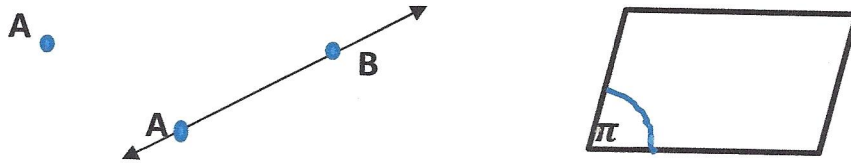
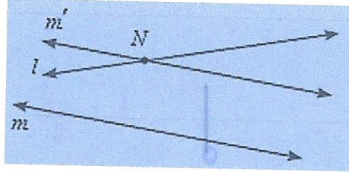


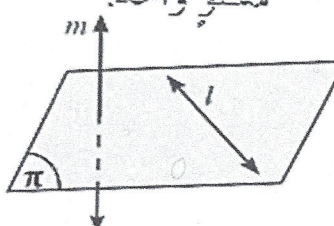
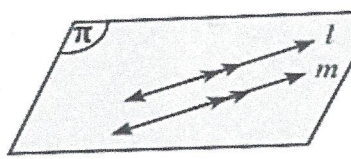
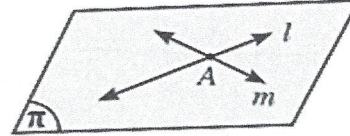
علم هندسة الفضاء هو علم يهتم بدراسة الخصائص الهندسية للأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد ويهتم بدراسة تقاطع المستقيمت والمستويات ببعضها وحجوم الأجسام ومساحات السطوح وهو مبني على ثلاث كلمات أولية هي **النقطة والمستقيم والمستوى** والعلاقات بينها بالإضافة إلى مجموعة مسلمات ونظريات



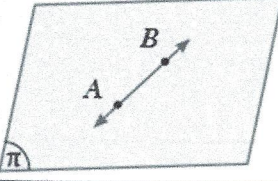
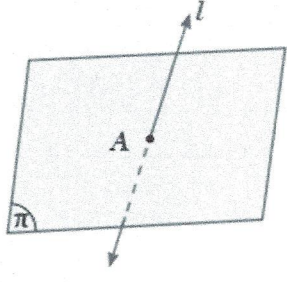
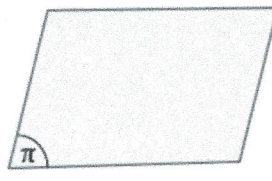
(1) علاقات الفضاء (العلاقات بين مكونات هندسة الفضاء) وضع مستقيمين في المستوى

- **المستقيمان المتوازيان:** هما مستقيمان يحويهما مستو واحد وغير متقاطعين.
- **المستقيمان المتخالفان:** هما مستقيمان لا يحويهما مستو واحد.
- هناك فرق بين المستقيمان المختلفان و"متخالفان" فالمختلفان هما غير المنطبقان والمتخالفان اللذان لا يحويهما مستو واحد.
- الزاوية بين مستقيمان متخالفان هي الزاوية بين أحدهما ومستقيم قاطع له ويوازي الآخر



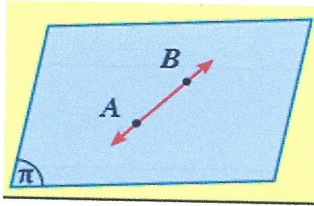
متخالفان (c)	متوازيان (b)	متقاطعان (a)
<p>إذا كان لا يحويهما مستو واحد.</p> 	<p>إذا وقعا في مستو واحد وكانا غير متقاطعين.</p> 	<p>إذا وقعا في مستو واحد وكان بينهما نقطة واحدة مشتركة فقط.</p> 
<p>$\vec{l} \subset \pi, m \not\subset \pi$ $\Rightarrow \vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset$ مستقيمان متخالفان</p>	<p>$\vec{l} \subset \pi, \vec{m} \subset \pi,$ $\vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset \Rightarrow \vec{l} \parallel \vec{m}$ مستقيمان متوازيان</p>	<p>$\vec{l} \cap \vec{m} = \{A\}$ مستقيمان متقاطعان</p>

(أوضاع مستقيم ومستوى في الفضاء)

<p>c نقطتان مختلفتان متركتان على الأقل المستقيم يقع بكامله (بتمامه) في المستوى (المستقيم يوازي المستوى).</p>  <p>$\overleftrightarrow{AB} \cap \pi = \overleftrightarrow{AB} \Rightarrow \overleftrightarrow{AB} \subset \pi$ $\therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \pi$</p>	<p>b نقطة مشتركة واحدة: المستقيم يقطع المستوى.</p>  <p>$\overleftrightarrow{l} \cap \pi = \{A\}$</p>	<p>a صفر نقطة مشتركة: المستقيم موازي للمستوى (في هذه الحالة يكون البعد بينهما ثابت).</p>  <p>$\overleftrightarrow{l} \cap \pi = \emptyset \Rightarrow \overleftrightarrow{l} \parallel \pi$</p>
--	---	---

ملاحظة :

إذا اشترك مستقيم L ومستوى في أكثر من نقطة مختلفة فإن المستقيم يقع بكامله داخل المستوى وفي هذه الحالة يكون المستقيم موازي للمستوى.

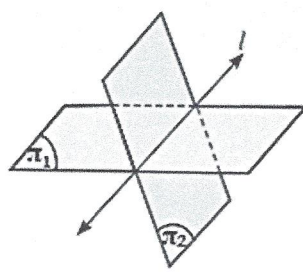
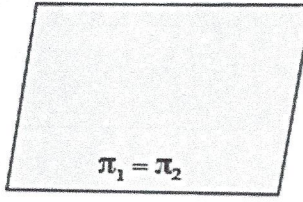
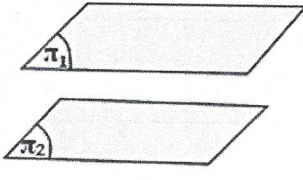


$$\overleftrightarrow{AB} \cap \pi = \overleftrightarrow{AB} \Rightarrow \overleftrightarrow{AB} \subset \pi$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \pi$$

الأوضاع المختلفة لمستويين

يمكن حصر أوضاع مستويين في الفضاء بثلاث حالات:

<p>a المستويان متقاطعان في مستقيم.</p> 	<p>b المستويان منطبقان (يشاركان في جميع النقاط).</p> 	<p>c المستويان متوازيان (لا توجد نقاط مشتركة بينهما).</p> 
$\pi_1 \cap \pi_2 \neq \emptyset \Rightarrow \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{l}$	$\pi_1 = \pi_2 \Rightarrow \pi_1 \parallel \pi_2$	$\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset \Rightarrow \pi_1 \parallel \pi_2$

ملاحظات:

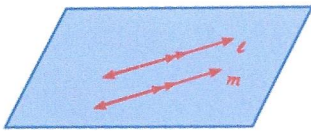
- إذا اشترك مستويان في نقطة فانه توجد نقاط أخرى مشتركة بينهما حيث لا يشترك مستويان في نقطة واحدة.
- إذا تقاطع مستويان فانهما يتقاطعان في خط مستقيم.
- إذا اشترك مستويان في ثلاث نقاط ليسا على استقامة فانهما ينطبقان.

(2) مسلمات الفضاء

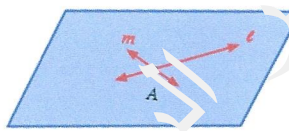
- 1- أي نقطتين مختلفتين في الفضاء **تعيان** مستقيما وحيدا وغير كافيتان لتعيين مستويا وحيدا في الفضاء ونقطة واحدة لا تعين مستقيما وحيدا
- 2- **يحوي** المستقيم على الأقل نقطتين مختلفتين أي اذا علم مستقيما فانه تكون هناك على الأقل نقطتين مختلفتين
- 3- ثلاث نقاط مختلفة وليست على استقامة **تعي**ن مستويا وحيدا
- 4- **يحوي** المستوي على الأقل ثلاث نقاط مختلفة وليست على استقامة أي اذا علم مستويا فانه تكون هناك على الأقل ثلاث نقاط مختلفة وليست على استقامة موجودة
- 5- يتعين الفضاء بأربع نقاط مختلفة وغير مستوية على الأقل
- 6- يحوي الفضاء على الأقل اربع نقاط **مختلفة وليست مستوية**

حالات تعيين مستوي وحيد في المستوى

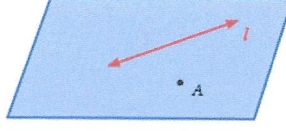
1. ثلاث نقاط مختلفة وليست على استقامة تعين مستويا وحيدا
2. مستقيم ونقطه خارجه يعينان مستويا وحيدا
3. مستقيمان متقاطعان يعينان مستويا وحيدا
4. مستقيمان مختلفان متوازيان يعينان مستويا وحيدا



مستقيمان متوازيان



مستقيمان متقاطعان

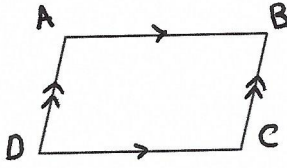


مستقيم ونقطة خارجة عنه



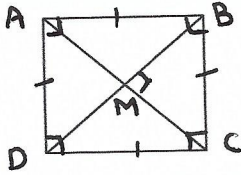
ثلاث نقاط غير مستقيمة

احتياجات هندسة الفضاء من الهندسة المستوية



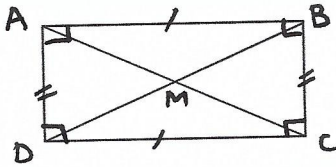
هو شكل رباعي فيه كل ضلعيه متقابلينه متوازيين ومتطابقين

متوازي الاضلاع



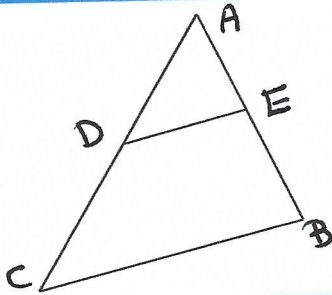
هو متوازي أضلاع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمه وقطراه متعامدان ومتطابقان

المربع



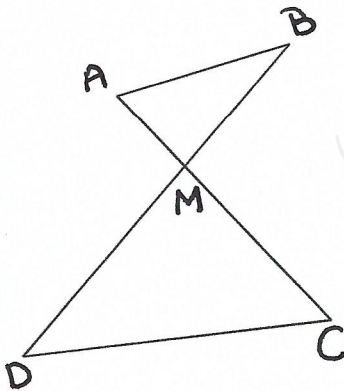
هو متوازي أضلاع زواياه قائمه وقطراه متطابقان وغير متعامدان

المستطيل



(1) في أي مثلث ABC إذا كان $\frac{AE}{EB} = \frac{AD}{DC}$ فإن $DE \parallel CB$ ولعكس إذا كان $DE \parallel CB$ فإن المثلثان متشابهان و $\frac{AE}{EB} = \frac{AD}{DC}$

المثلث



(2) في الشكل المقابل إذا كان $\frac{BM}{MD} = \frac{AM}{MC}$ فإن المثلثان متشابهان ويكون $AB \parallel DC$ ولعكس إذا كان $AB \parallel DC$ فإن المثلثان متشابهان ويكون $\frac{AM}{MC} = \frac{BM}{MD}$

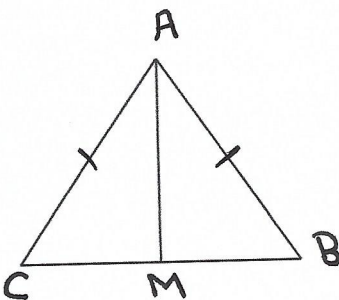
(2) في الشكل المقابل إذا كان

$\frac{BM}{MD} = \frac{AM}{MC}$ فإن المثلثان متشابهان ويكون

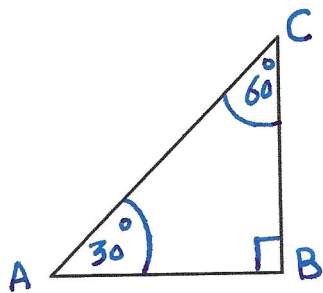
$AB \parallel DC$ ولعكس

إذا كان $AB \parallel DC$ فإن المثلثان متشابهان ويكون

$$\frac{AM}{MC} = \frac{BM}{MD}$$



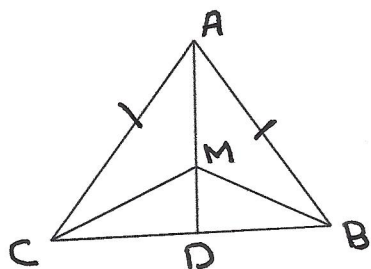
(3) إذا كان ABC مثلث متطابق الاضلاع وكان $AM \perp CB$ فإن M منتصف CB



(4) في المثلث ABC الثلاثيني ستيبي يكون

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (CB)^2$$

$$BC = \frac{1}{2} AC, \quad AB = \frac{\sqrt{3}}{2} AC$$

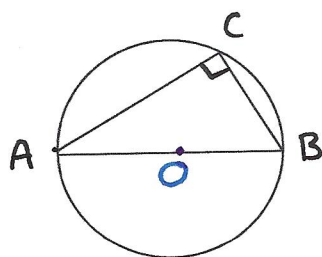


(5) اذا كان ABC مثلث متطابق الاضلاع ، M مركزه فان

$$\overleftrightarrow{AM} \perp \overleftrightarrow{CB}$$

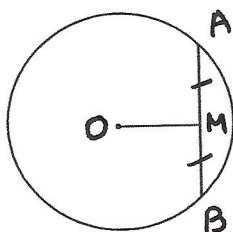
$$m(\widehat{AMB}) = m(\widehat{AMC}) = m(\widehat{CMB}) = 120^\circ$$

الدائرة



إذا كان \overline{AB} قطراً في الدائرة O فان

$$m(\widehat{ACB}) = 90^\circ \quad \therefore \overline{BC} \perp \overline{AC}$$



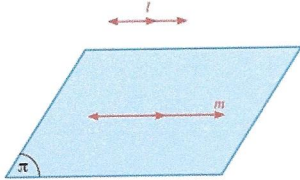
- وإذا كان \overline{AB} وتراً في الدائرة O فان

$$\overline{OM} \perp \overline{AB}$$

حيث M منتصف \overline{AB}

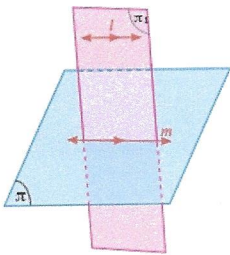
المستقيمات والمستويات المتوازية في الفضاء

Parallel Lines and Planes in Space



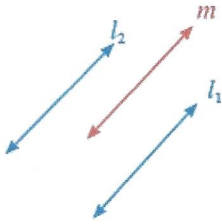
نظرية (1)

إذا وازى مستقيم خارج مستوي مستقيماً في المستوي، فإنه يوازي المستوي.



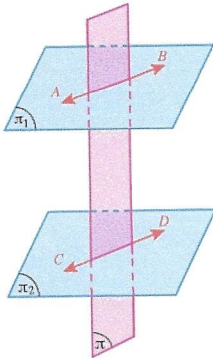
نظرية (2)

إذا وازى مستقيم مستويين، فكل مستوي مار بالمستقيم ويقطع المستوي، يقطعه في مستقيم مواز للمستقيم المعلوم.



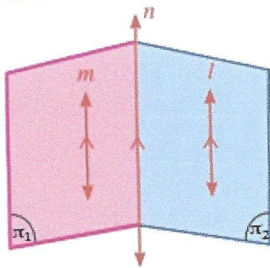
نظرية (3)

المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث في الفضاء متوازيان



نظرية (4)

إذا قطع مستويين متوازيين فإن خطي تقاطعه معهما يكونان متوازيين.

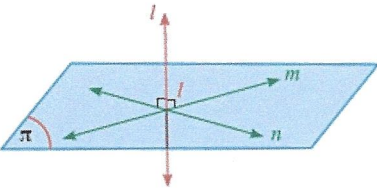


نتيجة (1)

إذا توازي مستقيمان وتمر بهما مستويان متقاطعان، فإن تقاطعهما هو مستقيم يوازي كلا من هذين المستقيمين.

تعامد مستقيم مع مستوي Perpendicular Line With a Plane

فإذا كان $\vec{l} \perp \pi$ فإن l عمودياً على كل المستقيمات في المستوي π

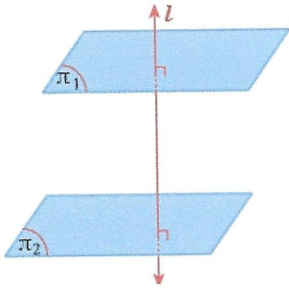


نظرية (5)

المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين يكون عمودياً على مستويهما.

نظرية (7)

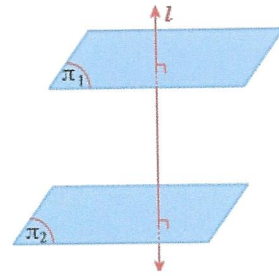
إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستويين متوازيين فإنه يكون عمودياً على المستوي الآخر.



$$\vec{l} \perp \pi_1, \pi_1 \parallel \pi_2 \Rightarrow \vec{l} \perp \pi_2$$

نظرية (6)

إذا كان مستقيم عمودياً على كل من مستويين مختلفين فإنهما يتوازيان.



$$\vec{l} \perp \pi_1, \vec{l} \perp \pi_2 \Rightarrow \pi_1 \parallel \pi_2$$

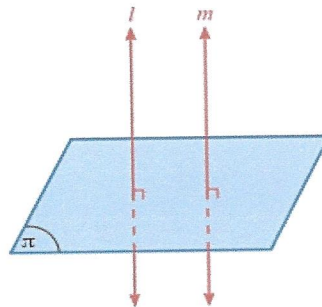
نظرية (9)

إذا توازي مستقيمان أحدهما عمودياً على مستوي كان المستقيم الآخر عمودياً على المستوي أيضاً.

