

## الأنشطة

### النشاط 1 :

**الهدف :** تعيين مقطع مكعب بمستوى.

(1)

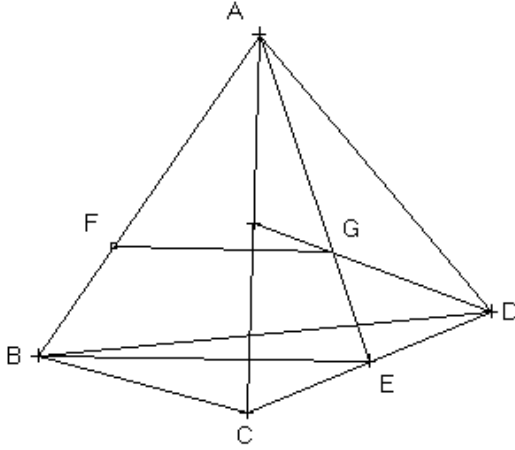
(1) الوجهان  $ABFE$  و  $DCGH$  متوازيان

و بالتالي:  $(LJ) \parallel (EI)$

(2) كذلك  $(IK) \parallel (EL)$

(3) تقاطع المستوي مع الوجه  $BCGF$  هي القطعة  $[KJ]$

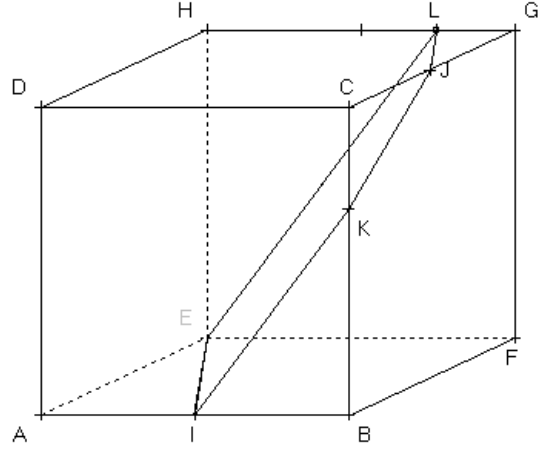
(4) تقاطع المستوي مع المكعب هو الخماسي  $IELJK$



$$\frac{AG}{AE} = \frac{2}{3} \quad \text{و} \quad \frac{FA}{BA} = \frac{2}{3} \quad (2)$$

$$x = \frac{3}{2} \quad (3)$$

$$(BE) \parallel (FG) \quad (4)$$



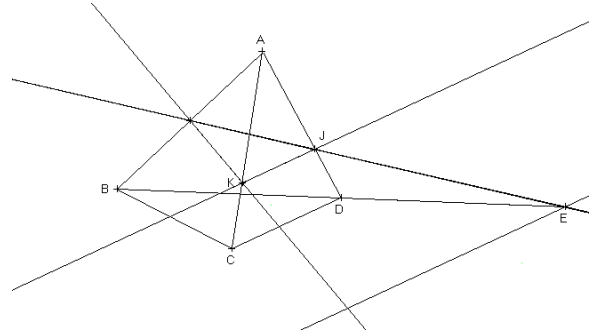
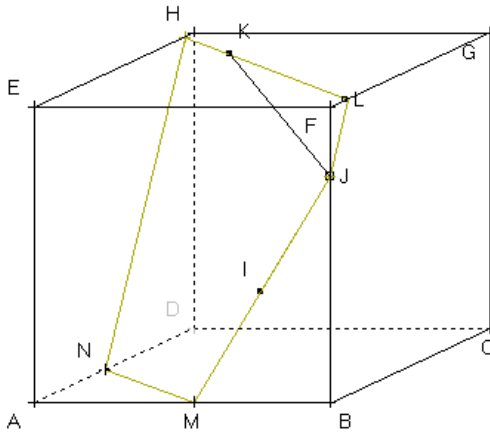
### النشاط 2 :

**الهدف :** تعيين مقطع رباعي وجوه بمستوى.

**تصحيح:**  $E$  نظيرة  $B$  عوض النقطة  $F$

### النشاط 4 :

**الهدف :** إثبات أن ثلاث أشعة من نفس المستوي.



(1) تقاطع  $(P)$  مع المستوي  $(ABD)$  هو القطعة  $[IJ]$

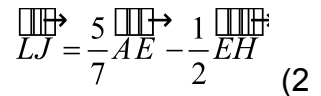
(2)  $(CD)$  يوازي كلا من  $(P)$  و المستوي  $(BCD)$  و

بالتالي فهو يوازي تقاطعهما. ولدينا كذلك  $E$  نقطة مشتركة بين المستويين.

