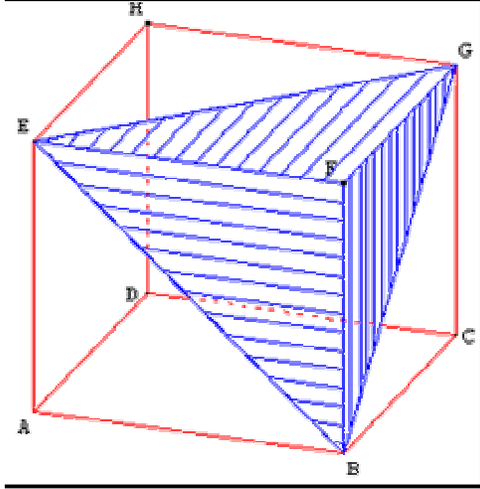
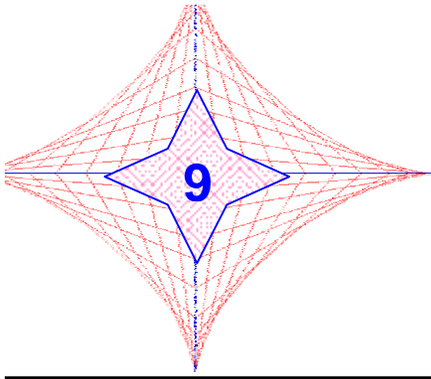


# المقاطع المستوية الأشعة في الفضاء



## الكفاءات المستهدفة

▶ إنشاء مقطع مكعب و رباعي وجوه بمستو

. ممارسة الحساب الشعاعي في الفضاء .

▶ استعمال الأشعة لإثبات توازي شعاعين و

استقامة ثلاث نقط

▶ البرهان على أن أشعة من نفس المستوي

✓ يسمح هذا الفصل كذلك بإعادة استثمار

نتائج الهندسة الفضائية المدروسة في

السنة الأولى من خلال تعيين المقاطع

المستوية لمكعب أو لرباعي وجوه.

✓ تسمح المسائل المتنوعة المقترحة،

والتي تتضمن التوازي، الارتباط

الخطي

و الاستقامة ...، فرصا سانحة لتوظيف

البرهان الرياضي.

✓ ينقسم هذا الفصل إلى جزأين يتضمن

الأول تعيين المقاطع المستوية لمكعب

و لرباعي وجوه في الفضاء و هو خاص

بشعبي الرياضيات و تقني رياضي بينما

يعالج الجزء الثاني الحساب الشعاعي في

الفضاء.

✓ يتم في هذا الفصل تمديد خواص

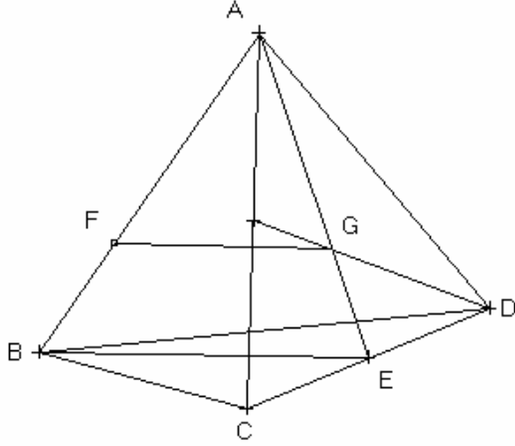
الحساب الشعاعي من المستوي إلى

الفضاء كما يتم تعريف مفهوم الأشعة

من نفس المستوي.

## الأنشطة

(1)



$$\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{AD} \quad \text{و} \quad \vec{FA} = \frac{2}{3}\vec{AB} \quad (2)$$