نظرية (8)

المستقيمان العموديان على مستوي متوازيان.

$$\vec{l} \parallel \vec{m}, \vec{l} \perp \pi \Rightarrow \vec{m} \perp \pi$$

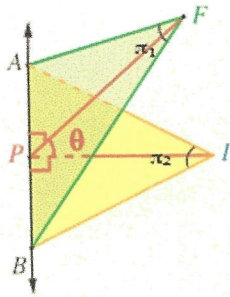


$$\vec{l} \perp \pi, \vec{m} \perp \pi \Rightarrow \vec{l} \parallel \vec{m}$$

الزاوية الزوجية The Dihedral Angle

الزاوية بين مستويين (الزاوية الزوجية)

هي الزاوية التي تنشأ من تقاطع مستويين وتسمى خط تقاطع المستويين بحافة الزاوية الزوجية وكل من المستويين وجهي الزاوية



$$\overline{FP} \perp \overline{AB}, \quad \overline{IP} \perp \overline{AB}$$

حافة الزاوية الزوجية

$$..... \subset \pi_1, \quad \perp \overline{AB}$$

$$..... \subset \pi_2, \quad \perp \overline{AB}$$

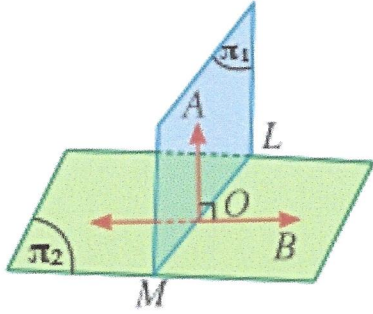
∴ هي الزاوية المستوية

للزاوية الزوجية بين π_1, π_2

تعريف: الزاوية المستوية لزاوية زوجية

هي الزاوية التي تنشأ من تقاطع الزاوية الزوجية مع مستوي عمودي على حافتها.

المستويات المتعامدة Perpendicular Planes

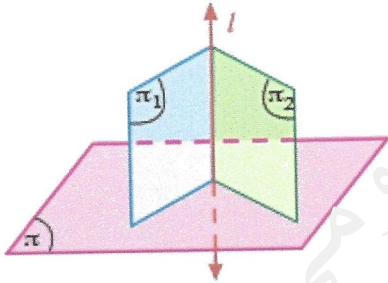


نظرية (10)

إذا كان مستقيم عمودياً على مستوي، فكل مستقيم بذلك المستقيم يكون عمودياً على المستوي

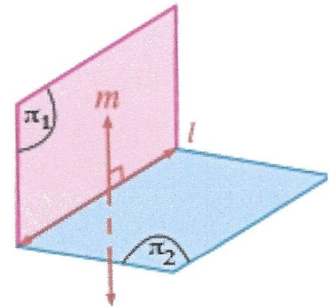
نتيجة (4)

إذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودي على مستوي ثالث فإن خط تقاطع المستويين يكون عمودياً على هذا المستوي الثالث.



نتيجة (3)

إذا تعامد مستويان ورسم في أحدهما مستقيم عموداً على خط تقاطعهما فإنه يكون عمودياً على المستوي الآخر.

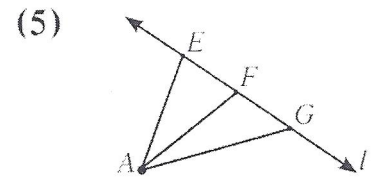
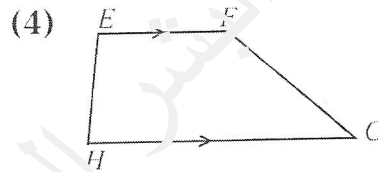
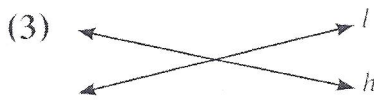


في التمارين (1-5)، هل الشكل يجب أن يكون موجوداً في مستوي واحد فقط؟

(1)  (2) $\bullet E$

(1) مستقيم واحد لا يعينه مستوي وحيد لذا فالمستقيم يمكنه أن يكون في عدد لا نهائي من المستويات .

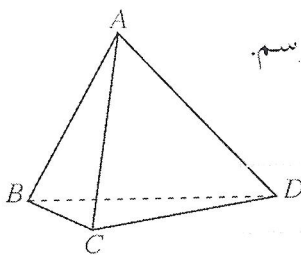
(2) النقطة الواحدة لا تعينه مستوي وحيد لذا فالنقطة تكون موجودة في عدد لا نهائي من المستويات



(3) مستقيمان متقاطعان يعينانه مستوي واحد فقط لذا فالمستقيمان لهما تقاطع واحد يجب أن يكونا في مستوي واحد فقط

(4) شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان والمستقيمان المتوازيان يشكّلان يعينانه مستوي وحيد

(5) مستقيم ونقطة خارجه عنه يعينانه مستوي واحد فقط فالشكل يجب أن يكون موجوداً في مستوي واحد فقط



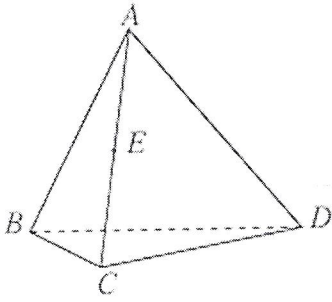
(6) هرم $ABCD$ ثلاثي القاعدة. سمّ المستويات الأربعة التي تجدها في الرسم.

أربع نقاط مختلفة وليست متوالية يمر بها عدد من المستويات

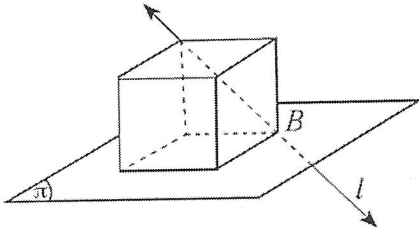
ياوي $4C_3 = 4$ حيث أنه المستوي يعينه ثلاث نقاط

مختلفة وليست على استقامة والمستويات هي

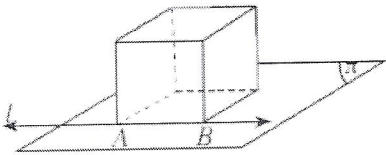
(ABC) , (ACD) , (ABD) و (BCD)



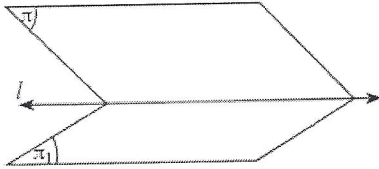
(7) أثبت أن النقطة E تقع في المستوي ADC وفي المستوي ABC
 $E \in \overleftrightarrow{AC}$, $\overleftrightarrow{AC} \subseteq (ABC)$, $\overleftrightarrow{AC} \subseteq (ADC)$
 $\therefore E$ تقع في المستويين ABC, ADC



(8) (a) أوجد نقطة تقاطع المستوي π والمستقيم l.
 المستقيم l هو قطر وجه من أوجه المكعب الذي أحد
 أوجهه محتوي في المستوي π ، B أحد رؤوس المكعب
 $\therefore B \in l$, $B \in \pi \quad \therefore l \cap \pi = \{B\}$

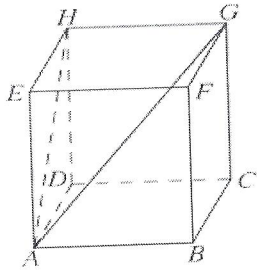


(b) أوجد تقاطع المستوي π والمستقيم l.
 النقطتان A, B تنتميان إلى المستوي π وإلى المستقيم l
 $\therefore l$ يقع بأكمله في المستوي π
 $\therefore l \cap \pi = l$



(c) أوجد تقاطع المستوي π والمستوي π_1 .
 $\overleftrightarrow{l} \subseteq \pi$, $\overleftrightarrow{l} \subseteq \pi_1$
 π, π_1 مستويان مختلفان
 $\therefore \pi \cap \pi_1 = \overleftrightarrow{l}$

(9) في شبه المكعب المقابل، أكمل:

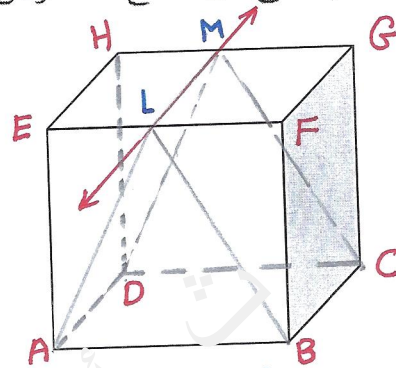
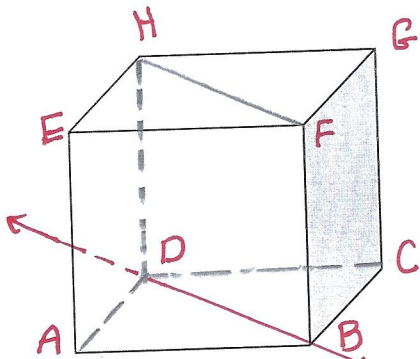


$$(a) (AGH) \cap (ABC) = \overleftrightarrow{AB} \quad (AGH) = (ABGH) \quad (ABC) = (ABCD)$$

(b) ارسم المستقيم الناتج عن تقاطع المستويين BFH, ABCD

(c) إذا كانت L نقطة تنتمي إلى \overleftrightarrow{EF} ,

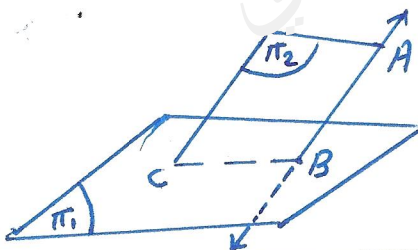
ارسم المستقيم الناتج عن تقاطع المستويين ADL, BCL



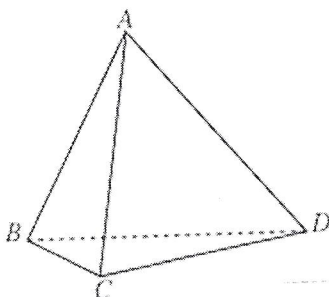
$$b) \overleftrightarrow{BF} \parallel \overleftrightarrow{DH} \therefore \overleftrightarrow{HD} \subseteq (BFH) \therefore (BFH) = (BFHD) \\ \overleftrightarrow{BD} \subseteq (ABCD), \overleftrightarrow{BD} \subseteq (BFHD) \therefore (ABCD) \cap (BFH) = \overleftrightarrow{BD}$$

$$c) \overleftrightarrow{LM} \parallel \overleftrightarrow{GF} \parallel \overleftrightarrow{EH} \quad \text{أخذ } M \in \overleftrightarrow{HG} \text{ بحيث } EL = HM \\ \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{LM} \text{ متوازيان } \therefore \text{يوجد لهما مستوى } BCM, L \\ \overleftrightarrow{AD}, \overleftrightarrow{LM} \text{ متوازيان } \therefore \text{يوجد لهما مستوى } ADML \\ \therefore (BCML) \cap (ADML) = \overleftrightarrow{LM} \\ \therefore (ADL) \cap (BCL) = \overleftrightarrow{LM}$$

(10) ارسم \overleftrightarrow{AB} يقطع مستويًا π_1 في النقطة B، ثم ارسم المستوي π_2 يقطع المستوي π_1 في مستقيم يمر بالنقطة B.



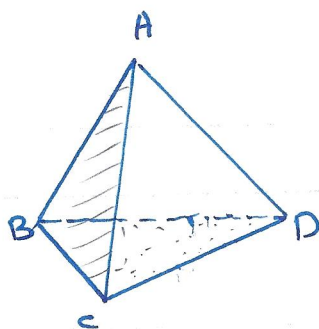
$$\overleftrightarrow{AB} \cap \pi_1 = \{B\} \\ \pi_1 \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{BC}$$



(11) ABCD هرم ثلاثي القاعدة أوجد:

(a) تقاطع \overleftrightarrow{AB} مع المستوي BCD؟

$$B \in \overleftrightarrow{AB} \quad B \in (BCD) \\ \therefore \overleftrightarrow{AB} \cap (BCD) = \{B\}$$



(b) تقاطع \overleftrightarrow{AB} مع المستوي $\triangle ACD$ ؟

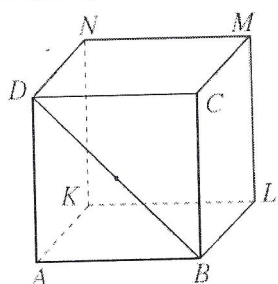
$$A \in \overleftrightarrow{AB}, A \in (\triangle ACD), B \notin (\triangle ACD)$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \cap (\triangle ACD) = \{A\}$$

(c) تقاطع $(\triangle ABC)$ مع المستوي $\triangle BCD$ ؟

$$\overleftrightarrow{BC} \subseteq (\triangle ABC), \overleftrightarrow{BC} \subseteq (\triangle BCD)$$

$$\therefore (\triangle BCD) \cap (\triangle ABC) = \overleftrightarrow{BC}$$



(12) في الرسم المقابل مكعب $ABCDKLMN$ أوجد إن أمكن العلاقة بين:

$$(a) \overleftrightarrow{BD}, \overleftrightarrow{ND} \text{ مستقيمان متقاطعان في نقطة D}$$

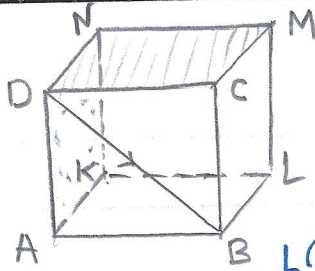
$$(b) \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{AD} \text{ من خواص المكعب كل وجه من أوجه مربع} \\ \therefore \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{AD} \text{ مستقيمان متوازيان متساويان} \\ \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{AD} \text{ متقابلتان في الوجه } ABCD$$

$$(c) \overleftrightarrow{BD}, \overleftrightarrow{ML} \text{ غير متقاطعان ولا يحويهما مستوى واحد} \\ \text{فهما مستقيمان متخالفتان}$$

$$(d) \overleftrightarrow{ML} \text{ والمستوي } ABLK \text{ يشتركان في نقطة واحدة وهي نقطة L} \\ \overleftrightarrow{ML} \cap (ABLK) = \{L\} \text{ فهما متقاطعان ويكون}$$

$$(e) \text{ سم المستقيم الذي هو تقاطع المستويين } ABCD, NBD \\ \text{يحويهما مستوى واحد فقط} \\ (NBD) = (NLBD) : \overleftrightarrow{NL} \parallel \overleftrightarrow{BD} \\ \therefore (NLBD) \cap (ABCD) = \overleftrightarrow{BD}$$

$$\therefore \text{المستقيم } \overleftrightarrow{BD} \text{ هو تقاطع المستويين } (NBD), ABCD$$



(f) أثبت أن النقاط L, B, D, N تنتمي إلى مستوى واحد.

$$\begin{aligned} \therefore \vec{AK} // \vec{LB} \quad , \quad \vec{AK} // \vec{ND} \\ \therefore \vec{LB} // \vec{ND} \end{aligned}$$

$\therefore \vec{LB}, \vec{ND}$ يصفيا مستوى واحد يمر بالنقاط L, B, D, N

(g) هل \vec{ML}, \vec{ND} يعينان مستويًا واحدًا؟

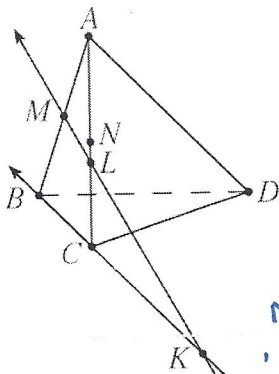
\vec{ND}, \vec{ML} مستقيمان متخالفا لهما لا يصفيا مستوى واحدًا.

(h) أثبت أن المستويين CMN, ADK يتقاطعان.

$$N \in (ADK) \quad , \quad D \in (CMN) \quad \therefore (ADK) = (ADN K) \quad , \quad (CMN) = (CMND)$$

$$\therefore (ADNK) \cap (CMND) = (\vec{ND})$$

\therefore المستويين ADK, CMN يتقاطعا في المستقيم \vec{ND} .



(13) $ABCD$ هرم ثلاثي القاعدة.

M منتصف \vec{AB} , N منتصف \vec{AC} , $L \in \vec{AC}$, $L \neq N$

(a) أثبت أن: \vec{ML} يقع في المستوي ABC

$$M \in \vec{AB} \quad \therefore M \in (ABC) \quad , \quad L \in \vec{AC} \quad \therefore L \in (ABC)$$

\therefore المستقيم \vec{ML} يتركب من مستويين ABC من نقطتين فيقع بالكلية فيه.

(b) أثبت أن: \vec{ML}, \vec{CB} يتقاطعان في النقطة K

$$\therefore \vec{MN} // \vec{BC} \quad \text{و} \quad L \neq N$$

\vec{ML}, \vec{CB} يوجها المستوي (ABC) وغير متوازيين فهما متقاطعا

$$\therefore K \in \vec{ML} \quad , \quad K \in \vec{CB} \quad \therefore \vec{ML} \cap \vec{CB} = \{K\}$$

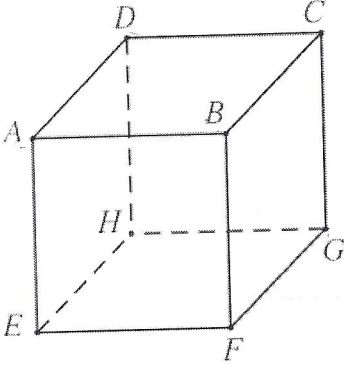
(c) ما نقطة تقاطع المستقيم \vec{ML} مع المستوي BCD ؟

$$\therefore K \in \vec{BC} \quad , \quad \vec{BC} \subseteq (BCD) \quad \therefore K \in (BCD) \quad , \quad M \notin (BCD)$$

$$\therefore K \in \vec{ML} \quad \therefore \vec{ML} \cap (BCD) = \{K\}$$

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-5)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.
 ABCDEFGH مكعب.