(3) النقطة  $I$  مشتركة بين المستويين  $(P)$  و  $(ABC)$ .

(4) أنظر الشكل.

### النشاط 3 :



لدينا  $\frac{WH}{WI} \times \frac{XI}{XJ} \times \frac{YJ}{YK} \times \frac{ZK}{ZH} \neq 1$  و منه فالنقط لا تنتمي إلى نفس المستوى.

**الهدف:** إنجاز برهان لخاصية.

(1) لدينا:  $\overline{AI} = \overline{AG} + \overline{GG'} + \overline{GI'}$  و باستعمال علاقات مماثلة وعلما أن  $\overline{AG} + \overline{BG'} + \overline{CG'} + \overline{DG'} = 0$  و  $\overline{GI'} + \overline{GJ'} + \overline{GK'} + \overline{GL'} = 0$  و بعد الجمع نتحصل على المطلوب.

(2) ببديهي.

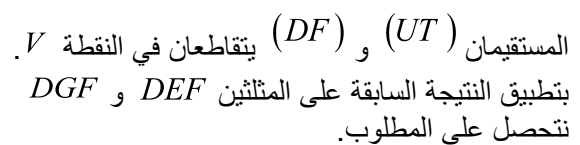
## مبرهنة منلاوس

1) بتطبيق مبرهنة طالس في وضعيتين مختلفتين نتحصل على النتيجة المطلوبة.

$$\frac{1}{MB} = \frac{PC}{PB} \times \frac{1}{QC} \quad , \quad MA = \frac{NA}{NC} \times QC \quad \text{لدينا}$$

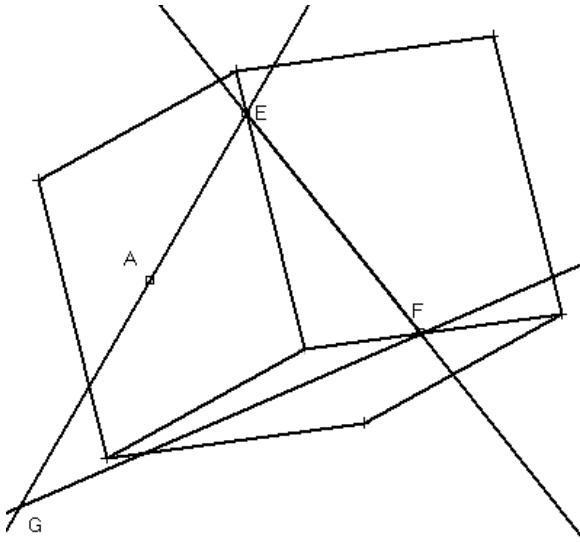
و منه النتيجة.

(2)



## تمارين

- 1 (1) خاطئ . (2) صحيح . (3) خاطئ .  
2 (1) خاطئ . (2) خاطئ . (3) صحيح .  
3 (1) خاطئ . (2) صحيح . (3) خاطئ .  
4 الإجابة 2 هي الصحيحة

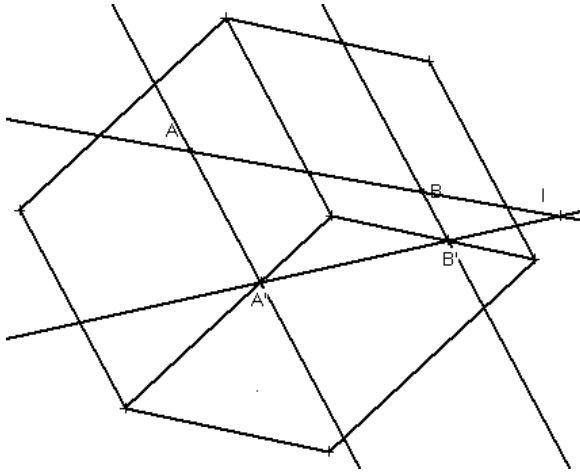


$$(A, (D)) \cap (P) = (AE)$$

$$(A, (D)) \cap (Q) = (EF)$$

$$(A, (D)) \cap (R) = (FG) \text{ حيث}$$

$$(AE) \cap (R) = \{G\}$$



تقاطع المستوي  $(R)$  مع المستقيم  $(AB)$  هي النقطة  $I$ .

