

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

$$(1) \text{ بين أن: } \overrightarrow{MB} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{MD}$$

$$(2) \text{ استنتج أن: } \overrightarrow{BM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD}$$

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 .

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

$$(2) \text{ استنتج أن: } (EF) \parallel (MN)$$

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

$$\blacksquare \text{ أثبت أن } (EF) \parallel (BD)$$

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 .

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

$$(2) \text{ برهن أن } O \text{ منتصف } [BC]$$

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

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

(3) بين أن النقط A و C و N مستقيمية

(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)

$$\blacksquare \text{ أثبت أن } (IJ) \parallel (DN)$$

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 .

$$\blacksquare \text{ بين أن } I \text{ منتصف } [AB] \text{ و أن } J \text{ منتصف } [DC]$$