(1) المستقيمان AB , HG يعينان مستويًا.

(a) (b) $\overleftrightarrow{HG} \parallel \overleftrightarrow{DC}$, $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{DC} \rightarrow \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{HG}$
 مستقيمان متوازيان مختلفان ليسا مستويين

(2) النقاط B , D , H , F تعين مستويًا.

(a) (b) $\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{HF}$

مستقيمان متوازيان ليسا مستويين يمران بالنقاط B , D , H , F

(3) النقاط A , B , G , C تعين مستويًا.

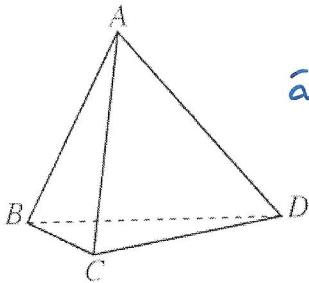
(a) (b) \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{GC} مستقيمان متوازيان فهما ليسا مستويين

(4) المستقيمان GC , EF يعينان مستويًا.

(a) (b) \overleftrightarrow{GC} , \overleftrightarrow{EF} متوازيان ليسا مستويين

(5) المستقيمان BC , AB يعينان مستويًا.

(a) (b) \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{BC} متقاطعان في B فهما ليسا مستويين



في التمرينين (6-7)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) النقاط B , C , D تعين: "لأن نقاط مختلفة ليست على استقامة"

(a) مستويًا واحدًا (b) مستويين مختلفين

(c) عدد لا منه من المستويات المختلفة (d) لا يمكن أن تعين مستويًا

(7) أوجه منشور قائم خماسي القاعدة يعين:

(a) خمسة مستويات مختلفة (b) ستة مستويات مختلفة

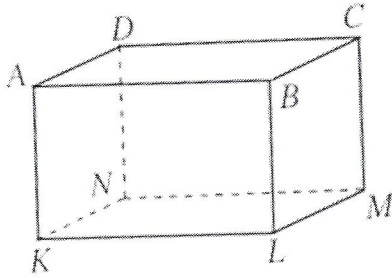
(c) سبعة مستويات مختلفة (d) ثمانية مستويات مختلفة

القاعدتين ووجهه

المستقيمات والمستويات المتوازية في الفضاء

Parallel Lines and Planes in Space

المجموعة A تمارين مقالية



(1) ABCDKLMN شبه مكعب.

(a) أثبت أن: $\overrightarrow{AK} \parallel \overrightarrow{CM}$

(b) أثبت أن النقاط A, K, M, C تنتمي إلى مستو واحد.

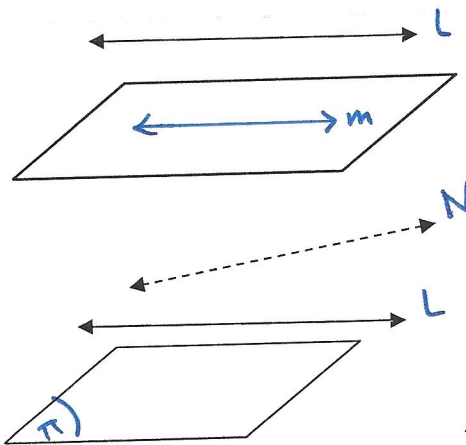
(c) أثبت أن: \overrightarrow{AD} يوازي المستوي MKN

- من خواص شبه المكعب
- a) $\overrightarrow{CM} \parallel \overrightarrow{BL}$, $\overrightarrow{BL} \parallel \overrightarrow{AK}$ $\therefore \overrightarrow{CM} \parallel \overrightarrow{AK}$
- (b) AK و CM يوازيهما \therefore واحد لهما مستويان
- \therefore النقاط A, K, M, C تنتمي إلى مستو واحد
- (c) $\therefore \overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{KN}$ و $\overrightarrow{KN} \subseteq (MKN)$
- $\therefore \overrightarrow{AD} \parallel (MKN)$

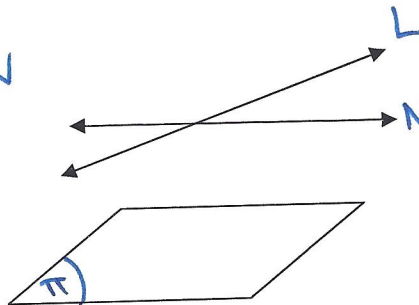
(2) (a) متى يكون المستقيم l موازيًا للمستوي π ؟ وضح ذلك بالرسم

(b) ارسم مستقيماً آخرًا يوازي المستوي π

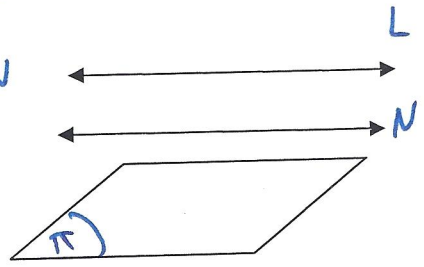
(a) إذا وازر L مستقيماً في المستوي π فإنه يوازي π



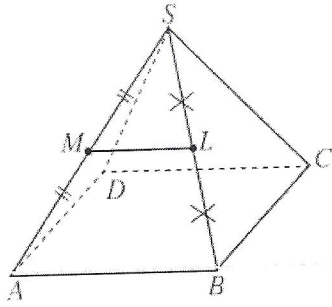
$L \parallel N$ يوازيان π
ومستقيمان



$L \parallel N$ يوازيان π
ومستقيمان



L, N يوازيان π
ومستويان



(3) هرم $SABCD$ قاعدته $ABCD$ مربعة الشكل.

M منتصف SA ، L منتصف SB

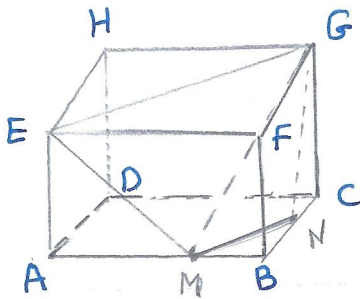
أثبت أن: $\overline{ML} \parallel (ABCD)$

$\therefore M$ منتصف SA ، L منتصف SB

$\therefore \overline{ML} \parallel \overline{AB} \Rightarrow \overline{ML} \parallel \overline{AB}$

$\therefore \overline{AB} \subseteq (ABCD)$

$\therefore \overline{ML} \parallel (ABCD)$



(4) مكعب $ABCDEFGH$

$M \in \overline{AB}$ ، المستوي GEM يقطع \overline{BC} في النقطة N

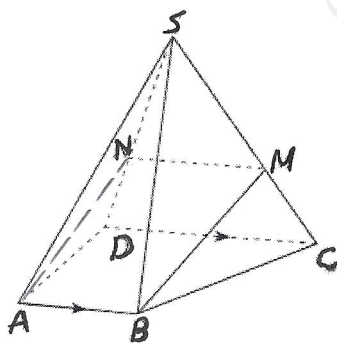
أثبت أن: $\overline{GE} \parallel \overline{MN}$

$\therefore GEM$ يقطع \overline{BC} من N

$\therefore NE \in (GEM)$

المستوي $\sim ABCD$ و $EFGH$ متوازيين يقطعوا المستوي $GEMC$ من المستقيمين \overline{EG} ، \overline{MN}

$\therefore \overline{EG} \parallel \overline{MN}$



(5) هرم $SABCD$ قاعدته شبه المنحرف $ABCD$ حيث إن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

$M \in \overline{SC}$ ، المستوي ABM يقطع \overline{SD} في N

(a) أثبت أن: \overline{AB} يوازي المستوي SDC

(b) أثبت أن: $\overline{MN} \parallel \overline{CD}$

$N \in (ABM)$

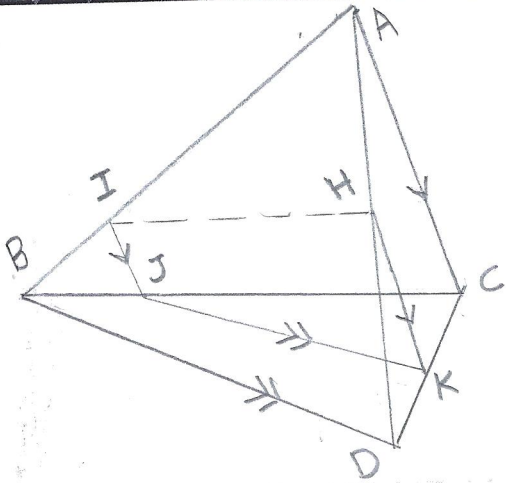
$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ، $\overline{DC} \subseteq (SDC)$

$\therefore \overline{AB} \parallel (SDC)$

لأن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ و $\overline{AB} \parallel (SDC)$ و $\overline{DC} \subseteq (SDC)$ و تقاطعا في \overline{MN}

$\therefore \overline{MN} \parallel \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

(8)



(6) ABCD هرم ثلاثي القاعدة، $I \in \overline{AB}$

المستقيم الموازي لـ \overline{AC} والمار بالنقطة I يقطع \overline{BC} في J

المستقيم الموازي لـ \overline{BD} والمار بالنقطة J يقطع \overline{CD} في K

المستقيم الموازي لـ \overline{AC} والمار بالنقطة K يقطع \overline{AD} في H

(a) ضع رسماً مناسباً.

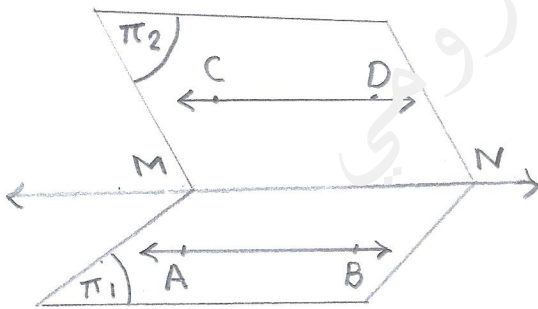
(b) أثبت أن: $\overline{IH} \parallel \overline{BD}$

$$\therefore \overline{IJ} \parallel \overline{AC} \text{ و } \overline{HK} \parallel \overline{AC}$$

$$\therefore \overline{HK} \parallel \overline{IJ} \text{ (IJKH) } \rightarrow \text{تكونها المستوي}$$

\overline{BD} و \overline{JK} مستقيمان متوازيين ومر بجل منها المستويين

\overline{BD} و \overline{JK} مستقيمان متوازيين ومر بجل منها المستويين
على الترتيب وتقاطعا المستويين \overline{BD} و \overline{JK}
 $\therefore \overline{IH} \parallel \overline{BD} \parallel \overline{JK}$



(7) ليكن π_1, π_2 مستويان متقاطعان في \overline{MN} حيث:

$$\overline{AB} \subset \pi_1, \overline{AB} \parallel \pi_2$$

$$\overline{CD} \subset \pi_2, \overline{CD} \parallel \pi_1$$

أثبت أن: $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

$$\therefore \overline{AB} \parallel \pi_2, \overline{AB} \subset \pi_1, \pi_1 \cap \pi_2 = \overline{MN}$$

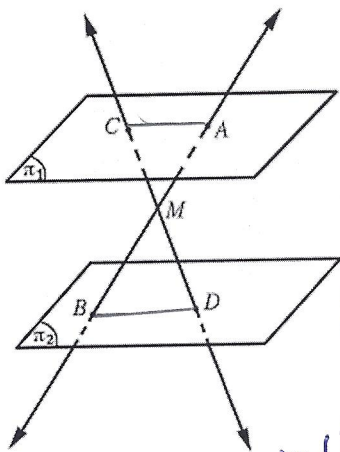
$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{MN} \quad \dots \dots (1)$$

$$\therefore \overline{CD} \parallel \pi_1, \overline{CD} \subset \pi_2, \pi_1 \cap \pi_2 = \overline{MN}$$

$$\therefore \overline{CD} \parallel \overline{MN} \quad \dots \dots (2)$$

من (1)، (2) نستنتج أن

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ المستقيمان المتوازيان لثالث في الفضاء متوازيين.



(9) في الشكل المقابل π_1, π_2 مستويان متوازيان، M نقطة واقعة بينهما،

حيث $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{M\}$

أثبت أن: $\frac{AM}{MB} = \frac{AC}{BD}$

\overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{CD} متقاطعا فيهما يمينيه متوازيين
ولذلك π_3 تقطع π_1, π_2 على لترتيب في $\overleftrightarrow{CA}, \overleftrightarrow{BD}$
 $\therefore \overleftrightarrow{CA} \parallel \overleftrightarrow{BD}$

في المثلث $ACM \sim BDM$ $m(\hat{A}) = m(\hat{B})$ و $m(\hat{C}) = m(\hat{D})$
 \therefore المثلثان ACM, BDM متشابهان

$\therefore \frac{AM}{MB} = \frac{AC}{BD}$

انمجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-5)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(a) (b)

(1) يكون المستويان متوازيين إذا اشتركا في نقطة واحدة على الأقل.

يشتراك المستويان في مستقيم (تقاطعهما)

أي أنه إذا اشترك المستويان في نقطة واحدة يكونا متوازيين أو متقاطعين

(a) (b)

(2) إذا وازى مستقيم مستويين فإنهما لا يشتركان في أي نقطة من نتيتهما.

إذا وازى المستقيم بأكثر من مستوي فإنه يوازيه
وفي هذه الحالة يكون بينهما نقاط مشتركة

(a) (b)

(3) إذا وازى مستقيم l مستوي π فإن T يوازي مستقيماً وحيداً في π

إذا وازى مستقيم مستويين فإنه يوازي عدد لا نهائي
من المستقيمان داخل هذا المستوي

(a) (b)

(4) إذا كان: $\pi \parallel m, \pi \parallel T$ فإن $T \parallel m$

قد يكون m, T متوازيين أو متقاطعين أو

(a) (b)

(5) إذا توازي مستقيمان ومر بهما مستويان متقاطعا فإنه
تقاطعهما هو مستقيم يوازي كل من هذين المستقيمين

في التمارين (6-8)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

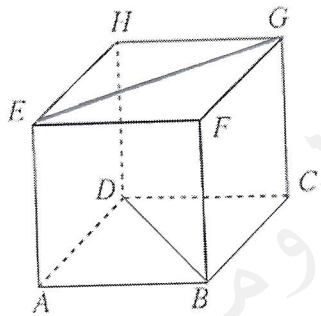
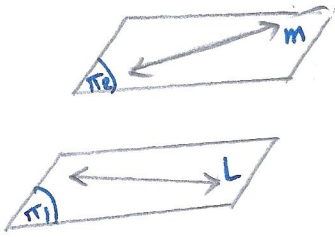
(6) إذا توازى مستويان مختلفان وقطعهما مستو ثالث فإن خطّي التقاطع:

- (a) متقاطعان (b) متخالفان
(c) متوازيان (d) متعامدان

(7) إذا كان $\pi_1 \parallel \pi_2$ ، $\vec{l} \subset \pi_1$ ، $\vec{m} \subset \pi_2$ فإن:

- (a) $\vec{l} \parallel \vec{m}$ (b) $\vec{l} \perp \vec{m}$
(c) متخالفان \vec{l}, \vec{m} (d) $\vec{l} \cap \vec{m} = \phi$

يمكنه أن يكونا متوازيين أو متخالفين



(8) في المكعب $ABCDEFGH$ ، \overline{BD} ، \overline{EG} هـ !

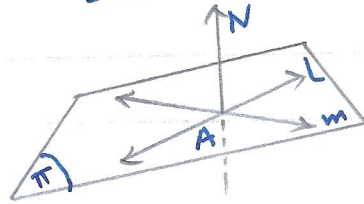
- (a) متوازيان (b) متقاطعان
(c) متخالفان (d) يحويهما مستو واحد

Perpendicular Line with a Plane

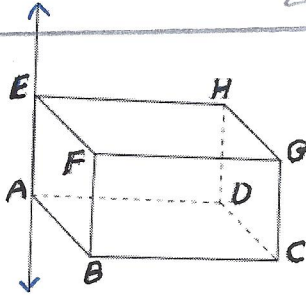
المجموعة A تمارين مقالية

- (1) (a) متى يكون المستقيم عمودياً على المستوي؟
(b) ارسم مستقيماً عمودياً على مستوي.

(a) يكون المستقيم عمودياً على المستوي اذا كان عمودياً على مستقيمين متقاطعين فيه.

