

تمرين رقم 1 :

لتكن A و B و C بحيث B منتصف $[AC]$.
و G مرجح نقطتين $(A,1)$ و $(C,3)$
و G' مرجح نقطتين $(B,2)$ و $(C,2)$
بين ان $G = G'$

تمرين رقم 2 :

ABC مثلث .

ليكن G مرجح النقط المترنة $(A,1)$ و $(B,2)$ و $(C,3)$ أنشئ G .
ول يكن G' مرجح النقط المترنة $(A,1)$ و $(B,3)$ و $(C,-3)$ أنشئ G'
بين أن $(AG') // (BC)$

تمرين رقم 3 :

ABC في مثلث .

E منتصف $[AB]$ و G مرجح النقط $(A,-2)$ و $(B,-2)$ و $(C,15)$.
بين ان النقط C و G و E مستقيمية .

تمرين رقم 4 :

نعتبر المثلث ABC و G مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,4)$ و $(C,-3)$.
1 - أنشئ I مرجح نقطتين $(B,4)$ و $(C,-3)$.
2 - بين أن $\bar{G} = \bar{0}$
ثم استنتج موقع النقطة G على المستقيم (AI)

تمرين رقم 5 :

نعتبر المثلث ABC و G مرجح النقط $(A,2)$ و $(B,1)$ و $(C,1)$.
1 - ليكن I منتصف $[BC]$.

2 - بين أن $\bar{G} = 2\bar{G}I$
استنتاج أن G هو مرجح A و I بمعاملات يجب تحديدها.

تمرين رقم 6 :

نعتبر النقط $(1,2)$ و $(-3,4)$ و $(-2,5)$ و $(2,1)$ و $(0,4)$.
ليكن G مرجح النقط $(A,3)$ و $(B,2)$ و $(C,-4)$.
1 - حدد إحداثي النقطة G .
2 - مثل النقط A و B و C و G في معلم متعمد منظم

3 - هل يمر المستقيم (BG) من أصل المعلم ؟

تمرين رقم 7 :

ABC مثلث .

1 - مثل النقطة U مرجح نقطتين $(A,3)$ و $(C,1)$ و النقطة F مرجح نقطتين $(A,4)$ و $(B,1)$.
2 - ليكن G مرجح النقط $(A,4)$ و $(B,1)$ و $(C,1)$.
بين أن G مرجح نقطتين $(F,5)$ و $(C,1)$.

تمرين رقم 8 :

ABC مثلث و G بحيث $\bar{G} = \bar{0}$
هل النقطة G هل تمثل مرجح النقط $(A,5)$ و $(B,1)$ و $(C,3)$ ؟