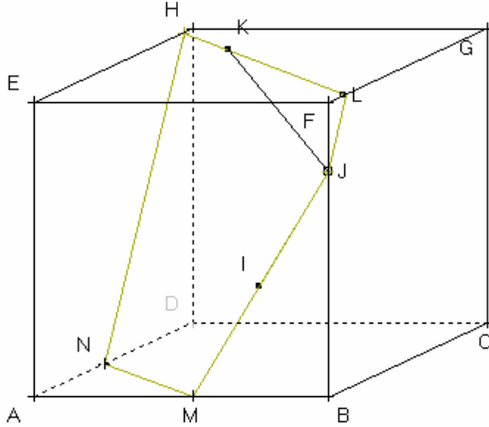
$$x = \frac{3}{2} \quad (3)$$

$$(\vec{BE}) \parallel (\vec{FG}) \quad (4)$$

### النشاط 4:

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

(1)



$$\vec{LJ} = \frac{5}{7}\vec{AE} - \frac{1}{2}\vec{EH} \quad (2)$$

### النشاط 5:

**الهدف:** إنجاز برهان لخاصية.

(1) لدينا:  $\vec{AI} = \vec{AG} + \vec{GG}' + \vec{G'I}$  و باستعمال علاقات

$$\vec{AG} + \vec{BG} + \vec{CG} + \vec{DG} = 0 \quad \text{مماثلة وعلما أن}$$

و  $\vec{G'I} + \vec{G'J} + \vec{G'K} + \vec{G'L} = 0$  و بعد الجمع نتحصل

على المطلوب.

(2) بديهي.

$$(3) \text{ تبيين أن: } \vec{AG}_1 + \vec{BG}_2 + \vec{CG}_3 + \vec{DG}_4 = 0$$

### النشاط 1:

**الهدف:** تعيين مقطع مكعب بمستوي.

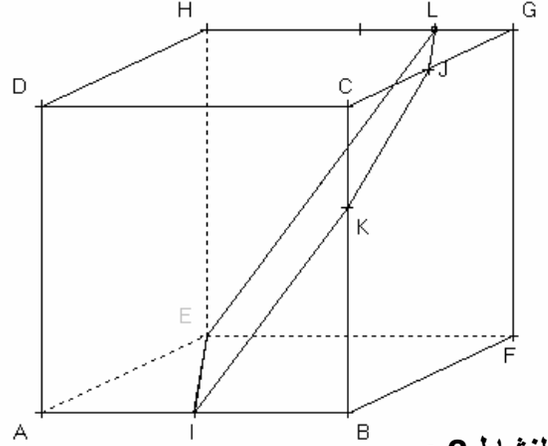
(1) الوجهان  $ABFE$  و  $DCGH$  متوازيان

و بالتالي:  $(LJ) \parallel (EI)$

كذلك  $(IK) \parallel (EL)$

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

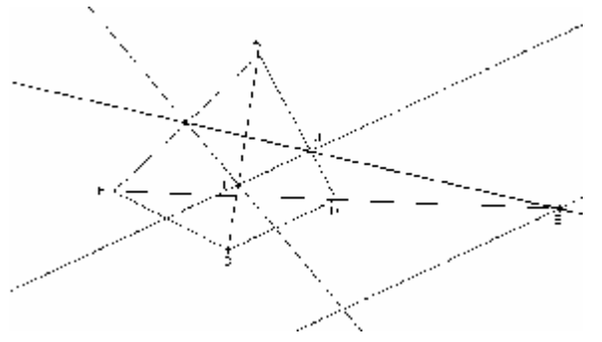
(4) تقاطع المستوي مع المكعب هو الخماسي  $IELJK$



### النشاط 2:

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

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



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

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

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

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

(4) أنظر الشكل.

### النشاط 3:

**الهدف:** إثبات أن مستقيمين من الفضاء متوازيان.

## الأعمال الموجهة

### مبرهنة منلاوس

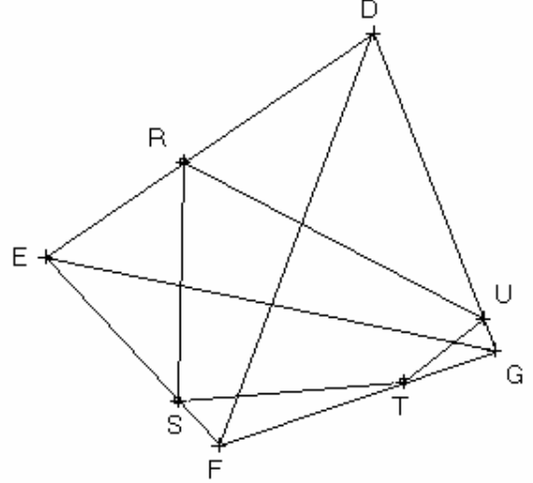
#### الهدف: إنجاز برهاننا للمبرهنة

(1) بتطبيق مبرهنة طاليس في وضعيتين مختلفتين نتحصل على النتيجة المطلوبتين.