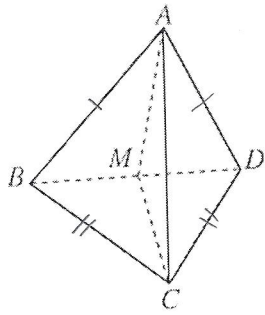


(b) $\vec{L} \subset \pi, \vec{M} \subset \pi$
 $\vec{L} \cap \vec{M} = \{A\}, N \perp L, N \perp M$



(2) ABCDEFGH شبه مكعب

- (a) سمّ المستقيمت المتعامدات مع \vec{AE}
(b) سمّ المستويات المتعامدة مع \vec{AE}
(c) أثبت أن \vec{AD} عمودي على المستوي CGH
- (a) $\vec{AE} \perp \vec{EH}, \vec{AE} \perp \vec{FG}, \vec{AE} \perp \vec{BC}, \vec{AE} \perp \vec{AD}$
وكذلك \vec{AE} عمودياً على كل من $\vec{HG}, \vec{CD}, \vec{AB}, \vec{EF}$
- (b) المستويات المتعامدة مع \vec{AE} هي $(HFG), (ABCD)$
- (c) $\vec{CG} \parallel \vec{DH}$ بصيغتين متساويتين
 $\therefore D \in (CGH) \therefore (CGH) = (CGHD)$
 $\vec{AD} \perp \vec{DH}, \vec{AD} \perp \vec{DC}$
 $\vec{HD} \cap \vec{DC} = \{D\}$
 $\therefore \vec{AD} \perp (DCGH)$



(3) ABCD هرم ثلاثي القاعدة.

$$AD = AB, CD = CB$$

النقطة M منتصف \overline{DB}

(a) أثبت أن: $\overline{BD} \perp (AMC)$

(b) استنتج أن: $\overline{BD} \perp \overline{AC}$

في المثلث ABD ← في المثلث ABD
 $\therefore AB = AD$ و M منتصف \overline{DB}

$$\therefore \overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{BD} \quad \longrightarrow (1)$$

في المثلث CBD ← في المثلث CBD
 $CB = CD$ و M منتصف \overline{DB}

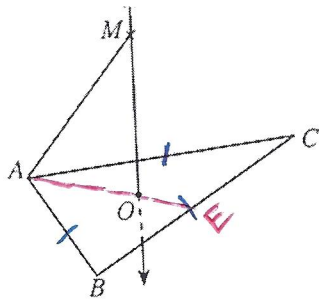
$$\therefore \overrightarrow{CM} \perp \overrightarrow{BD} \quad \longrightarrow (2)$$

$\therefore \overrightarrow{AM}, \overrightarrow{CM}$ متقاطعان بعينان \perp على \overrightarrow{BD} في (AMC)

$$\therefore \overrightarrow{BD} \perp (AMC)$$

$$\therefore \overline{AC} \subseteq (AMC)$$

$$\therefore \overrightarrow{BD} \perp \overrightarrow{AC}$$



(4) مثلث متطابق الأضلاع مركزه O، \overline{MO} م نامد مع (ABC)

أثبت أن: $\overline{CB} \perp \overline{AM}$

لنعلم: نضد \overrightarrow{AO} يقطع \overline{BC} في E

\therefore المثلث ABC متطابق الأضلاع مركزه O

$$\therefore \overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{BC} \quad \dots \dots (1)$$

$$\therefore \overrightarrow{OM} \perp (ABC) \text{ و } \overrightarrow{BC} \subseteq (ABC)$$

$$\therefore \overrightarrow{OM} \perp \overrightarrow{BC} \quad \dots \dots (2)$$

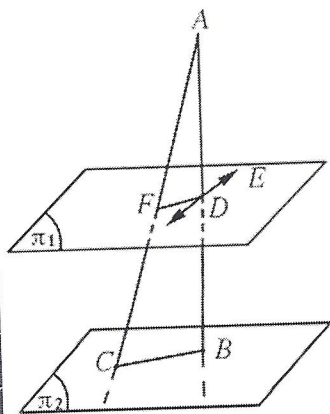
$\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OM}$ متقاطعان بعينان \perp على \overline{BC} في (AOM)

$$\therefore \overline{CB} \perp (AOM)$$

(5) في الشكل المقابل، \overline{AB} عمودي على المستوي π_1, π_2 ، $\overline{AD} \perp \overline{DE}$ ، $\overline{DE} \subset \pi_1$ ، π_2

فإذا كانت D منتصف \overline{AB} ، F منتصف \overline{AC}

أثبت أن: $\pi_1 \parallel \pi_2$



$\therefore D$ منتصف \overline{AB} F منتصف \overline{AC}

$$\therefore \overrightarrow{FD} \parallel \overrightarrow{CB}$$

$$\therefore \overline{AB} \perp \pi_2, \overline{CB} \subset \pi_2 \therefore \overline{AB} \perp \overline{CB}$$

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{FD} : \overrightarrow{FD} \parallel \overrightarrow{CB}$$

$$\therefore \overline{AD} \perp \overline{DE}, \overline{AD} \perp \overline{FD}$$

$\overrightarrow{FD}, \overrightarrow{ED}$ متقاطعان ومكونها محور من π_1

$$\therefore \overline{AD} \perp \pi_1 \Rightarrow \overline{AB} \perp \pi_1$$

المستقيم العمود على محورين مختلفين يكونان متوازيين

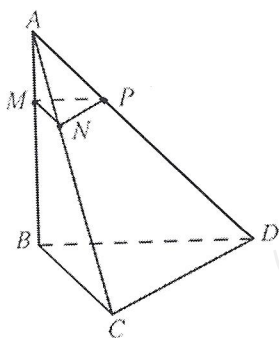
$$\therefore \overline{AB} \perp \pi_1, \overline{AB} \perp \pi_2$$

$$\therefore \pi_1 \parallel \pi_2$$

(6) في الشكل المقابل، $ABCD$ هرم ثلاثي القائمة حيث $\overline{AB} \perp (BCD)$ فإذا كان:

$$AD = 3AP, AC = 3AN, AB = 3AM$$

أثبت أن \overline{AB} عمودي على (MNP)



$$\therefore AD = 3AP \Rightarrow \frac{AD}{AP} = 3$$

$$AC = 3AN \Rightarrow \frac{AC}{AN} = 3$$

$$AB = 3AM \Rightarrow \frac{AB}{AM} = 3$$

$$\therefore \frac{AD}{AP} = \frac{AC}{AN} = \frac{AB}{AM} = 3$$

$$\therefore \overrightarrow{NP} \parallel \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{MP} \parallel \overrightarrow{BD}$$

$$\therefore (BCD) \parallel (MNP)$$

$$\therefore \overline{AB} \perp (BCD)$$

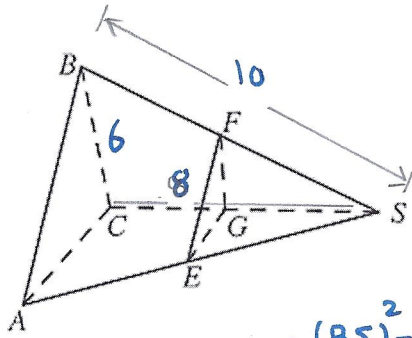
$$\therefore \overline{AB} \perp (MNP)$$

(7) في الشكل المقابل، $(ABC) \parallel (EFG)$ ، S نقطة خارج (ABC) ، (EFG)

بحيث $\overrightarrow{SC} \perp \overrightarrow{AC}$

فإذا كان: $SB = 10 \text{ cm}$ ، $SC = 8 \text{ cm}$ ، $BC = 6 \text{ cm}$

أثبت أن: $\overrightarrow{SC} \perp \overrightarrow{FE}$



في المثلث BCS

$$\therefore (BS)^2 = 100, (BC)^2 + (CS)^2 = 36 + 64 = 100$$

\therefore المثلث قائم الزاوية في C

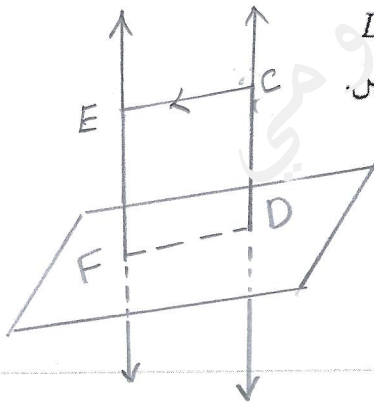
$$\left. \begin{array}{l} \therefore \overrightarrow{SC} \perp \overrightarrow{BC} \\ \therefore \overrightarrow{SC} \perp \overrightarrow{AC} \end{array} \right\} \therefore \overrightarrow{SC} \perp (ABC)$$

$$\therefore (ABC) \parallel (EFG)$$

$$\therefore \overrightarrow{SC} \perp (EFG)$$

$$\therefore \overrightarrow{FE} \subseteq (EFG)$$

$$\therefore \overrightarrow{SC} \perp \overrightarrow{FE}$$



(8) ليكن \overrightarrow{CD} ، \overrightarrow{EF} عموديان على المستوي π ويقطعانه في D ، E على الترتيب. فإذا كان \overrightarrow{CE} يوازي π . أثبت أن $CDFE$ مستطيل.

$$\therefore \overrightarrow{CD} \perp \pi, \overrightarrow{EF} \perp \pi$$

$$\therefore \overrightarrow{CD} \parallel \overrightarrow{EF} \Rightarrow \text{مستطيل } CDFE$$

$$\therefore \overrightarrow{CE} \parallel \pi, \overrightarrow{FD} \subseteq \pi$$

$$\therefore \overrightarrow{CE} \parallel \overrightarrow{FD}$$

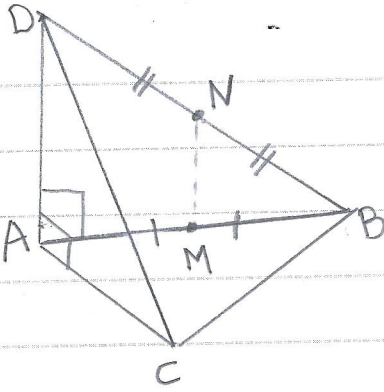
من (1) (2) $ECDF$ متوازي أضلاع

$$\overrightarrow{EF} \perp \pi, \overrightarrow{FD} \subseteq \pi \Rightarrow \overrightarrow{EF} \perp \overrightarrow{FD} \quad m(\widehat{EFD}) = 90^\circ$$

$\therefore ECDF$ مستطيل

(9) مثلث، أخذت النقطة D خارج مستوي المثلث بحيث كان: $\overrightarrow{DA} \perp \overrightarrow{AB}$ ، $\overrightarrow{DA} \perp \overrightarrow{AC}$ من كل

فإذا كانت M منتصف \overrightarrow{AB} ، N منتصف \overrightarrow{DB} ، أثبت أن: $\overrightarrow{MN} \perp (ABC)$



$$\therefore \overrightarrow{DA} \perp \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DA} \perp \overrightarrow{AC}$$

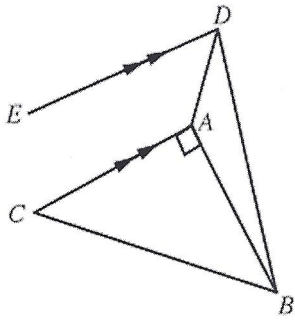
$$\therefore \overrightarrow{DA} \perp (ABC) \dots (1)$$

$$\therefore M \text{ منتصف } \overrightarrow{AB}, N \text{ منتصف } \overrightarrow{DB}$$

$$\therefore \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{DA} \dots (2)$$

من (1) و (2) نستنتج أن

$$\overrightarrow{MN} \perp (ABC)$$



(10) في الشكل المقابل، مثلث قائم الزاوية في A

رسم \overrightarrow{AD} عمودي على مستوي المثلث ABC ، ورسم $\overrightarrow{ED} \parallel \overrightarrow{CA}$

أثبت أن: $\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{AB}$

$$\therefore \overrightarrow{AD} \perp (ABC), \overrightarrow{AC} \subseteq (ABC)$$

$$\therefore \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AC}$$

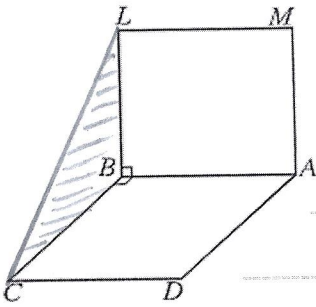
$$\therefore \overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{AB} \} \therefore \overrightarrow{AC} \perp (ABD)$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{ED}, \overrightarrow{BD} \subseteq (ABD)$$

$$\therefore \overrightarrow{ED} \parallel \overrightarrow{CA} \therefore \overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{BD}$$

(11) $ABLM$ ، $ABCD$ مربعان ليسا في مستو واحد، لهما ضلع مشترك \overrightarrow{AB} ،

أثبت أن: $\overrightarrow{LM} \perp (LBC)$



من خواص المربع

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BL}, \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp (LBC) \therefore \overrightarrow{LB} \cap \overrightarrow{CB} = \{B\}$$

$$\therefore \overrightarrow{LM} \parallel \overrightarrow{AB}$$

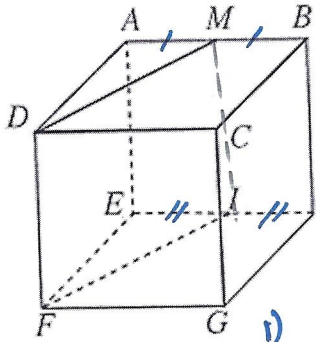
$$\therefore \overrightarrow{LM} \perp (LBC)$$

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-7)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

أسئلة التمرينين (1-2)، على الشكل المقابل حيث مكعب $ABCDEFGH$ مكعب

النقطة M منتصف \overline{AB} ، I منتصف \overline{EH} .



(1) $\overline{MI} \perp (EFGH)$



(2) $\overline{MD} \perp (BCGH)$



1) $\overleftrightarrow{AE} \perp \overleftrightarrow{EH}, \overleftrightarrow{AE} \perp \overleftrightarrow{EF} \therefore \overleftrightarrow{AE} \perp (EFGH) \therefore \overleftrightarrow{MI} \parallel \overleftrightarrow{AE}$

2) $\overleftrightarrow{MD} \subset \overleftrightarrow{DC}$ ، نقطة تقاطع \overleftrightarrow{DC} مع $(BCGH)$
 $\therefore \overleftrightarrow{MD}$ ليست عمودياً على $(BCGH)$

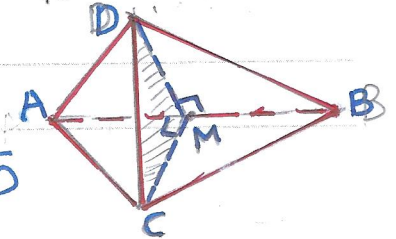


(3) إذا كان $ABCD$ هرم ثلاثي الثلاثة جميع أحرفه متطابقة فإن: $\overline{AB} \perp \overline{CD}$

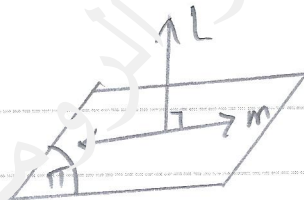
نأخذ M منتصف \overline{AB}

$\overline{CM} \perp \overline{AB}, \overline{DM} \perp \overline{AB}$

$\therefore \overline{AB} \perp (CMD) \therefore \overline{AB} \perp \overline{CD}$

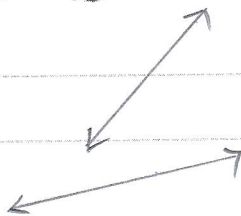


(4) إذا كان $\overline{l} \perp \overline{m}, \overline{m} \subset \pi$ فإن $\overline{l} \subset \pi$



(5) إذا كان المستقيمان m, l متخالفان وكان $\overline{n} \perp \overline{m}$ فإن $\overline{l} \perp \overline{n}$

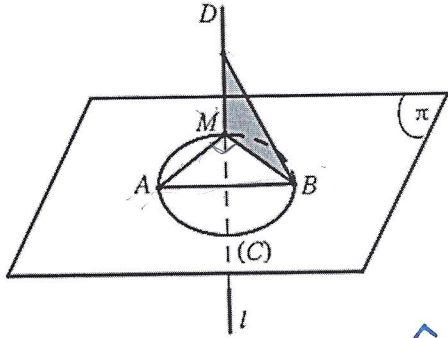
$\overline{l}, \overline{n}$ قد يكونا متوازيين أو متخالفين أو متقاطعين



(6) إذا كان المستقيمان m, l متخالفان وكان $\overline{n} \perp \overline{m}$ فإن $\overline{l} \perp \overline{n}$ متخالفان

متخالفان أو متوازيين أو متقاطعين

في التمارين (8-11)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.



(7) في الشكل المقابل :

إذا كان $\vec{l} \perp (AMB)$ ، \overline{AB} قطر في الدائرة (C) فإن:

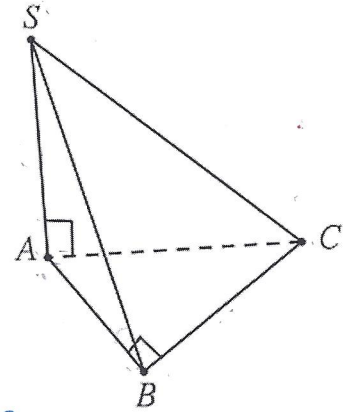
- (a) $\overline{AB} \perp \overline{BD}$ (b) $\vec{l} \perp (BMD)$
 (c) $\overline{AM} \perp (BMD)$ (d) $\overline{AB} \perp \overline{BM}$

$$m(\hat{AMB}) = 90^\circ \therefore \overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{MB} \dots (1)$$

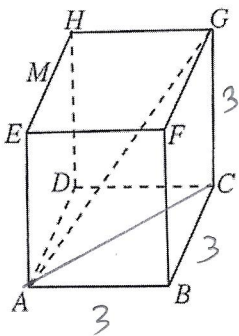
$$\therefore \vec{l} \perp (AMB) \therefore \vec{l} \perp \overrightarrow{AM} \Rightarrow \vec{CD} \perp \overrightarrow{AM}$$

(8) في الشكل المقابل إذا كان $m(\hat{B}) = 90^\circ$ ، $\vec{SA} \perp (ABC)$ فإن:

- (a) المثلث SAB قائم في B
 (b) $\overline{CE} \perp (SAB)$
 (c) المثلث SAB متطابق الضلعين.
 (d) المثلث SCB قائم في C



$$\vec{SA} \perp \overline{BC} , \overline{AB} \perp \overline{BC} \therefore \overline{BC} \perp (ASB)$$



(9) يمثل الشكل المقابل مكعباً، إذا كان طول حرفه 3 cm فإن طول قطره \overline{AG} يساوي

- (a) $\sqrt{3}$ cm (b) $3\sqrt{3}$ cm
 (c) 9 cm (d) 18 cm

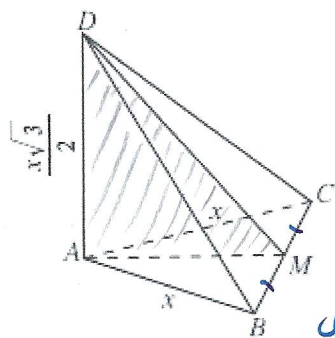
$$\text{طول قطره المكعب } AC = \text{طول الحرف} \times \sqrt{2}$$

$$\text{طول قطر المكعب } AG = \text{طول الحرف} \times \sqrt{3}$$

الزاوية الزوجية

The Dihedral Angle

المجموعة A تمارين مقالية



(1) مثلث متطابق الأضلاع وطول ضلعه x

\overline{AD} متعامد مع المستوي ABC ، $AD = \frac{x\sqrt{3}}{2}$

M منتصف \overline{BC}

(a) أثبت أن \overline{CB} متعامد مع المستوي AMD

نثبت أن \overline{BC} عمودي على مستقيمين متقاطعين في مستوي

$$\therefore \overrightarrow{AD} \perp (ABC), \overline{BC} \subseteq (ABC) \therefore \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{BC} \quad (1)$$

المثلث ABC متطابق الأضلاع، M منتصف \overline{BC}

$$\therefore \overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{BC} \quad (2)$$

من (1)، (2) \overrightarrow{BC} عمودياً على مستقيمين \overrightarrow{AD} ، \overrightarrow{AM} متقاطعين

$$\therefore \overrightarrow{BC} \perp (AMD)$$

(b) عيّن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية $(DCB, \overline{BC}, ACB)$

\overrightarrow{BC} هو خط تقاطع المستويين (ACB) ، (DCB)

$\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{BC}$ في مستوي ACB

$\overrightarrow{DM} \perp \overrightarrow{BC}$ في مستوي DCB

\therefore الزاوية المستوية للزاوية الزوجية هي \widehat{AMD}

(c) أوجد قياس الزاوية الزوجية $(DCB, \overline{BC}, ACB)$

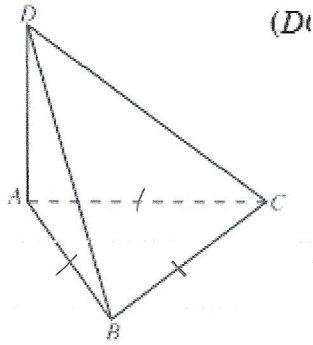
المثلث AMC مثلث قائم الزاوية عند M وطوله x ، \overline{AM} مقابل للزاوية 60°

$$\therefore AM = \frac{\sqrt{3}}{2} x$$

المثلث DAM قائم الزاوية عند M وطوله x ، $DA = AM$

$$\therefore m(\widehat{AMD}) = \frac{\pi}{4}$$

\therefore قياس الزاوية الزوجية $= \frac{\pi}{4}$



(2) مثلث متطابق الأضلاع.

