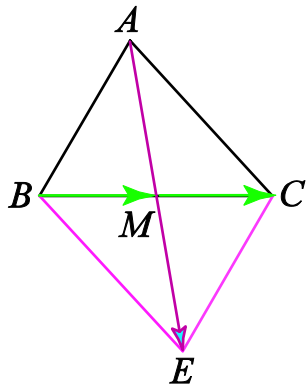


### التمرين الأول

1. إنشاء الشكل :

نلاحظ أن المتجهين  $\overrightarrow{AE}$  و  $\overrightarrow{AC}$  لهما نفس الأصل، إذن  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  أي  $\overrightarrow{AE}$  متوالي لأضلاع  $ABC$ .



[BC] : إذن  $M$  منتصف القطعة  $[BC] = \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MC}$

2. لنبين أن  $M$  منتصف  $[AE]$

الطريقة 1 لدينا  $ACEB$  متوازي أضلاع أي  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  وبما أن  $M$  منتصف القطر  $[BC]$  فإن  $M$  هي أيضاً منتصف  $[AE]$

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MC}$$

$$\overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{AM} + \underbrace{\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}}_{=0}$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}$$

$$[BC] \text{ لأن } \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$$

الطريقة 2

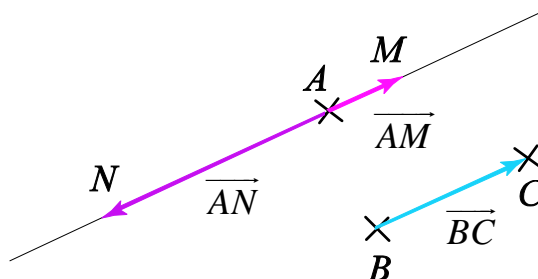
### التمرين الثاني

لدينا  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$  يعني أن  $\overrightarrow{AM}$  ينبع من  $\overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{AM}$  لهما نفس المنحى

$$AM = \frac{BC}{2}$$

لدينا  $\overrightarrow{AN} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$  يعني أن  $\overrightarrow{AN}$  ينبع من  $\overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{AN}$  لهما منحى متعاكسان

$$AN = \frac{3BC}{2}$$



2. لنبين أن النقاط  $A$  و  $M$  و  $N$  مستقيمية

$$[2] \quad \overrightarrow{AN} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{BC} \quad , \quad [1] \quad -3\overrightarrow{AM} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{BC} \quad \text{أي} \quad AM = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

لدينا  $\overrightarrow{AN} = -3\overrightarrow{AM}$  ومنه فإن النقاط  $A$  و  $M$  و  $N$  مستقيمية.

التمرين الثالث

.1

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DO} \\
 &= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DO} \\
 &= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DO} \\
 &= \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DO} \\
 &= \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OD} \\
 &= \vec{0}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{FD} + \overrightarrow{ED} - \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{ED} - \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{AB} \\
 &= \cancel{\overrightarrow{AF}} + \overrightarrow{BD} - \cancel{\overrightarrow{AF}} + \overrightarrow{AB} \\
 &= \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AB} \\
 &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} \\
 &= \overrightarrow{AD}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{BC} &= \underbrace{\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB}}_{\overrightarrow{AB}} + \underbrace{\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MC}}_{\overrightarrow{AC}} - 2\underbrace{(\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MC})}_{\overrightarrow{BC}} \\
 &= \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MC} - 2\overrightarrow{BM} - 2\overrightarrow{MC} \\
 &= 2\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 2\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} \\
 &= 2\overrightarrow{AM} + 3\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}
 \end{aligned} \tag{2}$$

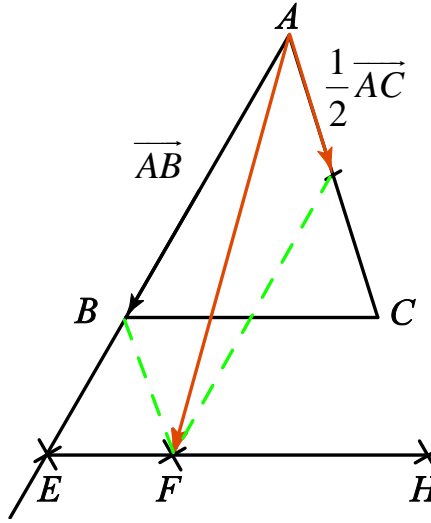
التمرين الرابع

لدينا  $I$  منتصف  $[AB]$  يعني أن  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} &= \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \\
 &= \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{MI} + \underbrace{\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}}_{=\vec{0}} \\
 &= 2\overrightarrow{MI}
 \end{aligned}$$