هذا التمرين خاص بالفصل العاشر (الإجابة الثالثة) 5

هذا التمرين خاص بالفصل العاشر (الإجابة الثانية) 6

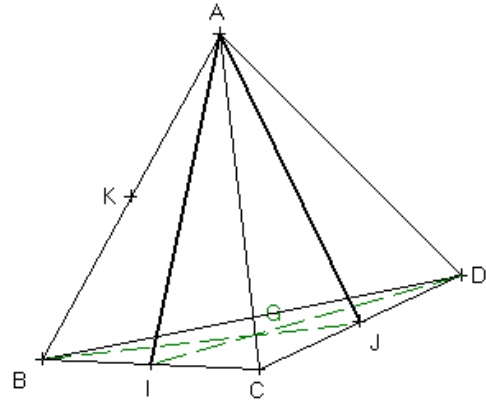
تقاطع المستويين  $(AID)$  و  $(ABJ)$  هو المستقيم  $(AG)$  7

حيث  $G$  مركز ثقل المثلث  $BCD$ .

تقاطع المستويين  $(ADI)$  و  $(CDK)$  هو المستقيم  $(AG')$

حيث  $G'$  مركز ثقل  $ABC$ .

تقاطع المستويين  $(CDK)$  و  $(ABJ)$  هو المستقيم  $(KJ)$



المستويان  $(SAB)$  و  $(SCD)$  يتقاطعان وفق 8

المستقيم الذي يشمل النقطة  $S$  و يوازي  $(AB)$ .

المستويان  $(SAC)$  و  $(SBD)$  يتقاطعان وفق

المستقيم  $(SO)$  حيث  $O$  مركز  $ABCD$ .

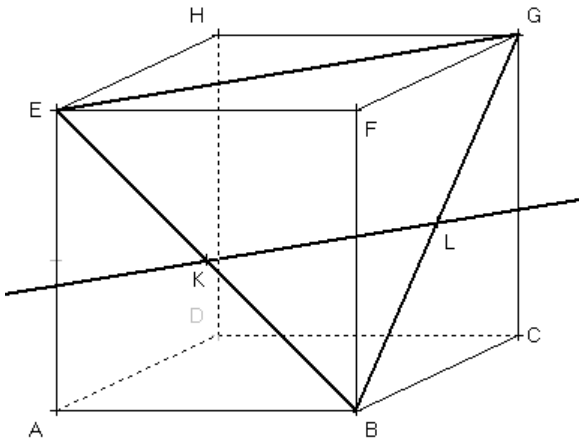
$$(S, D) \cap (S, D') = (OS) \quad 9$$

المستويان  $(SAD)$  و  $(SBC)$  يتقاطعان وفق

المستقيم  $(SO)$  حيث:  $(BC) \cap (AD) = \{O\}$ .

المستويان  $(SAB)$  و  $(SCD)$  يتقاطعان وفق

المستقيم الذي يشمل النقطة  $S$  و يوازي  $(AD)$ .



تقاطع المستوي  $(P)$  مع المستوي  $(EBG)$  هو المستقيم  $(KL)$ .