\overline{AD} متعامد مع المستوي ABC

أوجد قياس الزاوية الزوجية $(DAB, \overline{DA}, DAC)$

\overline{DA} هو خط تقاطع المستويين DAB, DAC

$\overline{AC} \perp \overline{AD}$ في المستوي ADC

$\overline{AB} \perp \overline{AD}$ في المستوي ADB

\therefore الزاوية (\widehat{BAC}) هي زاوية مستوية للزاوية الزوجية $(DAB, \overline{DA}, DAC)$

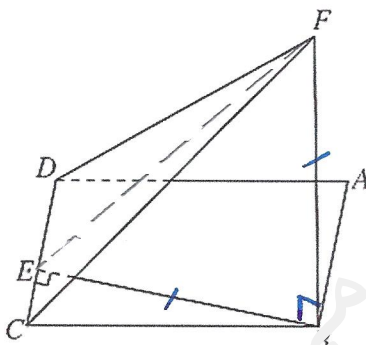
\therefore المثلث ABC صفا بعد، الأضلاع متوازية متطابقة .

$$\therefore m(\widehat{BAC}) = \frac{\pi}{3}$$

(3) في الشكل المقابل $ABCD$ شكل رباعي، \overline{FB} عمودي على المستوي $ABCD$.

$\overline{BE} \perp \overline{CD}$ فإذا كان $FB = BE$

أوجد قياس الزاوية الزوجية بين $(ABCD), (FCD)$



\overline{CD} خط تقاطع بين $FCD, ABCD$

① $\overline{EB} \perp \overline{CD}$ في المستوي $(ABCD)$

② $\therefore (ABCD) \perp \overline{BF}$ فهو عمودي على \overline{DC} فيه

من ①، ② $\overline{DC} \perp (FBE)$

③ $\therefore \overline{EF} \perp \overline{DC}$ في المستوي FCD

من ①، ③ (\widehat{FEB}) هي زاوية مستوية للزاوية الزوجية .

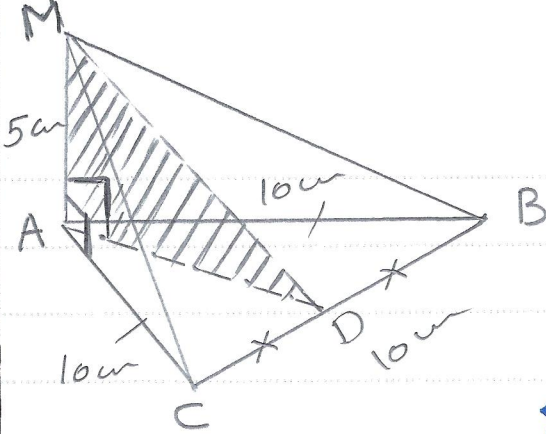
المثلث EFB قائم الزاوية فيه $BE = FB$

$$\therefore m(\widehat{FEB}) = \frac{\pi}{4}$$

(4) هرم ثلاثي رأسه M وقاعدته مثلث متطابق الأضلاع ABC ،

طول ضلعه 10 cm ، إذا كان $MA = 5\text{ cm}$ ، $m(\widehat{MAB}) = m(\widehat{MAC}) = 90^\circ$ ، D منتصف \overline{BC}

(a) أثبت أن: $\overline{BC} \perp (MAD)$



نثبت أن $\overline{BC} \perp$ عمودي على مستويين \perp يتقاطعا
 \therefore المثلث ABC متطابق الأضلاع
 M منتصف BC

$$\therefore \overline{AD} \perp \overline{BC} \quad \text{--- (1)}$$

$$\therefore \overline{AM} \perp \overline{AB} \text{ و } \overline{AM} \perp \overline{AC} \quad \therefore \overline{AM} \perp (ACB)$$

$$\therefore \overline{AM} \perp \overline{BC} \quad \text{--- (2)}$$

من (1) و (2)

$$\overline{BC} \perp (MAD)$$

(b) أوجد قياس الزاوية الزوجية بين (ABC) و (MBC)

\overline{BC} خط التقاطع بين المستويين ABC و MBC
 يتقاطع الزاوية الزوجية في \overline{AD} و \overline{MD}
 وعمودي على الحافة \overline{BC}

$\therefore (\widehat{MDA})$ هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية

المثلث ABC متطابق الأضلاع، D منتصف \overline{BC}

$$\therefore AD = \frac{\sqrt{3}}{2} AB \rightarrow AD = \frac{\sqrt{3}}{2} (10) = 5\sqrt{3}$$

$$\therefore \tan(\widehat{ADM}) = \frac{5}{5\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

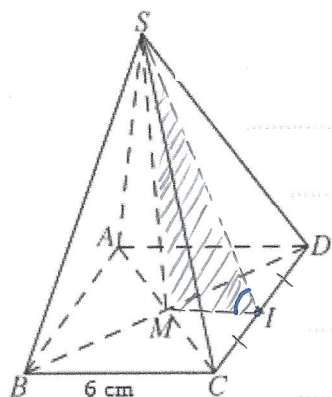
$$\therefore m(\widehat{ADM}) = \frac{\pi}{6}$$

(5) هرم $SABCD$ مربع القاعدة طول ضلعها 6 cm ومركزها M

بحيث إن $\overline{SM} \perp (ABCD)$ ، I منتصف \overline{CD}

(a) أثبت أن: (\widehat{MIS}) هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية $(ABCD, \overline{CD}, SCD)$

(b) أوجد: $m(\widehat{MIS})$ إذا كان $SM = \sqrt{3} \text{ cm}$



(a) \overleftrightarrow{CD} خط تقاطع المستويين $ABCD$ ، SCD

$\overleftrightarrow{DC} \perp \overleftrightarrow{MI} \therefore \overleftrightarrow{CD}$ منتصف I

$\overleftrightarrow{DC} \perp \overleftrightarrow{SM} \therefore \overleftrightarrow{SM} \perp (ABCD)$

$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp (SMI)$

$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{SI}$ في المستوي SCD

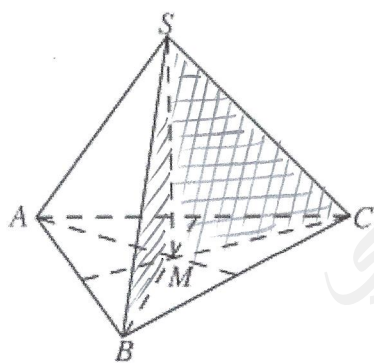
$\overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{MI}$ في المستوي $ABCD$

$\therefore (SIM)$ هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية

(b) في المثلث MIS : نعلم الزاوية في M فيه $SM = \sqrt{3}$

$MI = \frac{1}{2} BC = 3$ $\therefore M$ مركز المربع

$$\therefore \tan(\widehat{MIS}) = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow m(\widehat{MIS}) = \frac{\pi}{6}$$



(6) هرم $SABC$ قاعدته مثلث متطابق الأضلاع مركزه M

بحيث إن $\overline{SM} \perp (ABC)$

أوجد قياس الزاوية الزوجية $(SMB, \overline{SM}, SMC)$

\overleftrightarrow{SM} هو خط التقاطع بين المستويين

$\overleftrightarrow{MC} \perp \overleftrightarrow{SM}$ في المستوي SMC

$\overleftrightarrow{MB} \perp \overleftrightarrow{SM}$ في المستوي SMB

$\therefore (\widehat{BMC})$ هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية $(SMB, \overline{SM}, SMC)$

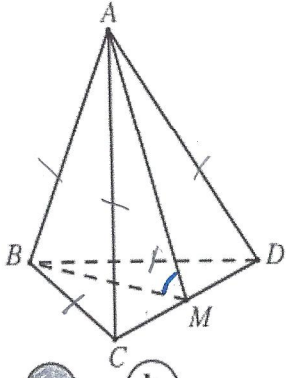
\therefore المثلث ABC متطابق الأضلاع ، M مركز المثلث

$$\therefore m(\widehat{BMC}) = 120^\circ$$

\therefore قياس الزاوية الزوجية يساوي $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

فتبين أنه قياس الزاوية بين المستويين هو الزاوية الحادة

المجموعة B تمارين موضوعية



في التمارين (1-4)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

أسئلة التمرينين (1-2)، على الشكل المقابل.

إذا كان $ABCD$ هرم جميع حروفه متساوية الطول، M منتصف \overline{CD} فإن:

(1) \overline{CD} عمودي على \overline{AB}

(2) الزاوية المستوية للزاوية الزوجية (BDC, \overline{DC}, ADC) هي \widehat{AMD}

\widehat{AMB}

(a)

(b)

(a)

(b)

$$\overrightarrow{BM} \perp \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{CD}$$

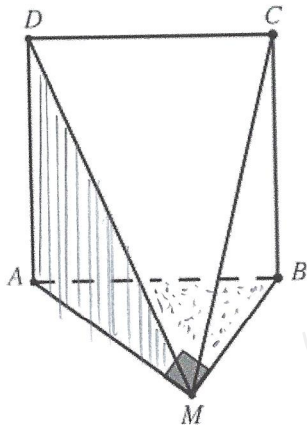
(1) (a)

$$\therefore \overrightarrow{CD} \perp (AMB), \overline{AB} \subseteq (AMB)$$

(2) (a) \overrightarrow{DC} خط النقطاع بين المستويين ،

$$\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{CD} \text{ في المستوي } ADC$$

$$\overrightarrow{BM} \perp \overrightarrow{CD} \text{ في المستوي } BDC$$



أسئلة التمرينين (3-4)، على الشكل المقابل.

المثلث AMB قائم الزاوية في M ، \overline{AD} متعامد مع المستوي AMP

إذا أخذنا النقطة C بحيث يكون $ABCD$ مربعاً فإن:

(a) (b)

(3) \overrightarrow{BM} متعامد مع (MAD)

(a) (b)

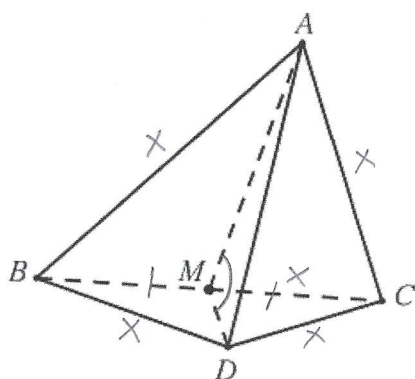
(4) \overrightarrow{CB} متعامد مع (AMB)

$$\overrightarrow{BM} \perp \overrightarrow{AM}, \overrightarrow{BM} \perp \overrightarrow{DA} \rightarrow \overrightarrow{BM} \perp (MAD)$$

(3)

$$\overrightarrow{AD} \perp (AMB), \overrightarrow{CB} \parallel \overrightarrow{AD} \therefore \overrightarrow{CB} \perp (AMB)$$

(4)



أسئلة التمارين (5-7)، على الشكل المقابل. حيث إن:

\overline{BC} منتصف M

ABC, DBC مثلثان لهما ضلع مشترك \overline{BC} حيث $BC = x$

وهما متطابقا الأضلاع ولا يحويهما مستو واحد.

(5) الزاوية الزوجية $(BAC, \overrightarrow{BC}, BCD)$ هي:

- a \widehat{AMD}

- (b) \widehat{BMC}

- c \widehat{AMB}

- (d) \widehat{BAM}

$\overleftrightarrow{AM} \perp \overleftrightarrow{BC}$

$$\overleftrightarrow{DM} \perp \overleftrightarrow{BC}$$

في إيلت ABC متطابق المضلع، M منتصف \overline{BC} ←

في الحث BDC يطبقه الفولاذ، M منتصف BC ←

∴ زاوية (AM'D) هي زاوية مسوية للزاوية الزوجية \widehat{BC}

(6) إذا كان: $m(\widehat{AMD}) = 60^\circ$ فقيمة AD بدلالة x هي:

- $$\textcircled{a} \quad \frac{x}{2}$$

- (b) $\frac{x\sqrt{2}}{2}$

- (c) $x\sqrt{3}$

- ☒ $\frac{x\sqrt{3}}{2}$

:- مثلثات ABC, DBC مثلثات متطابقتان بخلاف ضلع AC و ضلع كل منهما x

$$\therefore AM = DM = \frac{\sqrt{3}}{2} \times$$

$m(\widehat{AMD}) = 60^\circ, DM = AM$ في المثلث AMD

$$AD = \frac{\sqrt{3}}{2} x$$

$\therefore m(\hat{A}) = m(\hat{D}) = 60^\circ$ نیکو AMD ضلع متطابق ہے۔

(7) إذا كان $AD = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ ، فإن: $m(\widehat{AMD})$ يساوي:

- a) 90°

- (b) 45°

-  60°

- (d) 30°

$$\therefore AM = DM = \frac{\sqrt{3}}{2} \times$$

$$\therefore DA = AM = DM = \frac{\sqrt{3}}{2}x, \quad m(\hat{AMD}) = 60^\circ$$

صت يكون المثلث AMD صطابعه يتصلع

أسئلة التمرين (8-9) على الشكل المقابل.

إذا كان OAB مثلث فيه:

$$m(\widehat{AOB}) = 60^\circ, OB = 2x, OA = x$$

\vec{OC} متعامد مع المستوي OAB

(8) طول \overline{AB} يساوي:

- (a) x (b) $x\sqrt{2}$ (c) $x\sqrt{3}$ (d) $\frac{x}{2}$

في مثلث OAB صيغة جيب التمام
 $(AB)^2 = (2x)^2 + x^2 - 2(2x)(x) \cos 60^\circ = 3x^2$
 $\therefore AB = \sqrt{3x^2} = \sqrt{3} x$

(9) قياس الزاوية الزوجية (AOC, \vec{OC}, BOC) هو:

- (a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) 90°

\vec{OC} خط التقاطع أو حافة الزاوية الزوجية

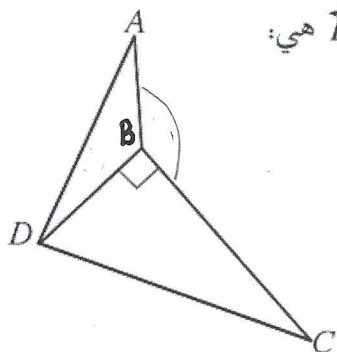
$$\vec{OB} \perp \vec{OC} \text{ في المستوي } OBC$$

$$\vec{OA} \perp \vec{OC} \text{ في المستوي } AOC$$

\therefore زاوية (\widehat{AOB}) هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية وقياسها 60°

(10) في الشكل المقابل، المثلث DBC قائم الزاوية في B

فإذا كان \overline{AB} عمودي على (DBC) فإن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \widehat{BD} هي:



- (a) \widehat{DBC} (b) \widehat{ABC}
(c) \widehat{ABD} (d) \widehat{ADC}

\vec{BD} حافة الزاوية الزوجية

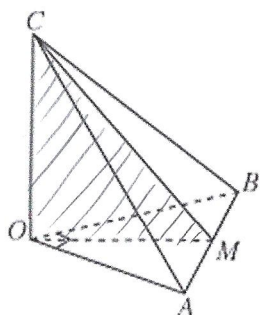
$$\vec{AB} \perp (DBC) \therefore \vec{AB} \perp \vec{BD}, \vec{DB} \perp \vec{BC}$$

\therefore الزاوية (\widehat{ABC}) بين المستقيمين \vec{AB}, \vec{BC} هي الزاوية المستوية.