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

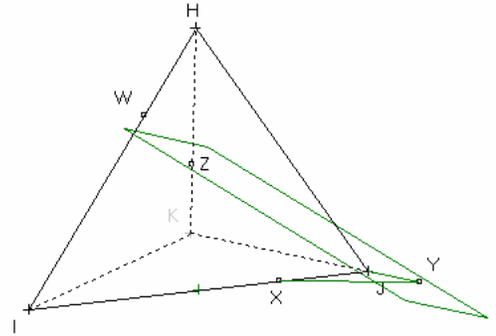
و منه النتيجة.

(2)



المستقيمان (DF) و (UT) يتقاطعان في النقطة V. بتطبيق النتيجة السابقة على المثلثين DEF و DGF نتحصل على المطلوب.

#### التطبيق:



$$\text{لدينا } \frac{WH}{WI} \times \frac{XI}{XJ} \times \frac{YJ}{YK} \times \frac{ZK}{ZH} \neq 1 \text{ و منه فالنقط لا}$$

تنتمي إلى نفس المستوي.

### المرجح و الاستقامية

الهدف: إثبات استقامية ثلاث نقط باستعمال المرجح.

المثال: من  $BE = \frac{1}{4}BC$  و  $AF = \frac{2}{3}AD$  نجد مثلا:

$$4GE = 3GB + GC \text{ و } 3GF = GA + 2GD$$

$$\text{بالجمع و علما أن } GA + 3GB + GC + 2GD = 0$$

$$\text{نتحصل على العلاقة: } 4GE + 3GF = 0$$

### الحالة الخاصة:

من العلاقة  $BE = kBC$  نستنتج أن:

$$(1-k)\vec{EB} + k\vec{EC} = \vec{0}$$

و من العلاقة  $AF = kAD$  نستنتج أن:

$$(1-k)\vec{FA} + k\vec{FD} = \vec{0}$$

لدينا:  $(1-k)\vec{HA} + k\vec{HD} = \vec{HF}$

و  $(1-k)\vec{HB} + k\vec{HC} = \vec{HE}$  و علما

أن:  $\vec{HE} + \vec{HF} = \vec{0}$  نجد المطلوب.

نثبت بكل سهولة أن:  $(1-k)\vec{HI} + k\vec{HJ} = \vec{0}$  و بالتالي فالنقطة في استقامية.

## 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

5 هذا التمرين خاص بالفصل العاشر (الإجابة الثالثة)

6 هذا التمرين خاص بالفصل العاشر (الإجابة الثانية)

7 تقاطع المستويين (ABJ) و (AID) هو

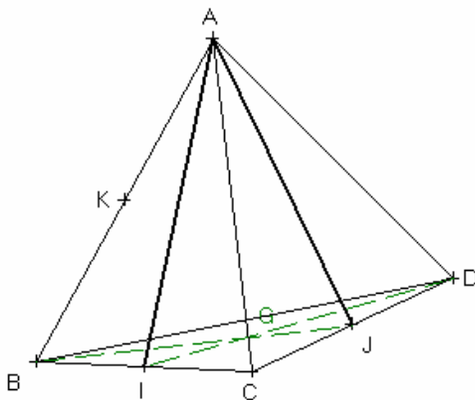
المستقيم (AG) حيث G مركز ثقل المثلث BCD.

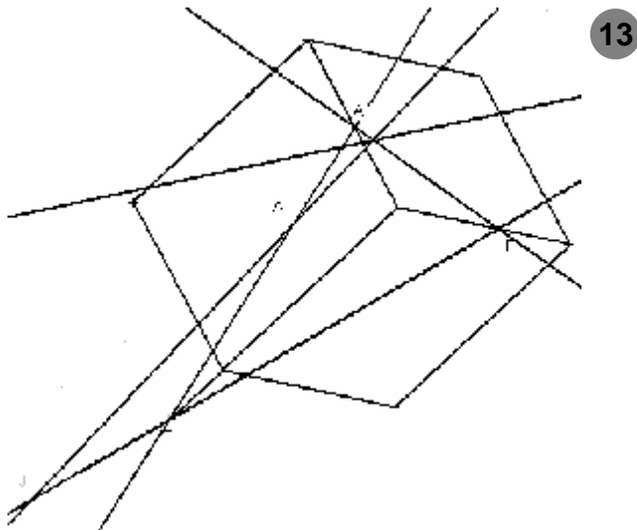
تقاطع المستويين (ADI) و (CDK) هو

المستقيم (AG') حيث G' مركز ثقل ABC.