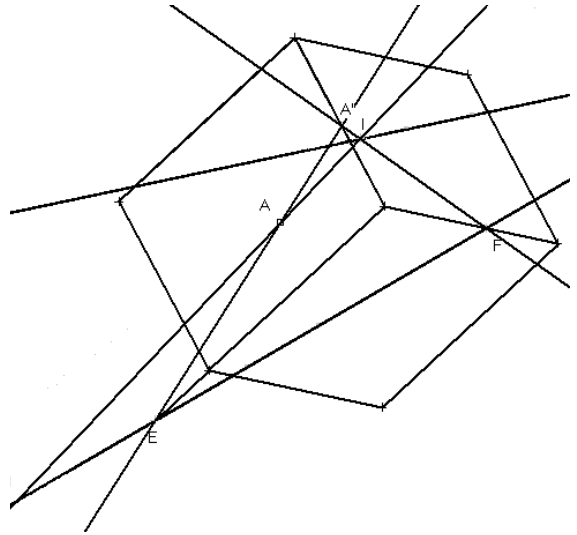
في حالة عدم توازي  $(IJ)$  و  $(AB)$  فإن المستقيم الذي يشمل  $S$  و يوازي  $(AB)$  يقطع  $(IJ)$  في  $E$ . المستويان  $(SAB)$  و  $(SDC)$  يتقاطعان وفق  $(SE)$ .  $(IJ)$  و  $(KE)$  يقطعان  $(SA)$ ،  $(SB)$ ،  $(SC)$  و  $(SD)$  في أربع نقط ثابتة  $F_1$ ،  $F_2$ ،  $F_3$  و  $F_4$  على الترتيب. تقاطع  $(IJK)$  مع المستويات  $(SAB)$ ،  $(SBC)$ ،  $(SAD)$  و  $(SDC)$  هي على الترتيب المستقيمات  $(F_1F_2)$ ،  $(F_2F_3)$ ،  $(F_3F_4)$  و  $(F_1F_4)$ . **ملاحظة:** يمكن دراسة حالة التوازي.

**تصحيح:**  $A$  و  $B$  من  $(D)$ .  $A'$  و  $B'$  من  $(D')$ .

المستقيمان  $(D)$  و  $(D')$  يعينان مستويًا فهو يحوي إذن المستقيمين  $(AA')$  و  $(BB')$  فهما إذن إما متقاطعان و إما متوازيان.

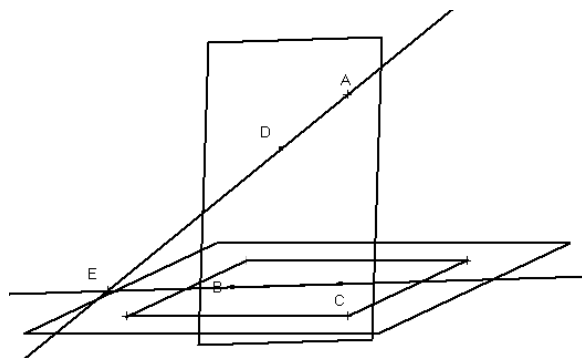
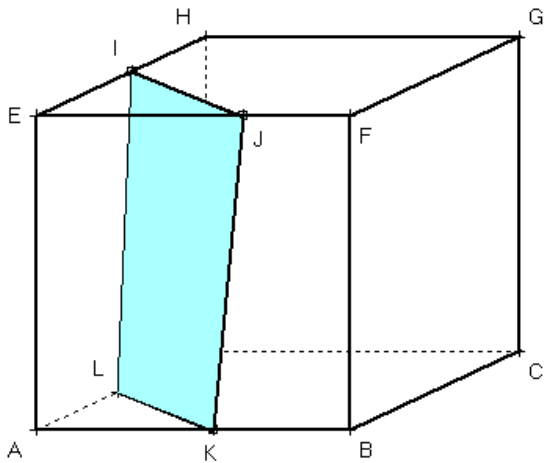
نستعمل البرهان بالخلف: المستقيم  $(BC)$  محتوي

في المستوي  $(P)$ . إذن لو كانت  $A$ ،  $B$  و  $C$  في استقامة لكانت  $A$  نقطة من  $(P)$  و هذا تناقض. بما أنها ليست على استقامة واحدة فهي تعين مستويًا.



لتكن  $I$  و  $J$  نقطتي تقاطع  $(\Delta)$  مع  $(D)$  و  $(D')$  على الترتيب. لتكن  $E$  و  $F$  نقطتي تقاطع  $(D')$  مع  $(P)$  و  $(Q)$  على الترتيب. المستوي  $(A, (D'))$  يقطع  $(P)$  و  $(Q)$  في نقطة  $A'$  نقطة تقاطع المستقيم  $(EA)$  مع المستقيم تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(Q)$ . النقطة  $I$  هي إذن تقاطع المستقيمين  $(FA')$  مع  $(D)$ . أما النقطة  $J$  فهي تقاطع المستقيمين  $(FE)$  و  $(AI)$ . **عكسياً:** .....

