \quad (2)$$

(3) بين أن النقط A و C و N و M مستقيمية

(4) نعتبر E نقطة من القطعة $[AB]$ مخالفة لـ A و B ، لتكن I مسقط E على (BD) بتواءز مع (AD) و J
مسقط E على (AN) بتواءز مع (BN)

▪ أثبت أن $(IJ) \parallel (DN)$

تمرين 6 : ليكن ABC ، و I منتصف $[BC]$ ، M نقطة من القطعة $[AI]$ مخالفة لـ A و B
و $(AB) \parallel (MC)$ و $(AC) \parallel (MB)$ ، بين أن E يتقاطع في F في (BC) و (AB)

(1) أنشئ الشكل

(2) لتكن K مماثلة M بالنسبة لـ I ، حدد طبيعة الرباعي $CMBK$ ثم استنتج أن: $(EF) \parallel (BC)$

تمرين 7 : - مزيدا من التفكير -

$(AB < CD)$ و $(AB) \parallel (CD)$ شبه منحرف $ABCD$

و $(BC) \parallel (AD)$ و $(AC) \parallel (BD)$ يتقاطعان في E ، $(EF) \parallel (AB)$ يقطع $[AB]$ في I و $[DC]$ في J .

▪ بين أن I منتصف $[AB]$ و أن J منتصف $[DC]$