تقاطع المستويين (CDK) و (ABJ) هو

المستقيم (KJ)





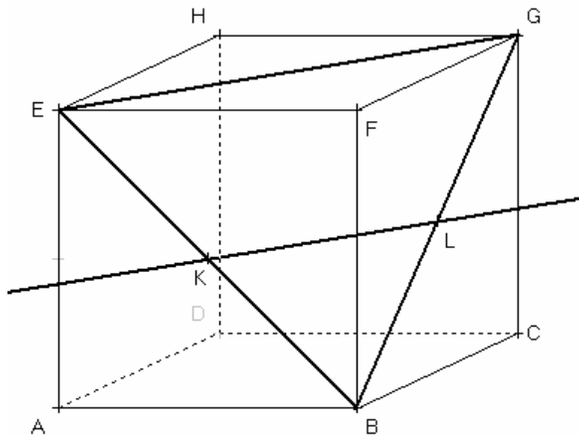
13

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:.....

14 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  $(A'B')$ .

15



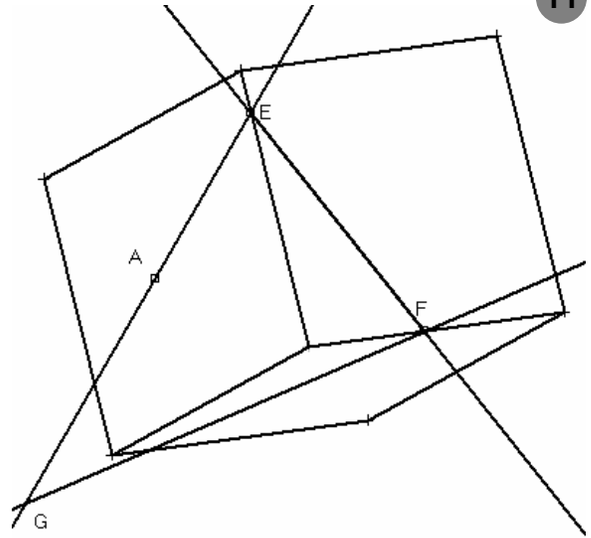
تقاطع المستوي  $(P)$  مع المستوي  $(EBG)$  هو المستقيم  $(KL)$ .

8 المستويان  $(SAB)$  و  $(SCD)$  يتقاطعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة  $S$  و يوازي  $(AB)$ . المستويان  $(SAC)$  و  $(SBD)$  يتقاطعان وفق المستقيم  $(SO)$  حيث  $O$  مركز  $ABCD$ .

9

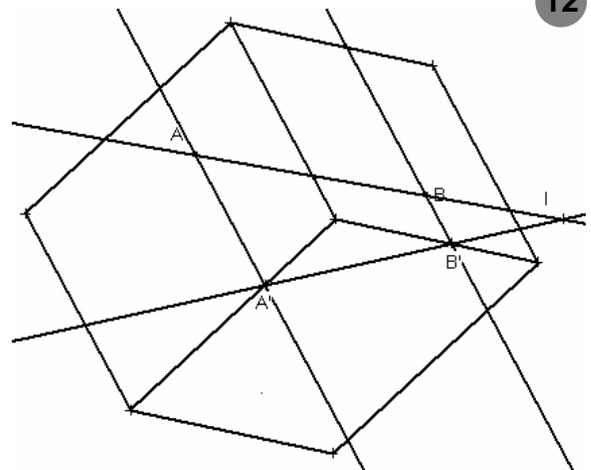
10 المستويان  $(SAD)$  و  $(SBC)$  يتقاطعان وفق المستقيم  $(SO)$  حيث:  $(BC) \cap (AD) = \{O\}$ . المستويان  $(SAB)$  و  $(SCD)$  يتقاطعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة  $S$  و يوازي  $(AD)$ .