المستقيم الذي يشمل  $A$  و يوازي  $(D)$  يقطع  $(R)$  في نقطة  $A'$ . المستقيم الذي يشمل النقطة  $B$  و يوازي  $(D)$  يقطع  $(R)$  في نقطة  $B'$ . التقاطع المطلوب هو إذن المستقيم  $(A'B')$ . تقاطع  $(AB)$  مع المستوي  $(R)$  هي النقطة  $I$  تقاطع المستقيمين  $(AB)$  و  $(A'B')$ .



1  
9  
(MN) محتوي في المستوي (ABC).

المستويان (ABC) و (BCD) يتقاطعان وفق (BC) وبالتالي فالمستقيم (MN) يقطع (BCD) في نقطة P' من المستقيم (BC).

ننجز برهانا مماثلا بالنسبة لكل من M' و N'.

2  
0  
**الحالة 1:**  $(D) \parallel (D')$

المستقيمت التي تقطع (D) و (D') و (Δ) معا هي المستقيمت من المستوي (P) التي تشمل I و تقطع (D).

2  
8  
**الحالة 2:** (D) و (D') غير متوازيين

المستقيمت التي تقطع (D) و (D') و (Δ) معا هي المستقيمت من المستوي (P) و التي تشمل I.

2  
1  
يكفي أن لا تنتمي النقطة A إلى المستوي المحدد

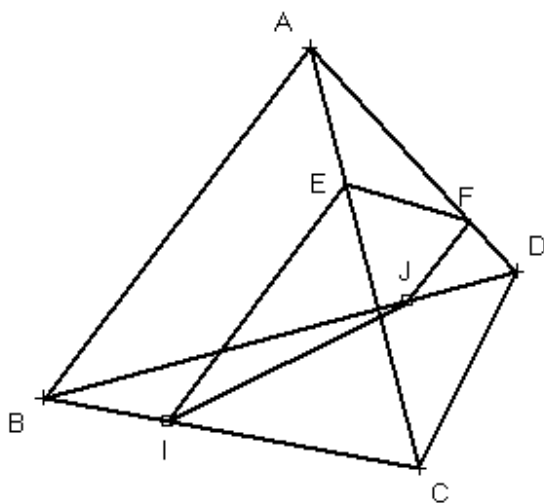
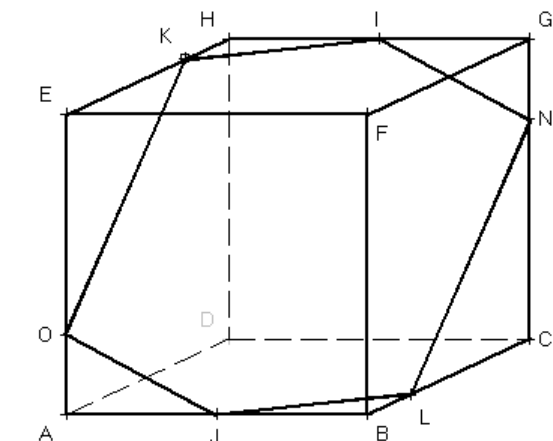
بالمستقيمين (D) و (D') وفي هذه الحالة تقاطع المستويين  $(A, (D))$  و  $(A, (D'))$  هو المستقيم (OA).

2  
2  
المستوي المعين بـ (D) و A هو المستوي (P).

إذا كان المستقيمان (D) و (AB) من نفس المستوي تنتمي عندئذ النقطة B إلى المستوي (P) وهذا تناقض.

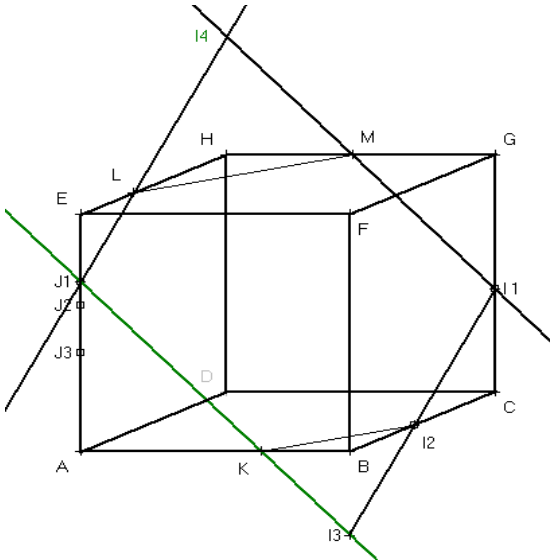
2  
6  
(IJ) يوازي (KL) و (JK) يوازي (IL)

المقطع هو المستطيل IJKL



المستوي  $(P)$  يقطع الوجه  $ABC$  وفق قطعة توازي  $(AB)$  أي  $[IE]$  و يقطع الوجه  $ABD$  وفق قطعة توازي  $(AB)$  أي  $[JF]$ .  
المقطع هو الرباعي  $IJFE$ .

