

تمرين 1

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

1- أنشئ الشكل

2- بين أن $\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$

3- بين أن النقط I و J و K مستقيمية

تمرين 2

ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع مركزه النقطة O . نعتبر I و J نقطتين حيث $\overrightarrow{DI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DA}$ و $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$

1- أنشئ الشكل

2- بين أن $\overrightarrow{OI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AD} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$

3- بين أن النقط O و I و J مستقيمية

4- لتكن K نقطة حيث $\overrightarrow{AK} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

أ- بين أن $AJKD$ متوازي الأضلاع

ب- استنتج أن النقط K و C و D مستقيمية

تمرين 3

ليكن ABC مثلثا و E و F نقطتين حيث $\overrightarrow{AE} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{CF} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{CA}$

1- بين أن مهما كانت M من المستوى

2- بين أن $(BC) \parallel (EF)$

تمرين 4

ليكن A و B و C نقاطا من المستوى و A' و B' و C' مماثلات A و B و C بالنسبة لنقطة I على التوالي

بين أن $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{A'B'} + \overrightarrow{A'C'} = 2\overrightarrow{AA'}$

تمرين 5

ليكن ABC مثلثا و D نقطة حيث $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$ و E نقطة تقاطع المستقيمين (AD) و (BC)

1- أنشئ الشكل

2- أكتب $\overrightarrow{AD}$ بدلالة $\overrightarrow{AE}$ و $\overrightarrow{BE}$ و $\overrightarrow{BC}$

3- بين أن $\overrightarrow{AD} = 4\overrightarrow{AE}$; $\overrightarrow{BE} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$

تمرين 6

ABC مثلث و G و D نقطتين حيث $3\overrightarrow{AG} = 4\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AD} = \frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$

1- أنشئ الشكل

2- بين أن D و C و G مستقيمية

تمرين 7

ليكن α و β عددين حقيقيين حيث $\alpha + \beta \neq 0$

نقول ان G مرجح $(A; \alpha)$ و $(B; \beta)$ اذا وفقط اذا كان لكل نقطة M من المستوى

$$(\alpha + \beta)\overrightarrow{MG} = \alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB}$$

ليكن ABC مثلثا و B' مرجح $(A; -2)$ و $(C; 1)$ ثم A' مرجح $(A; 2)$ و $(B; -3)$ و C' مرجح $(C; -1)$

و (B;3)

1- أنشئ الشكل

2- بين مهما كانت M من المستوى $-\overrightarrow{MA'} - \overrightarrow{MB'} + 2\overrightarrow{MC'} = \vec{0}$

3- استنتج أن النقط A' و B' و C' مستقيمية.

تمرين 8

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

1- بين أن $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \vec{0}$

2- لتكن E نقطة من المستوى.

نعتبر النقطتين F و G حيث $\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{CC'}$ و $\overrightarrow{EG} = -\overrightarrow{BB'}$ و I منتصف [FG]

بين أن المتجهتين $\overrightarrow{EI}$ و $\overrightarrow{CB}$ مستقيمتان

تمرين 9

ليكن ABCD متوازي الأضلاع . نعتبر I و J نقطتين حيث $\overrightarrow{DJ} = 2\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AI} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$

1- أنشئ الشكل

2- بين أن $\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{CJ} = 2\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{DC}$

3- بين أن النقط C و I و J مستقيمية.

4- ليكن E منتصف [DJ] و F نقطة حيث $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BF}$

أ- بين أن C منتصف [EF]

ب- بين أن (EF) و (BD) متوازيان