11



$(A, (D)) \cap (P) = (AE)$   
 $(A, (D)) \cap (Q) = (EF)$   
 $(A, (D)) \cap (R) = (FG)$ .  
 حيث  $(AE) \cap (R) = \{G\}$

12

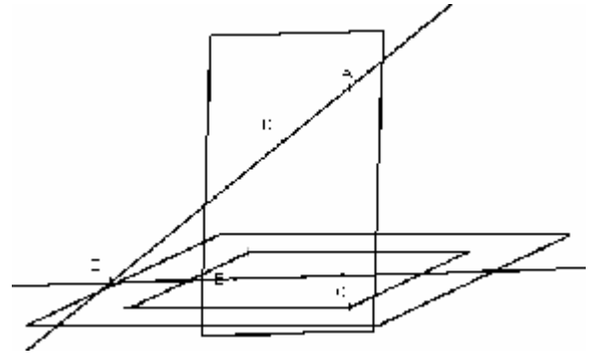


تقاطع المستوي  $(R)$  مع المستقيم  $(AB)$  هي النقطة  $I$ .

**16** 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 المستقيمت  $(F_1F_2)$ ،  $(F_2F_3)$ ،  $(F_3F_4)$  و  $(F_1F_4)$ .  
**ملاحظة:** يمكن دراسة حالة التوازي.

**17** **تصحیح:**  $A$  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.

**18** 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.



**19**  $(MN)$  محتوي في المستوي  $(ABC)$ . المستويان  $(ABC)$  و  $(BCD)$  يتقاطعان وفق  $(BC)$  و بالتالي فالمستقيم  $(MN)$  يقطع  $(BCD)$  في نقطة  $P'$  من المستقيم  $(BC)$ .  
نجز برهانا مماثلا بالنسبة لكل من  $M'$  و  $N'$ .

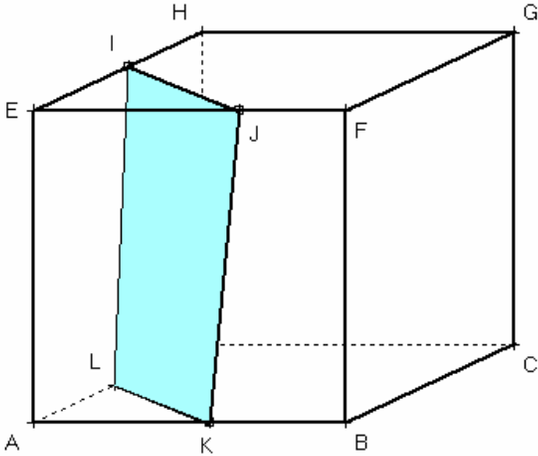
**20** **الحالة 1:**  $(D) // (D')$   
المستقيمت التي تقطع  $(D)$ ،  $(D')$  و  $(\Delta)$  معا هي المستقيمت من المستوي  $(P)$  التي تشمل  $I$  و تقطع  $(D)$ .

**الحالة 2:**  $(D)$  و  $(D')$  غير متوازيين  
المستقيمت التي تقطع  $(D)$ ،  $(D')$  و  $(\Delta)$  معا هي المستقيمت من المستوي  $(P)$  و التي تشمل  $I$ .

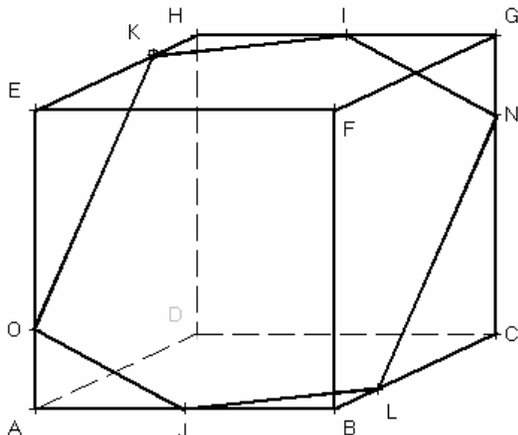
**21** يكفي أن لا تنتمي النقطة  $A$  إلى المستوي المحدد بالمستقيمين  $(D)$  و  $(D')$  و في هذه الحالة تقاطع المستويين  $(A, (D))$  و  $(A, (D'))$  هو المستقيم  $(OA)$ .