المستويات المتعامدة

Perpendicular Planes

المجموعة A تمارين مقالية



(1) OAB مثلث قائم في \widehat{O} ، $OA = OB = 1$

\overrightarrow{OC} متعامد مع المستوي OAB ، $OC = 1$

M منتصف \overline{AB}

(a) أثبت أن المستوي COM متعامد مع المستوي OAB

$$\overrightarrow{OC} \perp (OAB), \overrightarrow{CO} \subseteq (COM)$$

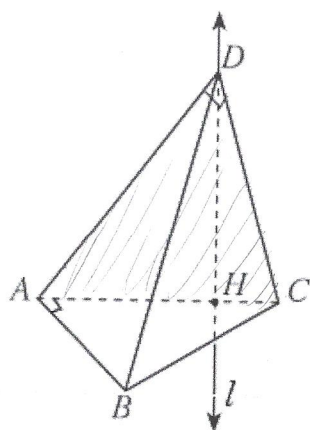
$$\therefore (COM) \perp (OAB)$$

(b) أثبت أن المستوي COM متعامد مع المستوي CAB

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OC}, \because OA = OB, MA = MB \therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OM}$$

$$\therefore \overrightarrow{AM} \perp (COM) \therefore \overrightarrow{AB} \subseteq (CAB)$$

$$\therefore (COM) \perp (CAB)$$



(2) ABC مثلث قائم في \widehat{A} ، $H \in \overline{AC}$

نأخذ المستقيم l المتعامد مع المستوي ABC والمار بالنقطة H

$D \in l$ حيث يكون المثلث ADC قائم الزاوية في D

(a) أثبت أن \overline{AB} متعامد مع (ADC)

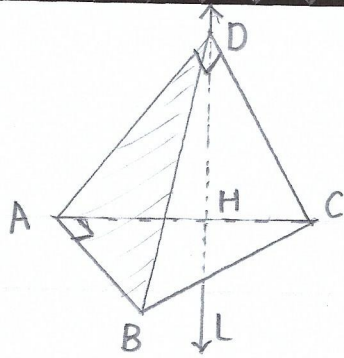
$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC} \quad \text{بطل (1)}$$

$$\therefore \overrightarrow{DH} \perp (ABC) \therefore \overrightarrow{DH} \perp \overrightarrow{AB} \quad \text{بطل (2)}$$

من (1) و (2)

$$\overrightarrow{AB} \perp (ADC)$$

حيث \overrightarrow{DH} ، \overrightarrow{AC} متقاطعا ~ يعني ~ مستويين ADC هو



(b) استنتج أن \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{CD} متعامدان وأن المثلث ABD قائم في \hat{A}

$$\overrightarrow{AB} \perp (ADC), \overrightarrow{DC} \subset (ADC)$$

$\therefore \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AD}$ متعامدان

$$\therefore \overrightarrow{AD} \subset (ADC) \therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$$

\therefore المثلث ABD قائم في \hat{A}

(c) أثبت أن \overrightarrow{CD} متعامد مع (ADB)

$$(1) \dots\dots \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{CD}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp (ADC), \overrightarrow{CD} \subset (ADC) \therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD} \dots (2)$$

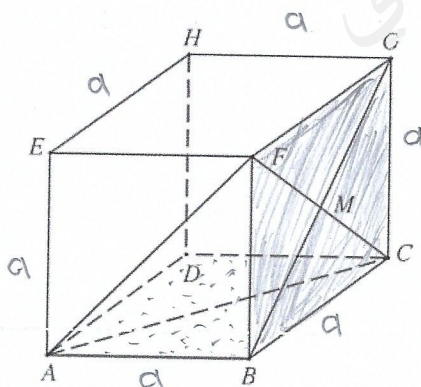
من (1)، (2)

$$\therefore \overrightarrow{CD} \perp (ADB)$$

(d) استنتج أن (CDB) ، (BDA) متعامدان.

$$\therefore \overrightarrow{CD} \perp (ADB), \overrightarrow{CD} \subset (CDB)$$

$$\therefore (ADB) \perp (CDB)$$



(3) مكعب $ABCDEFGH$ طول ضلعه a :

(a) أثبت أن: $(ABCD) \perp (FBCG)$

من خواص المكعب

$$\overrightarrow{FB} \perp \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{FB} \perp \overrightarrow{BC} \rightarrow \overrightarrow{FB} \perp (ABCD)$$

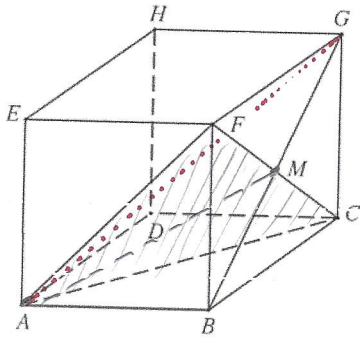
$$\therefore \overrightarrow{FB} \subset (FBCG)$$

$$\therefore (ABCD) \perp (FBCG)$$

(b) أثبت أن المثلث ACF متطابق الأضلاع.
 \overline{AC} , \overline{CF} , \overline{AF} هي أوتار لمثلثات قائمة أطوال أضلاع لقائمة
 فيها جميعاً مطابقة وكل منها يساوي ضلع لقائمة a

$$\therefore AC = CF = AF = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2}a$$

أو أقطار لثلاثة مكعب



(c) M نقطة تقاطع \overline{BG} , \overline{FC}

أثبت أن: $\overline{AM} \perp \overline{FC}$

∵ المثلث ACF متطابق الأضلاع

M منتصف \overline{FC}

$$\therefore \overline{AM} \perp \overline{FC}$$

$$\therefore \overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{FC}$$

(d) أثبت أن: $(BCGF) \perp (ABG)$
 $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BC}$, $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BF} \rightarrow \overleftrightarrow{AB} \perp (BCGF)$
 $\overleftrightarrow{AB} \subseteq (ABG)$

$$\therefore (BCGF) \perp (ABG)$$

(e) أثبت أن: $(ABG) \perp \overline{FC}$
 $\overleftrightarrow{AB} \perp (BCGF)$, $\overline{FC} \subseteq (BCGF)$

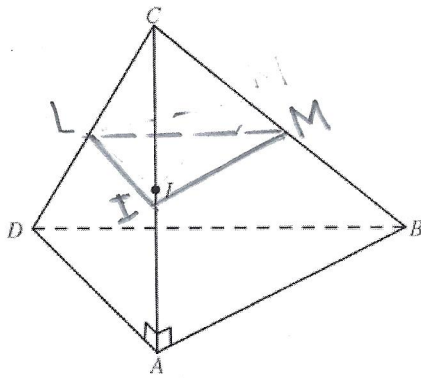
$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp \overline{FC} \dots \dots (1)$$

$$\overleftrightarrow{BG} \perp \overline{FC} \dots \dots (2)$$

قطر المربع متعامدان

من (1) و (2)

$$\overleftrightarrow{FC} \perp (ABG)$$



(4) هرم ثلاثي القاعدة فيه:

$\overrightarrow{CA} \perp (ABD)$, I منتصف \overrightarrow{AC}

أثبت أن المستوي العمودي من I على \overrightarrow{AC} يقطع (ADC)

بمستقيم يمر في منتصف \overrightarrow{DC} ويقطع (ABC) بمستقيم

يمر في منتصف \overrightarrow{BC}

نفرض ILM مستوي عمودي على \overrightarrow{AC} ويقطع \overrightarrow{DC} في L ويقطع \overrightarrow{BC} في M

$$\therefore \overrightarrow{AC} \perp (ABD), \overrightarrow{AC} \perp (ILM)$$

$$\therefore (ABD) \parallel (ILM)$$

المستويين ILM , ABC متوازيين \therefore قاطع لهما من IM , AB على الترتيب

$$\therefore \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{IM} \quad \therefore \frac{CM}{MB} = \frac{CI}{IM} = 1$$

$$\therefore CM = MB$$

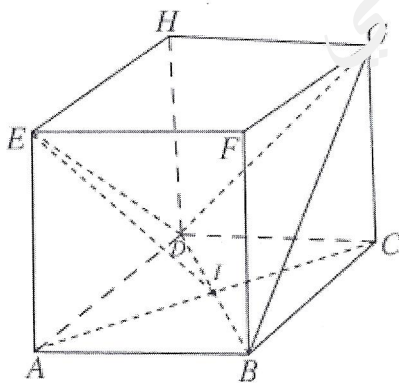
$\therefore M$ منتصف BC

بالمثل المستوي ADC قاطع للمستويين المتوازيين من AD و IL على الترتيب

$$\therefore \overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{IL} \Rightarrow \frac{CI}{IA} = \frac{CL}{LD}$$

$$\therefore CL = LD$$

$\therefore L$ منتصف DC



(5) مكعب $ABCDEFGH$ طول ضلعه 5 cm

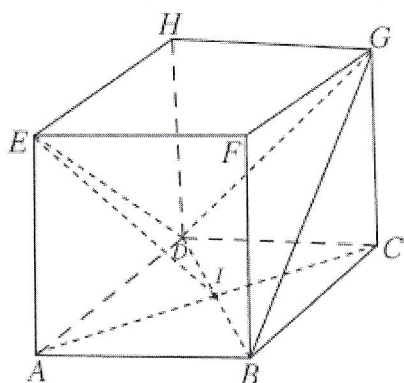
(a) أثبت أن المثلث EDB متطابق الأضلاع.

\overrightarrow{ED} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{EB} أو ما رآ في صيغتان قائمة أضلاع
لقائمة فيزا جميعاً تساوي طول ضلع المكعب 5

$$\therefore ED = BD = EB = \sqrt{5^2 + 5^2} = 5\sqrt{2}$$

\therefore المثلث EDB متطابقه الأضلاع

أو هي أقطار لوجه مكعب فهي متساوية في الطول.



(b) نقطة تقاطع القطرين في المربع $ABCD$

أثبت أن: $(DBG) \perp (AEI)$

المستويين AEI و $AEGC$ متطابقان

$$\therefore AEI = AEGC$$

$$\overleftrightarrow{DB} \perp \overleftrightarrow{AC} \dots\dots (1)$$

قطر مربع

$$\therefore \overleftrightarrow{EA} \perp (ABCD), \overleftrightarrow{BD} \subseteq (ABCD)$$

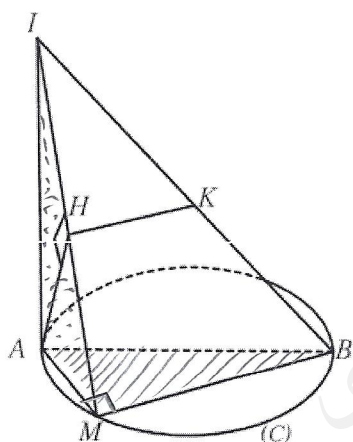
$$\therefore \overleftrightarrow{BD} \perp \overleftrightarrow{EA} \dots\dots (2)$$

$$\text{من (1) و (2) نستنتج أن } \overleftrightarrow{DB} \perp (ACGE)$$

$$\therefore \overleftrightarrow{DB} \subseteq (DBG)$$

$$\therefore (DBG) \perp (ABCD)$$

$$\therefore (DBG) \perp (AEI)$$



(6) في الشكل المقابل:

(C) دائرة قطرها \overline{AB} ، نقطة على الدائرة مختلفة عن A و B

\overline{IA} عمودي على مستوى الدائرة.

(a) أثبت أن: $(IMB) \perp (IAM)$

\overline{AB} قطر في الدائرة $\angle AMB = 90^\circ$

$$\therefore \overleftrightarrow{AM} \perp \overleftrightarrow{MB} \dots\dots (1)$$

\overleftrightarrow{IA} عمودي على مستوى الدائرة \overleftrightarrow{MB} محتوي في مستوى الدائرة

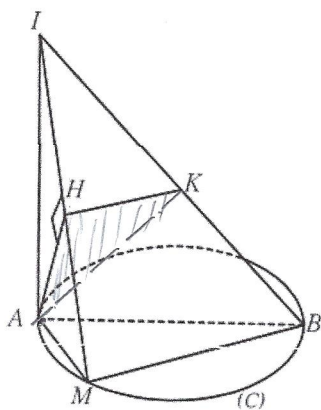
$$\therefore \overleftrightarrow{IA} \perp \overleftrightarrow{MB} \dots\dots (2)$$

من (1) و (2)

$$\overleftrightarrow{MB} \perp (IAM) \dots\dots *$$

$$\therefore \overleftrightarrow{MB} \subseteq (IMB) \dots\dots **$$

$$(IAM) \perp (IMB) \dots\dots ** (*)$$



(b) إذا كان $\overline{AH} \perp \overline{IM}$, K نقطة على \overline{IB}

أثبت أن: $(IMB) \perp (AHK)$

$$\overrightarrow{MB} \perp (\overrightarrow{AM}), \overrightarrow{MB} \perp \overrightarrow{IA}$$

$$\therefore \overrightarrow{MB} \perp (IAM)$$

$$\overrightarrow{AH} \subseteq (IAM) \therefore \overrightarrow{MB} \perp \overrightarrow{AH} \dots (1)$$

$$\therefore \overrightarrow{AH} \perp \overrightarrow{IM} \dots (2)$$

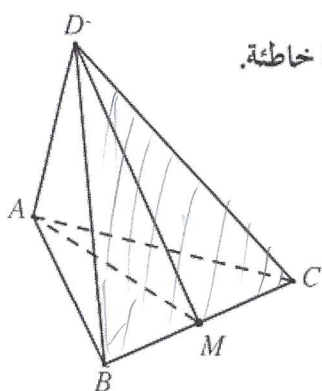
من (1) و (2) نستنتج أن

$$\overrightarrow{AH} \perp (IMB)$$

$$\overrightarrow{AH} \subseteq (AHK)$$

$$\therefore (AHK) \perp (IMB)$$

المجموعة B تمارين موضوعية



في التمارين (1-6)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

أسئلة التمارين (1-5)، على الشكل المقابل.

إذا كان \overline{AD} متعامد مع (ABC) ، $AB = AC$ ، M منتصف \overline{BC} فإن:

(1) $(ABC) \perp (DAC)$

$$\overrightarrow{AD} \perp (ABC), \overrightarrow{AD} \subseteq (DAC)$$

(a)

(b)

(2) $(DBC) \perp (DAC)$

(a)

(b)

(3) $(AMD) \perp (ABC)$

(a)

(b)

$$\overrightarrow{BC} \perp (AMD), \overrightarrow{BC} \subseteq (ABC)$$

(4) $(AMD) \perp (DBC)$

☒ a

☐ b

$\overleftrightarrow{BC} \perp (AMD), \overleftrightarrow{BC} \subseteq (DBC)$

(5) $DC = DB$

☒ a

☐ b

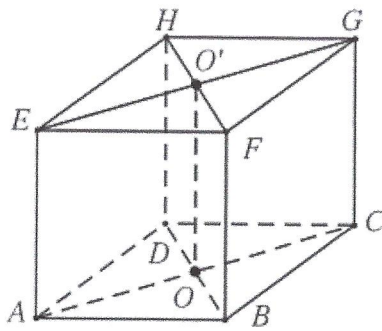
$\overleftrightarrow{DM} \perp \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{BC} \text{ منصف } M$

☐ a

☒ b

(6) المستويان العمودان على ثالث متوازيان.

ممكنه يكونا متوازيين أو متقاطعين



في التمارين (7-12)، ظلّل رمز الدائرة انذار على الإجابة الصحيحة.

أسئلة التمرينين (7-8)، على الشكل المرفق، حيث إن:

$ABCDEFGH$ شبه مكعب فيه:

O مركز المستطيل $ABCD$ ، O' مركز المستطيل $EFGH$

(7) $(EFGH)$ ، $(FGCB)$ هما:

☐ d ليس أيًا مما سبق

☐ c منطبقان

☐ b متوازيان

☒ متعامدان

$\overleftrightarrow{EF} \perp (FGCB), \overleftrightarrow{EF} \subseteq (EFGH)$

(8) $(ABCD)$ ، $(DBFH)$ هما:

☐ d ليس أيًا مما سبق

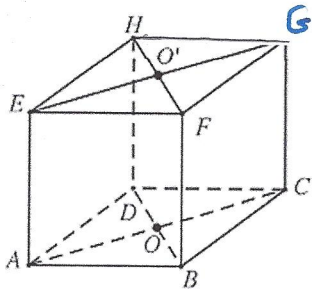
☒ c متعامدان

☐ b منطبقان

☐ a متوازيان

$\overleftrightarrow{FB} \perp (ABCD), \overleftrightarrow{FB} \subseteq (FGCB)$

أسئلة التمرينين (9-10)، على الشكل المقابل حيث إن: $ABCDEFGH$ مكعب طول ضلعه a .
 O مركز المربع $ABCD$ ، O' مركز المربع $EFGH$



(9) $(DHFB)$ ، $(EACG)$ هما:

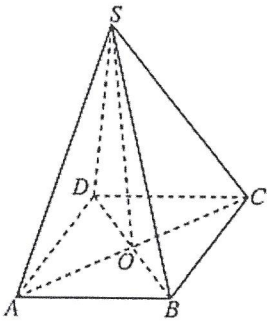
- (a) منطبقان (b) متعامدان
 (c) متوازيان (d) ليس أيًا مما سبق

$$\vec{AC} \perp (DHFB), \vec{AC} \subseteq (EACG) \\
\therefore \vec{AC} \perp \vec{DO}, \vec{AC} \perp \vec{DB} \rightarrow \vec{AC} \perp (DHFB)$$

(10) (OAB) ، (HGE) هما:

- (a) متعامدان (b) متوازيان
 (c) منطبقان (d) ليس أيًا مما سبق

$$\left. \begin{array}{l} HGE = HGFE \\ OAB = ABCD \end{array} \right\} \therefore HGFE \parallel ABCD \\
\therefore GE \parallel OAB$$



(11) إذا كان $ABCD$ مربع مركزه O ، $\vec{SO} \perp (ABCD)$ فإن:

- (a) $(SAP) \perp (SBC)$ (b) $(SAC) \perp (SBD)$
 (c) $(SAB) \parallel (SCD)$ (d) $(SAD) \perp (ABCD)$

$$\vec{AC} \perp \vec{DB}, \vec{AC} \perp \vec{SO} \therefore \vec{AS} \perp (SBD) \\
\vec{AS} \subseteq (SAC) \\
\therefore (SAC) \perp (SBD)$$

(12) إذا كان: $T \subset \pi_2$ ، $T \perp \pi_1$ فإن:

- (a) $\pi_1 \parallel \pi_2$ (b) $\pi_1 \perp \pi_2$ (c) $\pi_1 \cap \pi_2 = T$ (d) $\pi_1 = \pi_2$

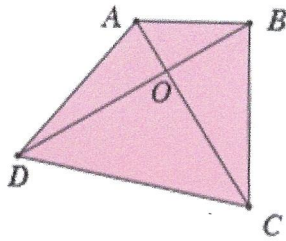
إذا تعامد مستقيم على مستوى فكل مستوى آخر يمر بهذا
 المستقيم يكون عموديًا على المستوى الأول.

