

المستوى : جذع مشترك تكنولوجيا علمي	سلسلة تمارين الحساب المتجهي	
------------------------------------	--------------------------------	--

### التمرين 1 :

ليكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين من المستوى و  $M$  نقطة بحيث :  $\vec{AM} = -4\vec{AB}$   
في كل حالة من الحالات التالية حدد العدد الحقيقي  $k$  الذي يحقق المتساوية التالية :

$$\vec{MA} = k\vec{AB} \quad (1)$$

$$\vec{MB} = k\vec{AB} \quad (2)$$

$$\vec{BA} = k\vec{BM} \quad (3)$$

$$\vec{BA} = k\vec{AM} \quad (4)$$

### التمرين 2 :

ليكن  $ABC$  مثلثا و  $I$  و  $J$  و  $K$  نقاطا بحيث :  
 $\vec{AK} = \frac{2}{5}\vec{AB} ; \vec{CJ} = \frac{1}{3}\vec{CA} ; \vec{BI} = \frac{3}{2}\vec{BC}$

(1) أنشئ الشكل

$$\vec{IJ} = \frac{1}{3}\vec{CA} + \frac{1}{2}\vec{CB} \quad (2) \text{ بين أن :}$$

$$\vec{IK} = \frac{3}{5}\vec{CA} + \frac{9}{10}\vec{CB} \quad (3) \text{ بين أن :}$$

(4) استنتج أن النقط  $I$  و  $J$  و  $K$  مستقيمية.

### التمرين 3 :

ليكن  $ABCD$  متوازي أضلاع مركزه النقطة  $O$  . نعتبر النقطتين  $I$  و  $J$  بحيث :  $\vec{AJ} = \frac{3}{2}\vec{AB} ; \vec{DI} = \frac{1}{4}\vec{DA}$

(1) أنشئ الشكل

$$\vec{OI} = \frac{1}{4}\vec{AD} - \frac{1}{2}\vec{AB} \quad (2) \text{ بين أن :}$$

(3) حدد المتجهة  $\vec{OJ}$  بدلالة المتجهتين  $\vec{AD}$  و  $\vec{AB}$  ثم استنتج أن النقط  $I$  و  $J$  و  $O$  مستقيمية

$$\vec{AK} = \frac{3}{2}\vec{AB} + \vec{BC} \quad (4) \text{ لتكن نقطة بحيث :}$$

أ- بين أن  $AJKD$  متوازي أضلاع

ب- استنتج أن النقط  $D$  و  $C$  و  $K$  مستقيمية.

### التمرين 4 :

ليكن  $ABC$  مثلثا و  $k$  عددا حقيقيا و  $M$  نقطة بحيث :

$$\vec{AM} = k\vec{AB} + (1-k)\vec{AC}$$

بين أن النقط  $B$  و  $C$  و  $M$  مستقيمية.

### التمرين 5 : (فرض منزلي)

ليكن  $ABC$  مثلثا و  $E$  و  $F$  نقطتان بحيث :

$$\vec{AF} = 3\vec{AC} ; \vec{AE} = \frac{3}{2}\vec{AB}$$

(1) أنشئ الشكل

(2) لتكن نقطة تقاطع المستقيمين  $(BC)$  و  $(EF)$ .

$$\vec{AP} = 2\vec{AB} - \vec{AC} \quad \text{بين أن :}$$

### التمرين 6 :

ليكن  $ABCD$  متوازي أضلاع. نعتبر النقطتين  $I$  و  $J$  بحيث :

$$\vec{DJ} = 2\vec{AD} ; \vec{AI} = \frac{3}{2}\vec{AB}$$

(1) أنشئ الشكل.

$$\vec{CI} = \frac{1}{2}\vec{AB} - \vec{AD} ; \vec{CJ} = -\vec{AB} + 2\vec{AD} \quad (2) \text{ بين أن :}$$

(3) استنتج أن النقط  $I$  و  $P$  و  $J$  مستقيمية.

### التمرين 7 :

ليكن  $ABCD$  متوازي أضلاع و  $E$  و  $F$  نقطتين بحيث :

$$\vec{AF} = 3\vec{AD} ; \vec{BE} = \frac{1}{2}\vec{AB}$$

$$\vec{CF} = 2\vec{AD} - \vec{DC} ; \vec{CE} = \frac{1}{2}\vec{AB} - \vec{BC} \quad (1) \text{ بين أن :}$$

(2) بين أن النقط  $E$  و  $F$  و  $C$  مستقيمية

(3) لتكن  $N$  منتصف  $[DF]$  و  $M$  نقطة بحيث :

$$\vec{AB} = \vec{BM}$$

أ- احسب  $\vec{CM}$  و  $\vec{CN}$  بدلالة  $\vec{AB}$  و  $\vec{AD}$

ب- بين أن  $C$  منتصف  $[MN]$

$$\vec{MN} = 2\vec{BD} \quad \text{ج- بين أن :}$$

### التمرين 8 :

ليكن  $ABC$  مثلثا و  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  منتصفات الأضلاع  $[BC]$  و  $[AC]$  و  $[AB]$  على التوالي.

$$\vec{AA'} + \vec{BB'} + \vec{CC'} = \vec{0} \quad (1) \text{ بين أن :}$$

(2) لتكن  $E$  نقطة من المستوى. نعتبر النقطتين  $F$  و  $G$  بحيث :

$$\vec{EG} = -\vec{BB'} ; \vec{EF} = \vec{CC'} \quad (3) \text{ لتكن نقطة بحيث :}$$

أ- أنشئ الشكل

ب- بين أن :  $(EI) \parallel (CB)$