

## سلسلة تمارين الحساب

### المتجمعي

المستوى : جذع مشترك تكنولوجي علمي

**التمرين 5 :** (فرض منزلي)  
ليكن  $ABC$  مثلثا و  $E$  و  $F$  نقطتان بحيث:

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

1) أنشئ الشكل.

2) لتكن  $P$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(BC)$  و  $(EF)$ .  
بين أن:  $\overrightarrow{AP} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$

**التمرين 6 :**

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

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

1) أنشئ الشكل.

2) بين أن:  $\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}$ ;  $\overrightarrow{CJ} = -\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD}$ :

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

**التمرين 7 :**

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

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

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

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

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

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BM}$$

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

ب- بين أن  $C$  منتصف  $[MN]$

$$\overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{BD}$$

**التمرين 8 :**

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

$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \vec{0}$$

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

$$\overrightarrow{FG} = \overrightarrow{CC'} - \overrightarrow{BB'}; \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{CC'}$$

أ- أنشئ الشكل

ب- بين أن:  $(EI) \parallel (CB)$ .

**التمرين 1 :**

ليكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين من المستوى و  $M$  نقطة

$$\overrightarrow{AM} = -4\overrightarrow{AB}$$

في كل حالة من الحالات التالية حدد العدد الحقيقي  $k$  الذي

يحقق المتساوية التالية :

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

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

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

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

**التمرين 2 :**

ليكن  $ABC$  مثلثا و  $I$  و  $J$  نقطا بحيث:

$$\overrightarrow{AK} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{BI} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$$

1) أنشئ الشكل.

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} \quad (2)$$

$$\overrightarrow{IK} = \frac{3}{5}\overrightarrow{CA} + \frac{9}{10}\overrightarrow{CB} \quad (3)$$

4) استنتاج أن النقط  $I$  و  $J$  و  $K$  مستقيمية.

**التمرين 3 :**

ليكن  $ABCD$  متوازي أضلاع مركزه النقطة  $O$ . نعتبر

$$\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{DI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DA}$$

1) أنشئ الشكل

$$\overrightarrow{OI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AD} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \quad (2)$$

3) حدد المتجهة  $\overrightarrow{OJ}$  بدلالة المتجهتين  $\overrightarrow{AD}$  و  $\overrightarrow{AB}$  ثم استنتاج

أن النقط  $I$  و  $J$  و  $O$  مستقيمية

$$\overrightarrow{AK} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \quad (4)$$

أ- بين أن  $AJKD$  متوازي أضلاع

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

**التمرين 4 :**

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

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

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