حاول ان تحل هندسة الفضاء

المستقيمات والمستويات في الفضاء Lines and Planes in Space

مسلمات الفضاء-حالات تعيين مستوى في الفضاء -أوضاع المستقيمات في الفضاء - أوضاع مستويين في الفضاء

حاول أن تحل

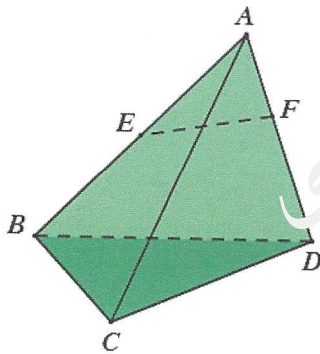


1 في الشكل المقابل \overline{AC} , \overline{BD} يتقاطعان في O

أثبت أن أضلاع الرباعي ABCD تقع جميعها في مستوٍ واحد.

\overline{AC} و \overline{BD} متقاطعان، فهما يصفيان مستوى وحيداً وليكن π
النقطتان A و B تقعان في هذا المستوى فليكن $\overline{AB} \subset \pi$
بالمثل B و C تقعان في π فليكن $\overline{BC} \subset \pi$
بالمثل $\overline{AD} \subset \pi$ ، $\overline{CD} \subset \pi$

حاول أن تحل



2 إذا كان ABCD هرم ثلاثي القاعدة.

النقطة E تنتمي إلى \overline{AB} ، النقطة F تنتمي إلى \overline{AD} .

\overline{EF} لا يوازي \overline{BD} . أثبت أن \overline{EF} يقطع (BCD) .

\overleftrightarrow{EF} و \overleftrightarrow{BD} غير متوازيين ويحييان مستوى واحد هو (ABD) فهما متقاطعان في نقطة وليكن K

$$\therefore \overleftrightarrow{EF} \cap \overleftrightarrow{BD} = \{K\}$$

$$\therefore \overleftrightarrow{BD} \subset (BCD) \quad \therefore K \in (BCD)$$

$$\therefore \overleftrightarrow{EF} \cap (BCD) = \{K\}$$

حاول أن تحل

3 ثلاث مستقيمات مختلفة تتقاطع في A .

المستقيم t يقطع المستقيمات الثلاثة في B, C, D على الترتيب.

أثبت أن المستقيمات l, m, n, t تقع في مستوي واحد.

\vec{l}, \vec{m} متقاطعان في A فهما بعينه مستوي وحيد وليكن π

$$\therefore \vec{l} \cap \vec{m} = \{A\}, \quad \vec{l} \cap \vec{t} = \{D\}$$

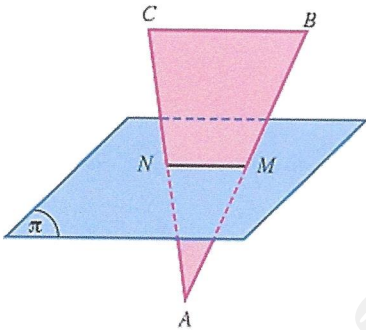
$$\therefore \{A, D\} \subset \vec{l} \cap \pi \quad \therefore \vec{l} \subset \pi$$

$$\therefore \vec{t} \cap \vec{n} = \{B\}, \quad \vec{m} \cap \vec{n} = \{A\}$$

$$\therefore \{A, B\} \subset \vec{n} \cap \pi \quad \therefore \vec{n} \subset \pi$$

المستقيما t, n المستويات المتوازية في الفضاء

Parallel Lines and Planes in Space



حاول أن تحل

1 في الشكل المقابل: المثلث ABC فيه M منتصف \overline{AB} ، N منتصف \overline{AC} ،

M, N تنتمي إلى المستوي π .

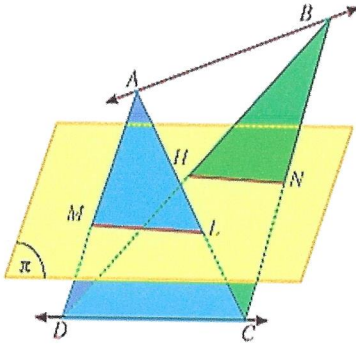
أثبت أن $\overline{BC} \parallel \pi$.

$$\therefore M \text{ منتصف } \overline{AB} \quad N \text{ منتصف } \overline{AC}$$

$$\therefore \overline{MN} \parallel \overline{BC}, \quad \overline{MN} \subset \pi$$

$$\therefore \overline{BC} \parallel \pi$$

حاول أن تحل



2 في الشكل المقابل: إذا كان $\overline{AB}, \overline{CD}$ متخالفان، $\overline{CD} \parallel \pi$.

\overline{AD} تقطع π في M ، \overline{AC} تقطع π في L .

\overline{BD} تقطع π في H ، \overline{BC} تقطع π في N .

إذا كان $\overline{AB} \parallel \pi$ فأثبت أن $LMHN$ متوازي أضلاع.

$$\overleftrightarrow{CD} \parallel \pi, \overleftrightarrow{DC} \subset (ADC), (ADC) \cap \pi = \overleftrightarrow{ML}$$

$$\therefore \overleftrightarrow{DC} \parallel \overleftrightarrow{ML} \dots (1)$$

$$\overleftrightarrow{CD} \parallel \pi, \overleftrightarrow{DC} \subset (DCB), (DCB) \cap \pi = \overleftrightarrow{HN} \text{ بالمثل}$$

$$\therefore \overleftrightarrow{DC} \parallel \overleftrightarrow{HN} \dots (2) \therefore \overleftrightarrow{ML} \parallel \overleftrightarrow{HN} \dots$$

بالمثل:

$$\overleftrightarrow{AB} \parallel \pi, \overleftrightarrow{AB} \subset (ABC), (ABC) \cap \pi = \overleftrightarrow{NL}$$

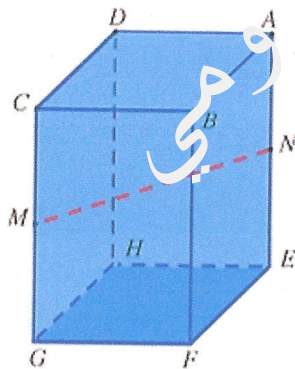
$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{NL}$$

$$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{MH}$$

بالمثل لتطبيع الاتجاهات ~

$$\therefore \overleftrightarrow{NL} \parallel \overleftrightarrow{MH}$$

∴ $LMHN$ متوازي أضلاع



حاول أن تحل

3 من خواص شبه المكعب $ABCDEFGH$ مكعب.

M منتصف \overline{CG} ، N منتصف \overline{AE} .

أثبت أن \overline{MN} يوازي $(EFGH)$.

من خواص شبه المكعب $AE GC$ متطيل

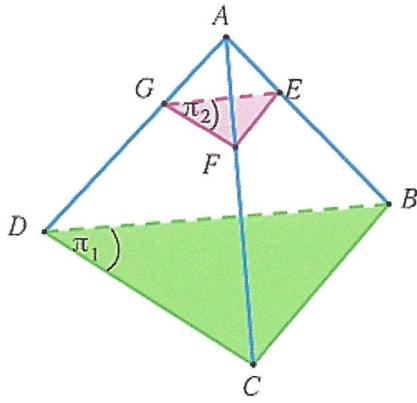
∴ M منتصف \overline{CG} ، N منتصف \overline{AE}

∴ الشكل $MNEG$ متطيل

$$\therefore \overleftrightarrow{MN} \parallel \overleftrightarrow{GE}, \overleftrightarrow{GE} \subset (EFGH)$$

$$\therefore \overleftrightarrow{MN} \parallel (EFGH)$$

حاول أن تحل



4 في الشكل المقابل، هرم ثلاثي.

المستويان π_1 ، π_2 متوازيان.

إذا كان $FG = 6 \text{ cm}$ ، $\frac{AE}{EB} = \frac{1}{3}$

فأوجد DC

π_1 و π_2 متوازيان والمستوي ADC يقطعها في \vec{DC} ، \vec{GF}
 $\therefore \vec{GF} \parallel \vec{DC} \rightarrow \frac{FG}{DC} = \frac{AF}{AC} \dots (1)$

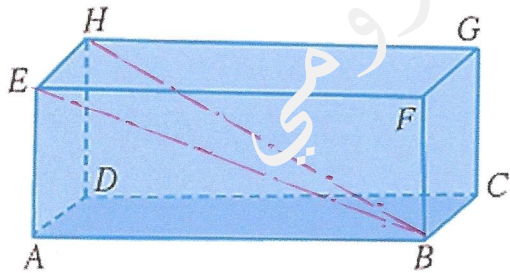
بالمثل π_1 ، π_2 يقطعها في \vec{CB} ، \vec{FE}
 $\therefore \vec{FE} \parallel \vec{CB} \rightarrow \frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} \dots (2)$

من (1) و (2) نستنتج أن

$$\frac{AF}{AC} = \frac{FG}{DC} = \frac{AE}{AB} = \frac{1}{3} \quad \therefore DC = 18 \text{ سم}$$

تعامد مستقيم مع مستوي

Perpendicular Line With a Plane



حاول أن تحل

1 في شبه المكعب المقابل،

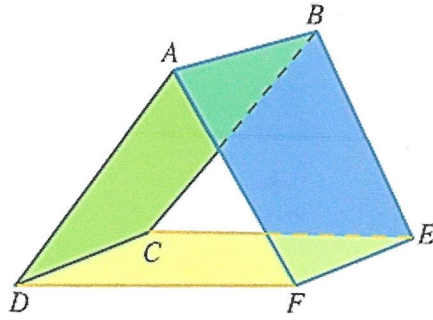
أثبت أن المثلث BEH قائم في E.

$$\vec{EH} \perp \vec{EA} , \vec{EH} \perp \vec{EF} \therefore \vec{EH} \perp (ABFE)$$

$$\therefore \vec{EB} \subset (ABFE)$$

$$\therefore \vec{EH} \perp \vec{EB} \therefore m(\widehat{BEH}) = 90^\circ$$

\therefore المثلث BEH قائم في E



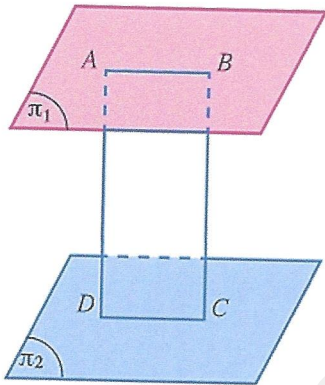
حاول أن تحل

2 في الشكل المقابل:

مستطيلان $ABEF, ABCD$

أثبت أن: $(AFD) \parallel (BEC)$

1. $\vec{AB} \perp \vec{BC}$, $\vec{AB} \perp \vec{BE}$ $\therefore \vec{AB} \perp (BEC) \dots 1$
 بالمثل $\vec{AB} \perp \vec{AD}$, $\vec{AB} \perp \vec{AF}$ $\therefore \vec{AB} \perp (AFD) \dots 2$
 إذا كان مستقيم عمودياً على مستويين مختلفين فإنهما يكونان متوازيين
 $\therefore (BEC) \parallel (AFD)$



حاول أن تحل

3 في الشكل المقابل: $\pi_1 \parallel \pi_2$

A, B نقطتان في π_1 ،

C, D نقطتان في π_2 حيث: A, B, C, D في مستوى واحد

أثبت أن $ABCD$ مستطيل. $\vec{AD} \perp \pi_2$, $\vec{BC} \perp \pi_2$

π_1, π_2 متوازيان متوازيان يقطعهما مستوي $ABCD$ من \vec{AB} , \vec{DC}

$$\therefore \vec{AB} \parallel \vec{DC} \dots (1)$$

$$\therefore \vec{BC} \perp \pi_2 \therefore m(\hat{BCD}) = 90^\circ$$

$$\therefore \vec{AD} \perp \pi_2 \therefore m(\hat{ADC}) = 90^\circ$$

(\hat{ADC}) , (\hat{BCD}) زاويتان داخليتان متتامتان \vec{AD}, \vec{BC} متوازيان

ومجموع قياسهما يساوي 180°

$$\therefore \vec{AD} \parallel \vec{BC} \dots (2)$$

من (1)، (2) الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع واحد من خواصه قائمة فهو مستطيل

حاول أن تحل

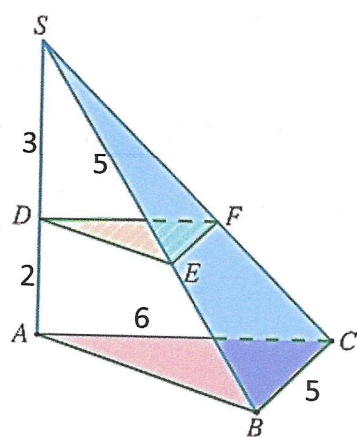
4 في الشكل المقابل:

المستويان (ABC) , (DEF) متوازيان

$\vec{SA} \perp (ABC)$

إذا كان: $SE = 5 \text{ cm}$, $SD = 3 \text{ cm}$, $DA = 2 \text{ cm}$, $BC = 5 \text{ cm}$, $AC = 6 \text{ cm}$

فأوجد محيط المثلث DEF



(ABC) و (DEF) مستويان متوازيان يقطعهما المستوي (SAC) في \vec{DF} , \vec{AC}

$$\therefore \vec{DF} \parallel \vec{AC} \rightarrow \frac{SD}{SA} = \frac{DF}{AC} = \frac{SE}{SB} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore DF = \frac{3 \times 6}{5} \therefore DF = \frac{18}{5} \quad \text{DF} = 3.6$$

بالمثل (ABC) و (DEF) متوازيان ويقطعهما المستوي (SBC) في \vec{EF} , \vec{BC}

$$\therefore \vec{EF} \parallel \vec{BC} \rightarrow \frac{SE}{SB} = \frac{EF}{BC} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore EF = 3$$

$\therefore \vec{SA} \perp (ABC)$, $(ABC) \parallel (DEF)$

$\therefore \vec{SA} \perp (DEF) \therefore \vec{DE} \subset (DEF)$

$\therefore \vec{SA} \perp \vec{DE}$

في المثلث القائم SDE ومعرفة SD ونريد DE

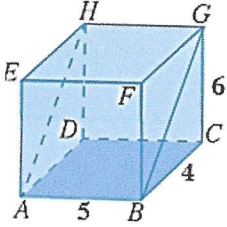
$$DE = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \therefore DE = 4$$

\therefore محيط المثلث DEF يساوي

$$DF + EF + DE = 3.6 + 3 + 4 = 10.6 \text{ سم}$$

الزاوية الزوجية

The Dihedral Angle



حاول أن تحل

1 في شبه المكعب المقابل، أثبت أن الزاوية GBC هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية للمستويين $(ABGH)$ ، $(ABCD)$ ، ثم أوجد قياسها.

