

## المرجع

### النصيب الأول

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

(1) يبيء أء E مرءء  $(A, 6), (B, -3), (C, -2)$

(2) G نقطة بحيث  $\overline{BG} = \frac{2}{5}\overline{BC}$  يبيء أء G مرءء

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

(3) استنتء أء A و E و G نقط مستقيمة

### النصيب الثاني

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

(a) يبيء أء E مرءء  $(A, -4), (B, 2), (C, 3)$

(b) G مرءء التقطبيء المترتبيء  $(B, 2), (C, 7)$  يبيء أء

B مرءء التقطبيء المترتبيء  $(C, -7), (G, 9)$

(c) أثبت أء E مرءء  $(A, -4), (C, -4), (G, 9)$

(d) لئكء I منتصف  $[AC]$  القطعة يبيء أء I و E و G مستقيمة

### النصيب الثالث

ليكء ABC مثلث في المستوى (P)

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

ii. يبيء أء A مرءء النظمة  $\{(B, 3), (D, -2)\}$

iii. أنشئ G مرءء  $(C, 3), (D, -2)$

iv. يبيء أء  $\overline{DA} = 3\overline{DB}$  واستنتء أء  $\overline{BC}$  و  $\overline{AG}$

مستقيميئء

v. حدد مجموعة النقط M التي تحقق

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

نعءبر في المستوى (P) المنسوب إلى المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  النقط التالية

$A(4, 1), B(3, 2), C(-1, 2)$  . حدد إحداثيات

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

### النصيب الرابع

ليكء ABC مثلثا في المستوى و J بحيث:  $\overline{BJ} = 2\overline{BC}$  و

G مرءء  $(A, 1); (B, -1); (C, 2)$

❖ يبيء أء J مرءء التقطبيء  $(B, -1); (C, 2)$  ثم أنشئ J

❖ أنشئ النقطة K مرءء التقطبيء  $(A, 1); (C, 2)$

❖ أ- يبيء أء  $(AJ)$  و  $(BK)$  يتقاطعا في النقطة G

ب- أحسب  $\overline{CG}$  بدلالة  $\overline{AB}$

❖ يبيء أء مركز ثقل المثلث ABJ

### النصيب الخامس

نعءبر في المستوى مثلثا ABC و I منتصف القطعة  $[BC]$

والتقطبيء E و F بحيث:  $\overline{AE} = \frac{5}{2}\overline{AB}$  و  $\overline{EF} = \frac{5}{2}\overline{BC}$

➡ أنجز شكلا يحقق المعطيات وبيء أء  $\overline{AF} = \frac{5}{2}\overline{AC}$

➡ يبيء أء  $\overline{AI} = \frac{1}{5}(\overline{AE} + \overline{AF})$

➡ ليكء G مرءء النقط المترئة  $(B, 2); (C, 2); (F, -2)$

يبيء أء I و F و G مستقيمة

➡ ننسب المستوى إلى المعلم  $(A, \overline{AE}, \overline{AF})$

حدد إحداثيات I و F و G و تحقق أء I و F و G مستقيمة

ABDC متوازي أضلاع نقطتااه بحيث:  $\overline{B'E} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

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

① أ- يبيء أء E مرءء التقطبيء  $(A, -2); (B, 5)$

ب- يبيء أء F مرءء النظمة  $\{(C, -3); (A, 5)\}$

② لئكء نقطة بحيث:  $\overline{BG} = -\frac{3}{5}\overline{BD}$

□ يبيء أء G مرءء النقط  $(A, 3); (B, 5); (C, -3)$

ب- يبيء أء E و F و G نقط مستقيمة

③ يبيء أء  $(AG)$  و  $(CE)$  متوازياء

### النصيب السادس

ليكء ABC مثلثا في المستوى و  $G_1$  نقطة بحيث:  $\overline{AG_1} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

① يبيء أء  $G_1$  مرءء التقطبيء  $(A, 1); (B, 2)$

②  $G_2$  نقطة بحيث A مرءء التقطبيء  $(C, -2); (G_2, 5)$  يبيء

أء  $G_2$  مرءء التقطبيء  $(A, 3); (C, 2)$

③ نضع  $\overline{AB} = 3\vec{i}$  و  $\overline{AC} = 5\vec{j}$  ثم نعءبر في المستوى

المعلم  $(A, \vec{i}, \vec{j})$  . حدد إحداثيات التقطبيء  $G_1$  و  $G_2$

### النصيب السابع

ليكء ABC مثلثا في المستوى . نعءبر النقطة D مرءء

التقطبيء  $(A, 2); (B, -1)$

① يبيء أء A منتصف القطعة  $[BD]$

② لئكء G نقطة بحيث B مرءء النقط المترئة

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

(أ) يبيء أء G مرءء النقط  $(A, 2); (C, 3); (B, -1)$

(ب) استنتء أء C و D و G مستقيمة