

التمرين الأول:

I. نعتبر في \mathbb{R} جملة المعادلتين (S) المعرفة بـ :

$$\begin{cases} 5x + 2y = 38 \\ 3x - 7y = -51 \end{cases}$$

1-أوجد عدد الحلول و الحلول الممكنة للجملة (S) .

II. المستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس ($O; I; J$)

1- علم النقاط : C(0; -1); B(2; -1); A(2; 1)

2- عين إحداثي النقطة D حتى يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع .

3- لتكن النقطتين M و N من المستوى حيث :

$$\overrightarrow{CN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CA} \quad \text{و} \quad M \text{ منتصف } [AB]$$

A- احسب إحداثي النقطتين M و N .

B- بين أن النقط N,M,D على إستقامية .

4- اكتب معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل B و يوازي (AC)

5- اكتب معادلة المستقيم (d) الذي يشمل النقطتين C و D.

6- احسب أطوال أضلاع المثلث ABC ثم استنتج نوعه.

التمرين الثاني:

. الشكل المقابل هو تمثيل بالمنظور متساوي القياس لهرم ABCDE قاعدته متوازي الأضلاع BCDE .

O مركز متوازي الأضلاع, I منتصف [AB], J منتصف [AC]

1- عين التقاطعات، مع التعلييل، لكل من :

A- المستوى (ABC) و المستوى (ACD)

B- المستوى (ABD) و المستوى (AEC)

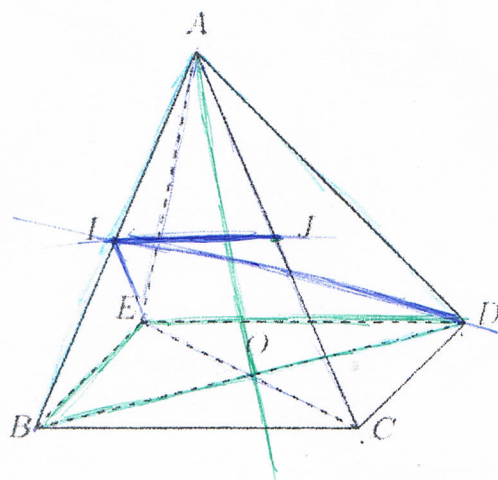
C- المستقيم (AO) و المستقيم (BED)

D- المستقيم (DI) و المستقيم (AO)

1- أثبت أن المستقيمين (IJ) و (ED) متوازيان.

ب- استنتج تقاطع المستويين (ABC) و (EID)

3- أثبت أن المستقيم (IJ) و المستوي (BCD) متوازيان.



التمرين الثالث:

و ADE مثلثان كل منهما قائم ومتتساوي الساقين كما هو مبين في الشكل:

القطعتين $[CE]$ و $[BD]$ متتقاطعان في النقطة F .

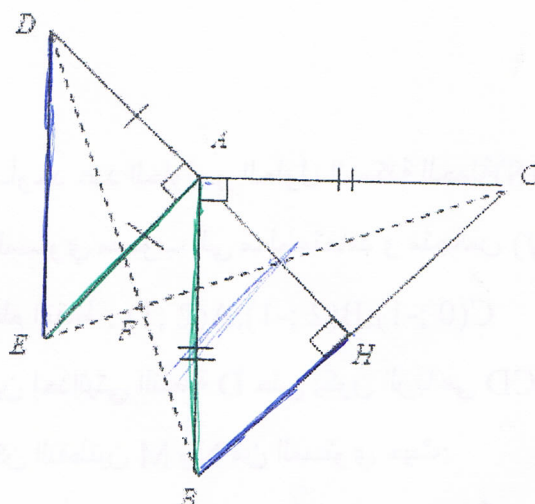
المسقط العمودي ل A على (BC) .

1/ بين أن المثلثين ABD و ACE متقابسان.

2/ بين أن المثلثين ABH و ADE متشابهان
واستنتج أن:

$$HB \times ED = AE \times BA$$

3/ عين التحويلات النقطية التي تحول C إلى B
(مع التبرير).



التوفيق