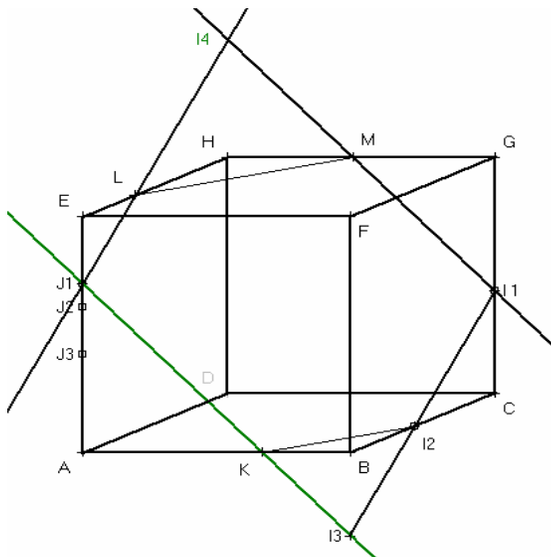
**22** المستوي المعين بـ  $(D)$  و  $A$  هو المستوي  $(P)$ . إذا كان المستقيمان  $(D)$  و  $(AB)$  من نفس المستوي تنتمي عندئذ النقطة  $B$  إلى المستوي  $(P)$  و هذا تناقض.

**26**  $(IJ)$  يوازي  $(KL)$  و  $(JK)$  يوازي  $(IL)$   
المقطع هو المستطيل  $IJKL$



27





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

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

**32**  $(A, C, F, G)$  معلم متعامد فقط.

$(A, C, D, F)$  ليس معلما.

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

**33**  $(AB) \perp (AE)$  ،  $(AB) \perp (AD)$  و  $(AE) \perp (AD)$  و  $AB = AD = AE$  ،  $A(0,0,0)$  ،  $B(1,0,0)$  ،  $C(1,1,0)$  ،  $G(1,1,1)$ .

**34** نفس اعتبارات التمرين السابق.

**35** نفس اعتبارات التمرين السابق.

**36**  $AB = \sqrt{3}$

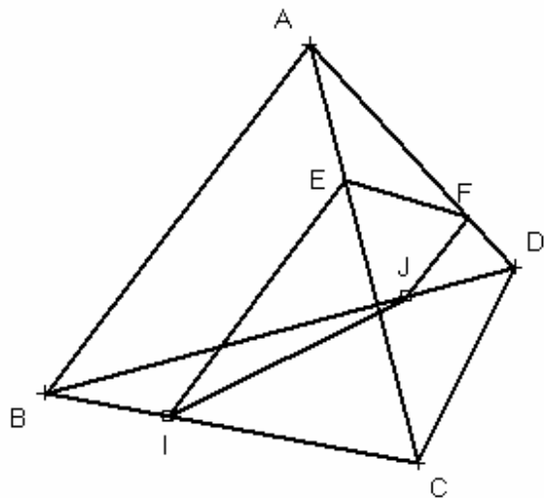
**37** تطبيق مبرهنة فيثاغورث

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

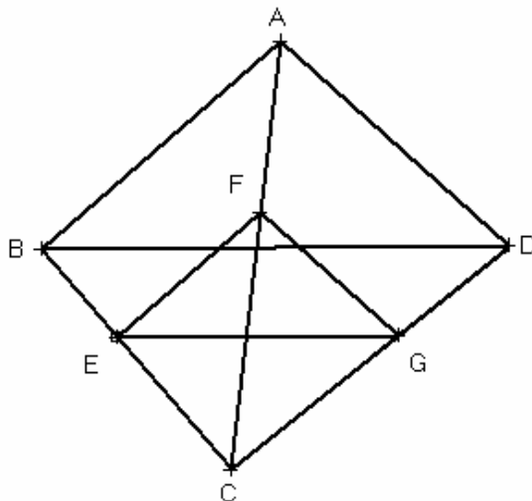
**39** لدينا:  $AB = AC$  . المثلث  $ABC$  متساوي الساقين.  $BC = 3\sqrt{2}$  ،  $AC = \sqrt{14}$  ،  $AB = \sqrt{14}$

**40** ندرس كل الحالات  $AB = AC$  ،  $AB = BC$  ، ...

ندرس الحالة:  $\begin{cases} AB = AC \\ AB = BC \end{cases}$



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



المقطع هو المثلث  $EFG$ .

