

المرجح

أ - يبيه أه مرجح النقطتين $(B, 5); (A, -2)$

ب - يبيه أه مرجح النقطة F بحسب $\{(C, -3); (A, 5)\}$

$$\text{لله نقطه بحيث : } \overline{BG} = -\frac{3}{5} \overline{BD}$$

$(C, -3); (B, 5); (A, 3)$ يبيه أه مرجح النقاط \square

ب - يبيه أه نقطه متسقمه G, F, E

أه يبيه $(AG) \parallel (CE)$ متوازيان

التمرين السادس

لله ABC مثلثا في المستوى و G_1 نقطة بحيث: $\overline{AG}_1 = \frac{2}{3} \overline{AB}$:
أه G_1 مرجح النقطتين $(B, 2); (A, 1)$ ①

يبيه G_2 نقطة بحيث A مرجح النقطتين $(G_2, 5); (C, -2)$ ②
أه G_2 مرجح النقطتين $(C, 2); (A, 3)$

أه G_2 نصف $\overline{AC} = 5\bar{j}$ و $\overline{AB} = 3\bar{i}$ ③
أه يبيه G_2 . حد احداثيات النقطتين G_1 و G_2 امعلم (A, \bar{i}, \bar{j}) .

التمرين السابع

لله ABC مثلثا في المستوى . نعتبر النقطة D مرجح
النقطتين $(B, -1); (A, 2)$ ①

أه A منتصف القطعة $[BD]$ ②

لله G نقطة بحيث B مرجح النقطة المترنة G بحسب
 $(G, -4), (C, 3), (A, 2)$

أه G مرجح النقط $(B, -1); (C, 3); (A, 2)$ ③

ب) استنتاج G, D, C متسقمه

نعتبر في المستوى (P) المنسوب إلى معلم (\bar{j}, \bar{i}) النقطة التالية

حد احداثيات $A(4, 1), B(3, 2), C(-1, 2)$

النقطة G مرجح $(A, 2); (B, -1); (C, 3)$ ④

التمرين الرابع

لله ABC مثلثا في المستوى و J بحيث: $9\bar{B}\bar{J} = 2\bar{B}\bar{C}$

أه G مرجح $(C, 2); (B, -1); (A, 1)$

❖ يبيه أه J مرجح النقطتين $(C, 2); (B, -1)$ ⑤ أنشئ J

❖ أنشئ النقطة K مرجح النقطتين $(C, 2); (A, 1)$

❖ أ - يبيه أه $(AJ) \cap (BK)$ يتقاطعان في النقطة G

❖ ب - أحسب $\overline{AB} \cap \overline{CG}$ بـ الـ

❖ يبيه أه مركز ثقل المثلث ABJ

التمرين الخامس

نعتبر في المستوى (P) مثلثا ABC و I منتصف القطعة $[BC]$

والنقطتين E, F بحسب $\overline{EF} = \frac{5}{2} \overline{BC}$ و $\overline{AE} = \frac{5}{2} \overline{AB}$

❖ أنجز شكلا يحقق المعطيات ويبقى أه $\overline{AF} = \frac{5}{2} \overline{AC}$

❖ يبيه أه $(\overline{AE} + \overline{AF}) = \frac{1}{5} (\overline{AC} + \overline{AB})$

❖ يليه G مرجح النقط المترنة $(F, -2); (C, 2); (B, 2)$

❖ يبيه أه I, G, F متسقمه

❖ نسب المستوى إلى المعلم $(A, \overline{AE}, \overline{AF})$

❖ حد احداثيات I, G, F و G يبيه وتحقق أه G, F متسقمه

❖ $\overline{BE} = \frac{2}{3} \overline{AB}$ أه $ABDC$ متوازي أضلاع نقطتان بحيث:

$$\overline{AF} = -\frac{3}{2} \overline{AC}$$

التمرين الأول

$\overline{AE} = 2\overline{CA} + 3\overline{BA}$ مثلى و E نقطة بحيث ABC

أه E مرجح $(C, -2), (B, -3), (A, 6)$ ①

أه G نقطة بحيث $\overline{BG} = \frac{2}{5} \overline{BC}$ يبيه أه G مرجح

$(C, 2), (B, 3)$

استنتاج أه G, E, A نقط متسقمه

التمرين الثاني

$\overline{AE} = 3\overline{AC} + 2\overline{AB}$ مثلى و E نقطة بحيث ABC

أه E مرجح $(C, 3), (B, 2), (A, -4)$ ②

أه G مرجح النقطتين المترننتين $(B, 2), (C, 7)$ يبيه أه

$(C, -7), (G, 9)$ ③

أثبتت أه E مرجح $(G, 9), (C, -4), (A, -4)$ ④

لله I منتصف $[AC]$ القطعة يبيه أه I, G, E متسقمه ⑤

التمرين الثالث

لله ABC مثلث في المستوى (P)

$\overline{AD} = \frac{3}{2} \overline{AB}$ يبيه D بحيث i

أه A مرجح النقطة $\{(B, 3), (D, -2)\}$ ii

أه G مرجح $(C, 3), (D, -2)$ iii

$\overline{AG} = \overline{BC}$ و $\overline{DA} = 3\overline{DB}$ يبيه أه D iv

متسقمه

حد مجموعة النقط M التي تحقق v

$$\|\overrightarrow{3MB} - \overrightarrow{2MD}\| = \|\overrightarrow{3MC} - \overrightarrow{2MD}\|$$