2  
9



**ملاحظة: التمارين من 31 إلى 50 خاصة بالفصل العاشر.**

**تصحيح:** عوض  $(D, A, C, H)$  عوض  $(A, C, F, G)$  و  $(D, A, B, H)$  عوض  $(E, F, C, K)$ .

3  
1

$(A, C, F, G)$  معلم متعامد فقط.

3  
2

$(A, C, D, F)$  ليس معلما.

$(E, F, C, K)$  معلم لا متعامد و لا متجانس.

$(AB) \perp (AE)$  ,  $(AB) \perp (AD)$

3  
3

و  $(AE) \perp (AD)$  و  $AB = AD = AE$

$A(0,0,0)$  ,  $B(1,0,0)$  ,  $C(1,1,0)$  ,  $G(1,1,1)$

نفس اعتبارات التمرين السابق.

3  
4

نفس اعتبارات التمرين السابق.

3  
5

$$AB = \sqrt{3}$$

3  
6

تطبيق مبرهنة فيثاغورث

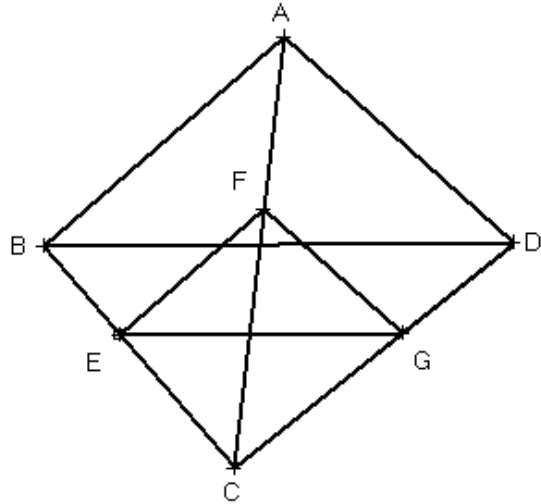
3  
7

$$m \in \{-2, 4\}$$

3  
8

$$BC = 3\sqrt{2} , AC = \sqrt{14} , AB = \sqrt{14}$$

3  
9



المقطع هو الثلاث  $EFG$ .

3  
0

المستقيم  $(FB)$  هو تقاطع المستويين  $(ABFE)$

و  $(BCGF)$  الذي يشمل  $(I_1 I_2)$  و بالتالي فإن تقاطع

$(ABFE)$  مع  $(I_1 I_2)$  هو تقاطع  $(FB)$  مع  $(I_1 I_2)$ .

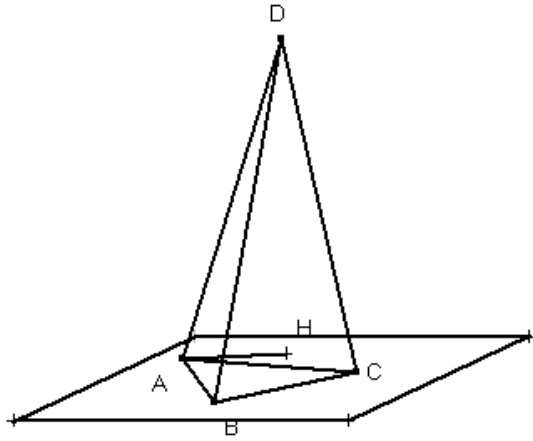
نسمي  $I_3$  نقطة التقاطع. بما أن  $(ABFE) \parallel (DCGH)$

ننشئ من  $I_1$  المستقيم الموازي لـ  $(I_1 I_3)$  و لتكن  $I_4$

نقطة تقاطعه مع المستقيم  $(DH)$ . المقطع هو إذن

السداسي  $J_1 K I_2 I_1 M L$ .

لدينا:  $AB = AC$  . المثلث  $ABC$  متساوي الساقين.