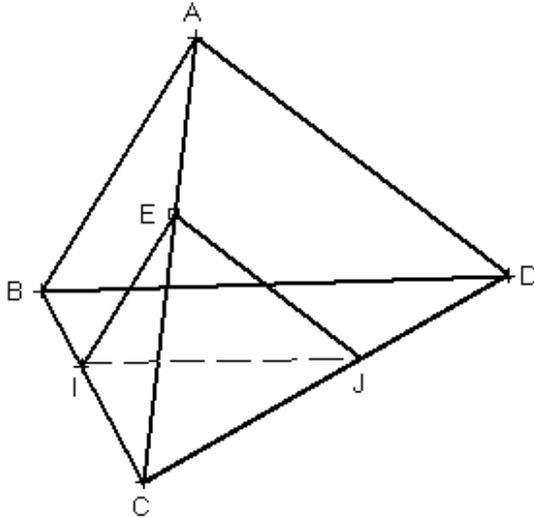
**30** المستقيم  $(FB)$  هو تقاطع المستويين  $(ABFE)$  و  $(BCGF)$  الذي يشمل  $(I_1 I_2)$  و بالتالي فإن تقاطع  $(ABFE)$  مع  $(I_1 I_2)$  هو تقاطع  $(FB)$  مع  $(I_1 I_2)$ . نسمي نقطة التقاطع. بما أن  $(ABFE) \parallel (DCGH)$  ننشئ من  $I_1$  المستقيم الموازي لـ  $(I_1 I_3)$  و لنكن  $I_4$  نقطة تقاطعه مع المستقيم  $(DH)$ . المقطع هو إذن السداسي  $J_1 K I_2 I_1 M L$ .

41 تنتمي النقطة  $A(1,1,2)$  إلى كل من المستويات التي معادلاتها  $x=1$ ،  $y=1$  و  $z=2$ .  
تتبعي النقطة إلى الدائرة التي مركزها النقطة  $H(3,4,2)$  و نصف قطرها  $\sqrt{13}$ .  
42  $MA^2 = MB^2$   
43 نفس المنهجية السابقة  
44  $OM^2 = OA^2$  و منه:  $x^2 + y^2 + z^2 - 38 = 0$   
45 المسافة بين النقطة  $O$  و المستوي  $(P)$  هي 2 بينما نصف قطر سطح الكرة هو  $OA = 3$ . إذن سطح الكرة يقطع المستوي وفق دائرة معادلتها  

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -2 \end{cases}$$
  
46  $x^2 + y^2 = 9$   
47  $y^2 + z^2 = 5x^2$   
48 نفس منهجية التمرين السابق.  
49  $EB = EG = BG$  لأنها أقطار لوجوه نفس المكعب. المثلث  $EBG$  متقايس الأضلاع.  
50

51

تصحيح: عوض  $[CD]$  نأخذ  $[AD]$ .

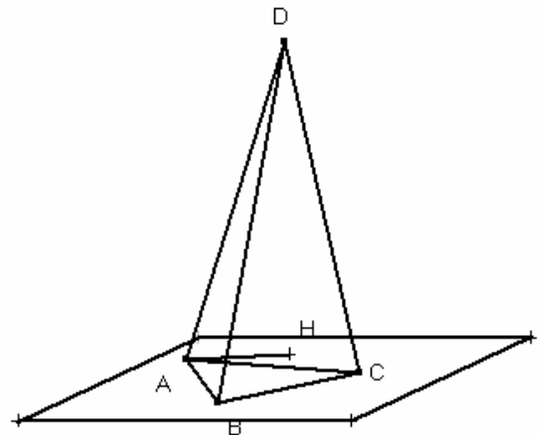


مقطع رباعي الوجوه بالمستوي الذي يشمل النقطة  $E$  و يوازي  $(AB)$  و  $(AD)$  هو المثلث  $EIJ$ .

52 • 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 استقامة.

• النقط  $M$ ،  $A$  و  $B$  تعين مستويًا يقطع المستوي  $(P)$  وفق مستقيم و بالتالي يقطع المستقيمان  $(MA)$  و  $(MB)$  في نقطتين  $A_1$  و  $B_1$  على الترتيب.

كذلك المستوي  $(CAM)$  يقطع 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  $B'$ .



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:  $(DC) \perp (BH)$