

المرجع

النصبر الأول

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

(1) يبيـه أـهـ E مرجـحـ $(A, 6), (B, -3), (C, -2)$

(2) G نقطة بحيث $\overrightarrow{BG} = \frac{2}{5}\overrightarrow{BC}$ يبيـه أـهـ G مرجـحـ

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

(3) استنتـجـ أـهـ A و E و G نقطـهـ مستقيـمـة

النصبر الثاني

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

(a) يبيـه أـهـ E مرجـحـ $(A, -4), (B, 2), (C, 3)$

(b) G مرجـحـ التقطـيـهـ المتزنـيـهـ $(C, 7), (B, 2)$ يبيـه أـهـ

B مرجـحـ التقطـيـهـ المتزنـيـهـ $(G, 9), (C, -7)$

(c) أثبتـ أـهـ E مرجـحـ $(A, -4), (C, -4), (G, 9)$

(d) لـكـهـ I منتصفـ $[AC]$ القطـعـة يبيـه أـهـ I و E و G مستقيـمـة

النصبر الثالث

ليـكـهـ ABC مثلث في المستوي (P)

i. أنشئـ D بحيث $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$

ii. يبيـه أـهـ A مرجـحـ النظمـة $\{(B, 3), (D, -2)\}$

iii. أنشئـ G مرجـحـ $(D, -2), (C, 3)$

iv. يبيـه أـهـ $\overrightarrow{DA} = 3\overrightarrow{DB}$ واستنتـجـ أـهـ $\overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{AG}$

مستقيـمـيـهـ

v. حدـد مجموعـة نقطـهـ M التي تحقـق

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

نعتـبر في المستوي (P) المنسوب إلى معلـم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ النقطـهـ التاليـهـ

$A(4, 1), B(3, 2), C(-1, 2)$. حدـد إحداثيـات

النقطـةـ G مرجـحـ $(A, 2), (B, -1), (C, 3)$

النصبر الرابع

ليـكـهـ ABC مثلثا في المستوي و J بحيث $\overrightarrow{BJ} = 2\overrightarrow{BC}$ و

G مرجـحـ $(A, 1), (B, -1), (C, 2)$

❖ يبيـه أـهـ J مرجـحـ التقطـيـهـ $(B, -1), (C, 2)$ ثم أنشئـ J

❖ أنشئـ النقطـةـ K مرجـحـ التقطـيـهـ $(A, 1), (C, 2)$

❖ أـ يبيـه أـهـ (AJ) و (BK) يتقاطـعـان في النقطـةـ G

بـ أحسـب $\overrightarrow{CG}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$

❖ يبيـه أـهـ مركـز ثقل المثلثـ ABC

النصبر الخامس

نعتـبر في المستوي مثلثا ABC و I منتصفـ القطـعـة $[BC]$

والتقطـيـهـ E و F بحيث $\overrightarrow{AE} = \frac{5}{2}\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EF} = \frac{5}{2}\overrightarrow{BC}$

➡ أنجز شكلا يحقـق المعطـيـات وبيـه أـهـ $\overrightarrow{AF} = \frac{5}{2}\overrightarrow{AC}$

➡ يبيـه أـهـ $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{5}(\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF})$

➡ ليـكـهـ G مرجـحـ النقطـهـ المتزنـة $(B, 2), (C, 2), (F, -2)$

يبيـه أـهـ I و F و G مستقيـمـة

➡ ننسـب المستوي إلى المعلـم $(A, \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AF})$

حدـد إحداثيـات I و F و G و نحقـق أـهـ I و F و G مستقيـمـة

ABDC متوازي أضلاع نقطـاهـ بحيث $\overrightarrow{BE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{AF} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{AC} \text{ و}$$

① أـ يبيـه أـهـ E مرجـحـ التقطـيـهـ $(A, -2), (B, 5)$

بـ يبيـه أـهـ F مرجـحـ النظمـة $\{(A, 5), (C, -3)\}$

② لـكـهـ نقطـةـ بحيث $\overrightarrow{BG} = -\frac{3}{5}\overrightarrow{BD}$

□ يبيـه أـهـ G مرجـحـ النقطـهـ $(A, 3), (B, 5), (C, -3)$

بـ يبيـه أـهـ E و F و G نقطـهـ مستقيـمـة

③ يبيـه أـهـ (AG) و (CE) متوازيـهـ

النصبر السادس

ليـكـهـ ABC مثلثا في المستوي و G_1 نقطـةـ بحيث $\overrightarrow{AG_1} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$

① يبيـه أـهـ G_1 مرجـحـ التقطـيـهـ $(A, 1), (B, 2)$

② G_2 نقطـةـ بحيثـ A مرجـحـ التقطـيـهـ $(C, -2), (G_2, 5)$ يبيـه

أـهـ G_2 مرجـحـ التقطـيـهـ $(A, 3), (C, 2)$

③ نضع $\overrightarrow{AB} = 3\vec{j}$ و $\overrightarrow{AC} = 5\vec{j}$ ثم نعتـبر في المستوي

المعلـم $(A, \vec{i}, \vec{j})$. حدـد إحداثيـات التقطـيـهـ G_1 و G_2

النصبر السابع

ليـكـهـ ABC مثلثا في المستوي . نعتـبر النقطـةـ D مرجـحـ

التقطـيـهـ $(A, 2), (B, -1)$

① يبيـه أـهـ A منتصفـ القطـعـة $[BD]$

② لـكـهـ G نقطـةـ بحيثـ B مرجـحـ النقطـهـ المتزنـة

$(A, 2), (C, 3), (G, -4)$

(أ) يبيـه أـهـ G مرجـحـ النقطـهـ $(A, 2), (C, 3), (B, -1)$

(ب) استنتـجـ أـهـ D و G مستقيـمـة