التمرين الخامس

1. إنشاء النقطة E



$$\left. \begin{array}{l} E \in (AB) \\ \text{لهمَا نَحْنُ مَنْحُى} \\ \text{لَهُمَا نَحْنُ مَنْحُى مُتَعَاكِسَان} \\ AE = \frac{3}{2} AB \end{array} \right\} \text{لدينا: } \overrightarrow{AE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$$

إنشاء النقطة F

$$\left. \begin{array}{l} (EF) \parallel (CB) \\ \text{لهمَا نَحْنُ مَنْحُى} \\ \text{لَهُمَا نَحْنُ مَنْحُى مُتَعَاكِسَان} \\ EF = \frac{3}{2} CB \end{array} \right\} \text{لدينا: } \overrightarrow{EF} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{CB}$$

إنشاء النقطة H : المتجهان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  لهما نفس الأصل، تنشئ مجموعيهما بطريقة متوازي الأضلاع  
(انظر الشكل)

2. لدينا  $\overrightarrow{EF} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{CB}$

$$\overrightarrow{EF} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{CB} \quad .3$$

$$\overrightarrow{EF} = -\frac{3}{2} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB})$$

$$\overrightarrow{EF} = -\frac{3}{2} (-\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB})$$

$$\overrightarrow{EF} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \quad .4$$

$$\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EH} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{EH} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AE}$$

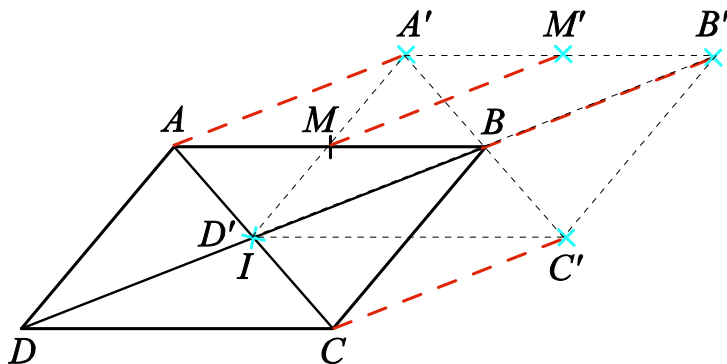
$$\overrightarrow{EH} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} - \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{EH} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{EF} &= -\frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{EF} &= 3\left(-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) \\ \overrightarrow{EF} &= 3\overrightarrow{EH} \end{aligned}$$

حسب السؤال السابق

5. لدينا



### التمرين السادس

#### 1. إنشاء النقطة 'M'

$M'$  هي صورة  $M$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$   
 $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{IB}$   
 $(MM') // (IB)$   
 $\overrightarrow{MM'} // \overrightarrow{IB}$  لهما نفس المنحى  
 $MM' = IB$  يعني أن  $M'$  هي صورة  $M$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$

#### إنشاء النقطة 'A'

$A'$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$   
 $\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{IB}$  يعني أن  $A'$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$

$(AA') // (IB)$   
 $\overrightarrow{AA'} // \overrightarrow{IB}$  لهما نفس المنحى  
 $AA' = IB$  يعني أن  $A'$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$

#### إنشاء النقطة 'B'

$B'$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$   
 $\overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{IB}$  يعني أن  $B'$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$   
 $B' \in (IB)$  يعني أن  $B'$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$   
 $BB' = IB$  يعني أن  $B'$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\overrightarrow{IB}$

2. لنبين أن 'M' منتصف  $[A'B']$

الطريقة الأولى :

$\overrightarrow{A'M'} = \overrightarrow{AM}$  هي صورة  $M$  بالإزاحة  $T$  و  $A'$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$  إذن  $A'M' = AM$   
 $\overrightarrow{M'B'} = \overrightarrow{MB}$  هي صورة  $M$  بالإزاحة  $T$  و  $B'$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $T$  إذن  $M'B' = MB$   
 $A'M' = M'B'$  وبما أن  $M$  منتصف  $[AB]$  فإن  $AM = MB$  وبالتالي  $A'M' = M'B'$

ومنه فإن  $M$  منتصف  $[A'B']$

## الطريقة الثانية :

لنبين أولاً أن النقط  $A'$  و  $B'$  و  $M$  مستقيمية :