ندرس كل الحالات  $AB = AC$  ،  $AB = BC$  ،

$$\begin{cases} AB = AC \\ AB = BC \end{cases}$$

ندرس الحالة:

تتنتمي النقطة  $A(1,1,2)$  إلى كل من المستويات التي معادلاتها  $x = 1$  ،  $y = 1$  و  $z = 2$  .  
تتنتمي النقط إلى الدائرة التي مركزها النقطة  $H(3,4,2)$  و نصف قطرها  $\sqrt{13}$  .

$$MA^2 = MB^2$$

نفس المنهجية السابقة

$$OM^2 = OA^2 \text{ و منه: } x^2 + y^2 + z^2 - 38 = 0$$

المسافة بين النقطة  $O$  و المستوي  $(P)$  هي 2 بينما نصف قطر سطح الكرة هو  $OA = 3$  . إذن سطح الكرة

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -2 \end{cases}$$

يقطع المستوي وفق دائرة معادلتها

$$x^2 + y^2 = 9$$

$$y^2 + z^2 = 5x^2$$

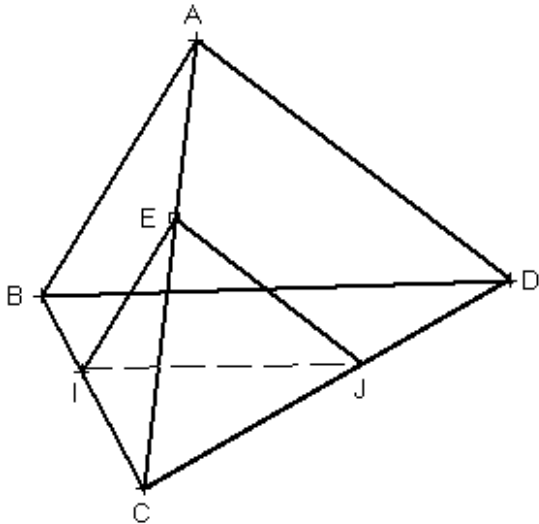
نفس منهجية التمرين السابق.

$$EB = EG = BG$$

المثلث  $EBG$  متقايس الأضلاع.

المستويات  $(ADH)$  ،  $(BAH)$  و  $(ACH)$  تتقاطع وفق  $(AH)$  .  $(AH)$  عمودي على المستوي  $(BCD)$  فهو إذن عمودي على  $(BC)$  و منه  $(BC) \perp (DH)$  . و بطريقة مماثلة نثبت أن:  $(DC) \perp (BH)$  و  $(BD) \perp (CH)$  . نستنتج هكذا أن الارتفاعات  $(DH)$  ،  $(BH)$  و  $(CH)$  تتلاقى في النقطة  $H$  .

تصحيح: عوض  $[CD]$  نأخذ  $[AD]$  .



مقطع رباعي الوجوه بالمستوي الذي يشمل النقطة  $E$  و يوازي  $(AB)$  و  $(AD)$  هو المثلث  $EIJ$  .

❖ • المستوي  $(ABC)$  يقطع المستوي  $(P)$  وفق

مستقيم و بالتالي فإن نقط تقاطع المستقيمت  $(AB)$  ،

$(AC)$  و  $(BC)$  مع المستوي  $(P)$  أي  $A'$  ،  $B'$  و

$C'$  تنتمي إلى مستقيم التقاطع فهي إذن في استقامية.

• النقط  $M$  ،  $A$  و  $B$  تعين مستويا يقطع المستوي

$(P)$  وفق مستقيم و بالتالي يقطع المستقيمان  $(MA)$  و

$(MB)$  المستوي  $(P)$  في نقطتين  $A_1$  و  $B_1$  على

الترتيب.

كذلك المستوي  $(CAM)$  بقطع المستوي  $(P)$  وفق

مستقيم فنحصل على نقطتين  $A_1$  و  $C_1$  .

المستوي  $(AMB)$  يقطع  $(P)$  وفق مستقيم يشمل النقطة

$C'$  لأن  $(AB)$  محتوى في  $(AMB)$  فهو يقطع  $(P)$

في  $C'$  . إذن  $(A_1B_1)$  يمر من النقطة  $C'$  .

بطريقة مماثلة نثبت أن  $(B_1C_1)$  يمر من النقطة  $A'$  و

$(A_1C_1)$  يمر من النقطة  $B'$  .