$A'$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$  و  $B'$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $T$  : إذن صورة المستقيم  $(AB)$  بالإزاحة  $T$  هو المستقيم  $(A'B')$  وبما أن  $M \in (AB)$  فإن  $M \in (A'B')$  لأن صورة نقط مستقيمية بإزاحة هي نقط مستقيمية إذن النقط  $A'$  و  $B'$  و  $M$  مستقيمية  $[1]$

لدينا  $M$  هي صورة  $M$  بالإزاحة  $T$  و  $A'$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$  إذن  $A'M' = AM$  لدينا  $M'$  هي صورة  $M$  بالإزاحة  $T$  و  $B'$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $T$  إذن  $B'M' = MB$  إذن  $[2] A'M' = M'B'$

من  $[1]$  و  $[2]$  نستنتج أن  $M$  منتصف  $[A'B']$

3. بنفس الطريقة كالسؤال الأول ننشئ النقط  $C'$  و  $D'$  ( $D' = I$ ) : أنظر الشكل.

4. لنبين أن  $A'B'C'D'$  متوازي أضلاع :

لدينا :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  متوازي أضلاع إذن :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A'B'}$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $T$  و  $\overrightarrow{B'C'}$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $T$  إذن :  $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{D'C'}$  هي صورة  $C$  بالإزاحة  $T$  و  $\overrightarrow{D'C'}$  هي صورة  $D$  بالإزاحة  $T$  إذن :

إذن  $\overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{D'C'}$  وبالتالي فإن  $A'B'C'D'$  متوازي أضلاع.

## التمرين السادس

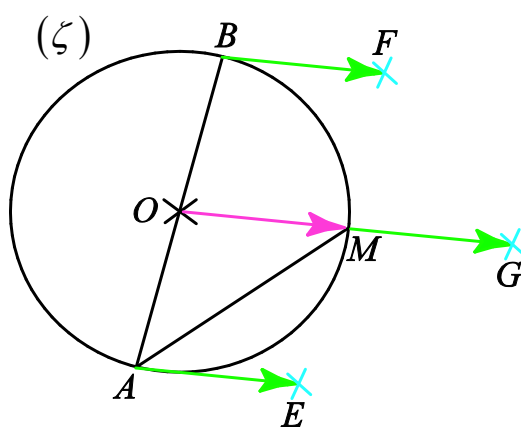
### 1. الشكل

#### إنشاء النقطة

هي صورة  $A$  بالإزاحة  $t$   $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{OM}$  يعني أن

$(AE) \parallel (OM)$  يعني أن  $\overrightarrow{AE}$  و  $\overrightarrow{OM}$  لهما المنحى

$AE = OM$



بنفس الطريقة ننشئ نقطتين  $F$  و  $G$  (أنظر الشكل)

2. لدينا  $ABM$  مثلث قائم الزاوية في  $M$  لأن الضلع

$\widehat{AMB} = 90^\circ$  هو قطر للدائرة  $(\gamma)$ . إذن  $\widehat{AB}$

لدينا أيضاً :  $E$  هي صورة  $A$  بالإزاحة  $t$

و  $F$  هي صورة  $B$  بالإزاحة  $t$

و  $G$  هي صورة  $M$  بالإزاحة  $t$

وبما أن صورة زاوية بإزاحة هي زاوية تقييسها فإن  $\widehat{EGF} = 90^\circ$  وبالتالي فإن  $EGF$  مثلث قائم الزاوية في الرأس  $G$ .

3. مساحة المثلث  $EFG$  :

لدينا صورة قطعة بإزاحة هي قطعة تقييسها

صورة القطعة  $[AM]$  بإلازاحة  $t$  هي القطعة  $[EG]$  إذن  $EG = AM = 3$   
صورة القطعة  $[AB]$  بإلازاحة  $t$  هي القطعة  $[EF]$  إذن  $EF = AB = 4$   
صورة القطعة  $[BM]$  بإلازاحة  $t$  هي القطعة  $[FG]$  إذن  $FG = BM$

لنحسب  $AM$  بواسطة مبرهنة فيتاغورس المباشرة :  
$$BM = \sqrt{AB^2 - AM^2} = \sqrt{7}$$
 إذن ح.م.ف.م :  
$$S_{EFG} = \frac{3\sqrt{7}}{2}$$
 إذن :