\vec{AB} حافة لزاوية الزوجية بين المستويين $ABGH$ و $ABCD$

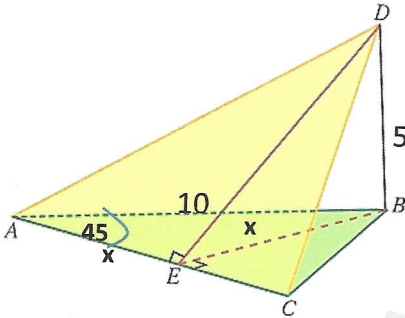
$\vec{BC} \perp \vec{AB}$ في المستوي $ABCD$

$\vec{BG} \perp \vec{AB}$ في المستوي $ABGH$ حيث $\vec{BG} \subset (BCGF)$

$\therefore (\hat{C}BG)$ هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية

$$\therefore \tan(\hat{C}BG) = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \quad \therefore m(\hat{C}BG) = 56.3^\circ$$

\therefore قياس الزاوية الزوجية = 56.3°



حاول أن تحل

2 في الشكل المقابل D نقطة خارج مستوى المثلث ABC ، $DB = 5 \text{ cm}$ ، $AB = 10 \text{ cm}$ ، $m(\hat{B}AC) = 45^\circ$

$$\overline{DB} \perp (ABC)$$

$$\overline{BE} \perp \overline{AC}, \overline{DE} \perp \overline{AC}$$

أوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين DAC ، BAC

\vec{AC} الحافة للزاوية الزوجية بين BAC و DAC

$\vec{AC} \perp \vec{BE}$ في المستوي (ABC) ، $\vec{AC} \perp \vec{DE}$ في المستوي ADC

$\therefore (\hat{D}EB)$ هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية

$$\therefore m(\hat{B}AC) = 45^\circ$$

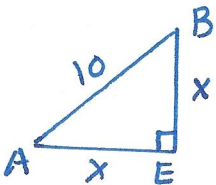
\therefore المثلث AEB قائم الزاوية متطابق أضلاعه

$$\therefore AE = EB = 5\sqrt{2} \quad \Leftarrow \quad x^2 + x^2 = 100 \Rightarrow x^2 = 50$$

في المثلث DBE

$$\overline{DB} \perp (ABC), \overline{EB} \subset ABC \quad \therefore \overline{DB} \perp \overline{EB}$$

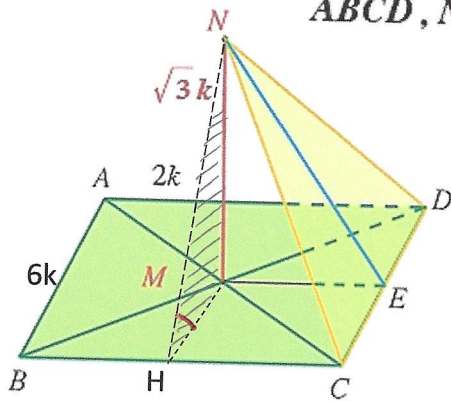
$$\therefore \tan(\hat{D}EB) = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \therefore m(\hat{D}EB) = 35.3^\circ$$



$ABCD$ مستطيل تقاطع قطراه في M ، وفيه $AD = 2k$

أقيم \overline{NM} عموداً على $(ABCD)$ حيث N خارج مستواه بحيث $MN = \sqrt{3}k$

إذا كان $AB = 6k$ ، فأوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$ ، NBC



رسم عمود من نقطة M يقطع \overline{BC} في H .
ثم نضل \overline{NH}

$$MH = \frac{1}{2}AB = 3k$$

\overrightarrow{BC} حافة الزاوية الزوجية

(1) $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{MH}$ في المستوي $ABCD$

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{NM} \perp \overrightarrow{BC} \\ \overrightarrow{MH} \perp \overrightarrow{BC} \end{array} \right\} \therefore \overrightarrow{BC} \perp (MHN)$$

(2) $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{NH}$ في المستوي (NBC)

من (1)، (2)

زاوية $(N\hat{H}M)$ هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية

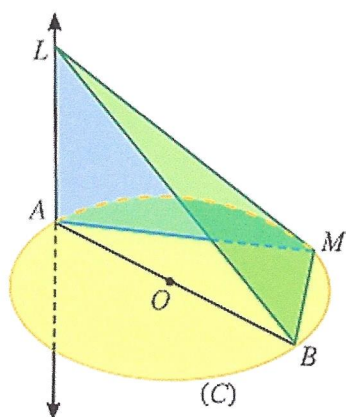
$$\tan (N\hat{H}M) = \frac{NM}{HM} = \frac{\sqrt{3}k}{3k} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore m(N\hat{H}M) = 30^\circ$$

\therefore قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$ ، NBC

ساوي 30°

المستويات المتعامدة Perpendicular Planes



حاول أن تحل

1 في الشكل المقابل، دائرة مركزها O، قطر \overline{AB} .

M نقطة تنتمي إلى الدائرة.

\overleftrightarrow{LA} متعامد مع مستوي الدائرة.

أثبت أن: a $\overline{BM} \perp (LAM)$

b $(LBM) \perp (LAM)$

(a)

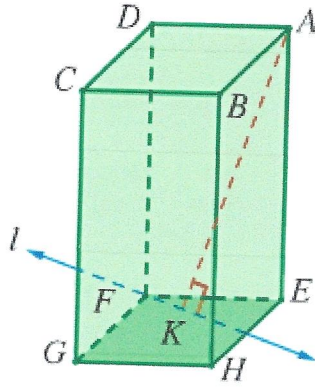
\overline{AB} قطر في الدائرة
 $\therefore m(\widehat{AMB}) = 90^\circ \therefore \overleftrightarrow{AM} \perp \overleftrightarrow{BM} \dots (1)$
 \overleftrightarrow{LA} متعامد مع مستوي الدائرة ، \overleftrightarrow{BM} محتوى في مستوي الدائرة
 $\therefore \overleftrightarrow{LA} \perp \overleftrightarrow{BM} \dots (2)$
 من (1)، (2)

$\overleftrightarrow{BM} \perp (LAM)$

(b)

$\therefore \overleftrightarrow{BM} \perp (LAM)$ ، $\overleftrightarrow{BM} \subset (LBM)$
 $\therefore (LBM) \perp (LAM)$

حاول أن تحل



2 في شبه المكعب $ABCDEFGH$ المقابل:

\vec{l} مستقيم في $(EFGH)$ يمر في F .

$$\overline{AK} \perp \vec{l}$$

a $\overline{EK} \perp \vec{l}$

أثبت أن:

b $(FDK) \perp (AEK)$

(a) من خواص شبه المكعب

$$\overrightarrow{AE} \perp \overrightarrow{EH}, \quad \overrightarrow{AE} \perp \overrightarrow{FE}$$

$$\therefore \overrightarrow{AE} \perp (EFGH)$$

$$\therefore \vec{l} \subset (EFGH)$$

$$\therefore \vec{l} \perp \overrightarrow{AK} \quad \dots (2)$$

$$\therefore \vec{l} \perp \overrightarrow{AE} \quad \dots (1)$$

من (1) و (2)

$$\vec{l} \perp (AEK)$$

$$\therefore \overline{EK} \subset (AEK)$$

$$\therefore \overline{EK} \perp \vec{l}$$

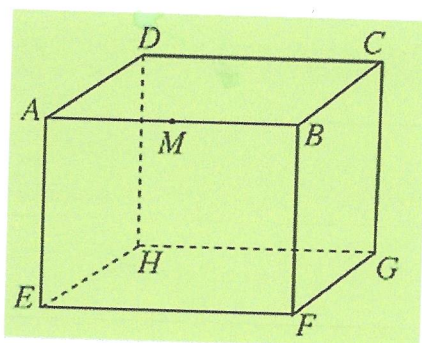
$$\therefore \vec{l} \perp (AEK), \quad \vec{l} \subset (FDK)$$

(b)

حيث \vec{l} يمر من نقطة F ، $K \in \vec{l}$

$$\therefore (AEK) \perp (FDK)$$

اختبار الوحدة العاشرة



(1) مكعب $ABCDEFGH$ ، M منتصف \overline{AB}

(a) هل \overline{AB} والنقطة M تعينان مستويًا واحدًا؟

M منتصف \overline{AB}

$$\therefore M \in \overleftrightarrow{AB}$$

$\therefore \overleftrightarrow{AB}$ والنقطة M لا تعينان مستويًا واحدًا. (نقطة خارج الخط لا تعينان مستويًا واحدًا)

(b) هل \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{GH} يعينان مستويًا واحدًا؟

$$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{EF}, \quad \overleftrightarrow{EF} \parallel \overleftrightarrow{HG} \\ \therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{HG}$$

من خواص المكعب

والمستقيمان المختلفان المتوازيان يعينان مستويًا واحدًا

(c) سمّ ثلاثة مستويات تحتوي كل منها على النقطة M

$$M \in \overline{AB} \quad \therefore M \in \overleftrightarrow{AB}$$

$$\overleftrightarrow{AB} \subset \overline{ABCD}, \quad \overleftrightarrow{AB} \subset \overline{ABFE}, \quad \overleftrightarrow{AB} \subset \overline{ABHG}$$

\therefore المستويات $(ABCD)$ ، $(ABFE)$ ، و $(ABHG)$ تحتوي كل

منها النقطة M

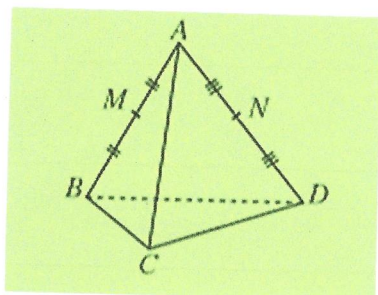
(2) هرم $ABCD$ هرم ثلاثي القاعدة. النقطة M منتصف \overline{AB} والنقطة N منتصف \overline{AD}

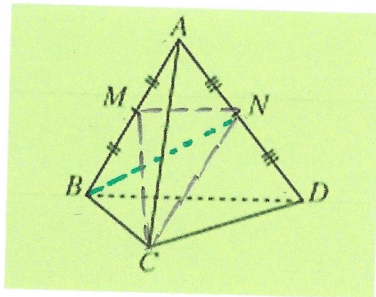
(a) $\overline{NM} \parallel \overline{BD}$

في المثلث ABD

M منتصف \overline{AB} ، N منتصف \overline{AD}

$$\therefore \overline{MN} \parallel \overline{BD} \Rightarrow \overleftrightarrow{MN} \parallel \overleftrightarrow{BD}$$





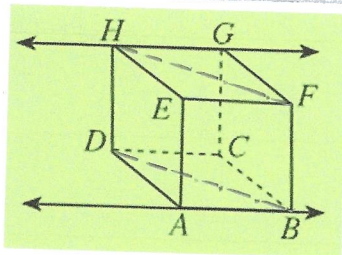
$$(ABD) \cap (CNM) = \overleftrightarrow{MN} \quad (b)$$

$$\begin{aligned} M \in \overline{AB} &\therefore M \in (ABD) \\ N \in \overline{AD} &\therefore N \in (ABD) \\ \therefore \overleftrightarrow{MN} &\subset (ABD) \\ \therefore \overleftrightarrow{MN} &\subset (CNM) \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} M \in \overline{AB} \\ N \in \overline{AD} \end{aligned}} \right\} (ABD) \cap (CNM) = \overleftrightarrow{MN}$$

$$(CNB) \cap (ABD) = \dots\dots (c)$$

$$\begin{aligned} \therefore N \in \overline{AD} &\therefore N \in (ADB) \quad , \therefore B \in (ABD) \\ \therefore \overleftrightarrow{BN} &\subset (ABD) \\ \therefore \overleftrightarrow{BN} &\subset (BNC) \end{aligned}$$

$$\therefore (CNB) \cap (ABD) = \overleftrightarrow{BN}$$



(3) ABCDEFGH شبه مكعب.

(a) أثبت أن: $\overleftrightarrow{GH} \parallel \overleftrightarrow{AB}$

من خواص شبه المكعب

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{EF} \quad , \quad \overleftrightarrow{EF} \parallel \overleftrightarrow{HG} \quad \therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{HG}$$

المستقيماة المتوازيات لثالث في لفضاء متوازيات

(b) أثبت أن: BDHF هو مستطيل.

$$\overleftrightarrow{FB} \perp (ABCD) \quad , \quad \overleftrightarrow{HD} \perp (ABCD)$$

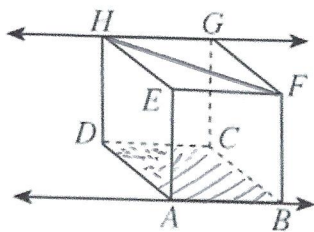
$$\therefore \overleftrightarrow{FB} \parallel \overleftrightarrow{HD} \quad , \quad \therefore FB = HD \quad \text{ضرباه في المكعب}$$

\therefore BDHF متوازي أضلاع

$$\therefore \overleftrightarrow{DB} \subset (ABCD) \quad \therefore \overleftrightarrow{FB} \perp \overleftrightarrow{BD}$$

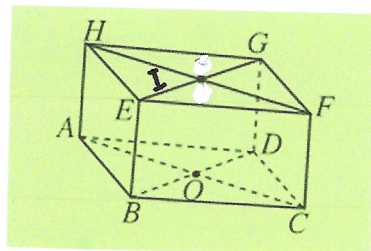
$$\therefore m(\widehat{FBD}) = 90^\circ$$

\therefore BDHF متوازي أضلاع فيه زاوية قائمة فهو مستطيل



(c) أثبت أن: \overleftrightarrow{HF} مواز للمستوي $ABCD$
 $\overleftrightarrow{FB} \perp (ABCD)$, $\overleftrightarrow{HD} \perp (ABCD) \therefore \overleftrightarrow{FB} \parallel \overleftrightarrow{HD}$
 $\therefore FB = HD$

\therefore الشط $DBFH$ متوازي أضلاع
 $\therefore \overleftrightarrow{HF} \parallel \overleftrightarrow{DB}$, $\overleftrightarrow{DB} \subset (ABCD) \therefore \overleftrightarrow{HF} \parallel (ABCD)$



(4) $ABCDHEFG$ شبه مكعب.

النقطة O مركز المربع $ABCD$ ،

النقطة I مركز المربع $EFGH$

(a) أثبت أن النقاط: E, G, D تقع في المستوي $EGDB$

$$\overleftrightarrow{EB} \parallel \overleftrightarrow{DG}$$

\therefore هما يمينانه - متوحيده هو $(EBDG)$

\therefore النقاط E, G, D تقع في المستوي $(EGDB)$

(b) أكمل: $(BEGD) \cap (AHFC) = \overleftrightarrow{OI}$

$$I \in \overleftrightarrow{HF} , O \in \overleftrightarrow{AC} \therefore \overleftrightarrow{OI} \subset (AHFC)$$

$$I \in \overleftrightarrow{EG} , O \in \overleftrightarrow{BD} \therefore \overleftrightarrow{OI} \subset (BEGD) \quad \text{بالمثل.}$$

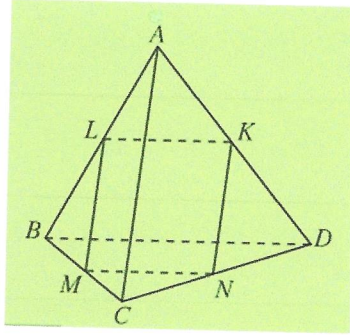
$$\therefore (BEGD) \cap (AHFC) = \overleftrightarrow{OI}$$

(c) أثبت أن: $\overleftrightarrow{AH} \parallel \overleftrightarrow{CF} \parallel \overleftrightarrow{OI}$

$$\overleftrightarrow{FC} \parallel \overleftrightarrow{EB} , \overleftrightarrow{EB} \parallel \overleftrightarrow{HA} \therefore \overleftrightarrow{FC} \parallel \overleftrightarrow{HA}$$

\therefore I منتصف HF , O منتصف AC

$$\therefore \overleftrightarrow{OI} \parallel \overleftrightarrow{HA} \parallel \overleftrightarrow{CF}$$



(5) هرم ثلاثي القاعدة: L منتصف \overline{AB} ، M منتصف \overline{CB} ،

N منتصف \overline{CD} ، K منتصف \overline{AD}

(a) أثبت أن: $\overline{NK} \parallel \overline{AC} \parallel \overline{LM}$

في المثلث ACD K منتصف \overline{AD} ، N منتصف \overline{CD}
 $\therefore \overline{NK} \parallel \overline{AC}$ (1)

بالمثل في المثلث ABC L منتصف \overline{AB} ، M منتصف \overline{BC}
 $\therefore \overline{ML} \parallel \overline{AC}$ (2)

$\overline{NK} \parallel \overline{AC} \parallel \overline{LM}$ صد (1)، (2)

(b) أثبت أن: $KLMN$ هو متوازي أضلاع.

في المثلث ABD L واصله بينه منتصفى ضلعيه فيه \overline{AB} و \overline{AD}
 $\therefore \overline{LK} \parallel \overline{BD}$ (1)

بالمثل في المثلث BCD M واصله بينه منتصفى ضلعيه فيه \overline{BC} و \overline{CD}
 $\therefore \overline{MN} \parallel \overline{BD}$ (2)

$\overline{LK} \parallel \overline{MN}$ صد (1)، (2)

\therefore الشكل $KLMN$ فيه كل ضلعا متقابلا متوازيان فهو متوازي أضلاع

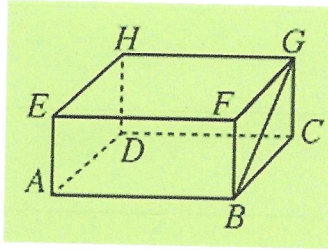
(c) أثبت أن: \overline{NL} يتقاطع مع \overline{KM}

\therefore الشكل $KLMN$ متوازي أضلاع

\therefore النقاط K, L, M, N تقع على مستوى واحد

$\therefore \overline{KM}$ و \overline{LN} يقعان في مستوي واحد وهما غير متوازيين

$\therefore \overline{KM}$ و \overline{LN} متقاطعان



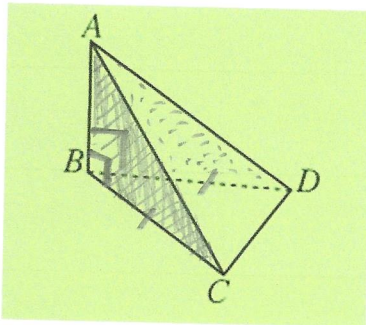
(6) ABCDEFGH شبه مكعب.

أثبت أن: \overrightarrow{GH} متعامد مع \overrightarrow{GB}

$$\overrightarrow{HG} \perp \overrightarrow{CG}, \overrightarrow{HG} \perp \overrightarrow{GF} \therefore \overrightarrow{HG} \perp (BCGF)$$

$$\therefore \overrightarrow{BG} \subset (BCGF)$$

$$\therefore \overrightarrow{GH} \perp \overrightarrow{GB}$$



(7) ABCD هرم ثلاثي القاعدة $BC = BD$, \overrightarrow{AB} متعامد مع المستوي BCD

أثبت أن: $m(\widehat{ACB}) = m(\widehat{ADB})$

$$\overrightarrow{AB} \perp (BCD), \overrightarrow{BC} \subset (BCD), \overrightarrow{BD} \subset (BCD)$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$$

\therefore المثلثان ABC و ABD قائما الزاوية

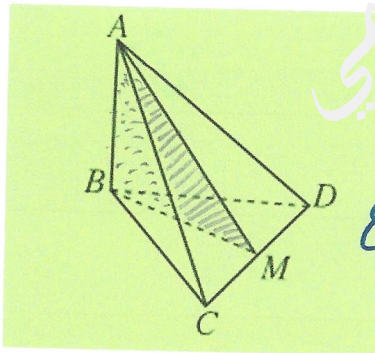
فيهما \overrightarrow{AB} مشترك $BC = BD$

\therefore المثلثان متطابقان

$$\therefore m(\widehat{ACB}) = m(\widehat{ADB})$$

(8) ABCD هرم ثلاثي القاعدة، قاعدته BCD مثلث متطابق الأضلاع، $\overrightarrow{AB} \perp (BCD)$

M منتصف \overrightarrow{CD}



$$(a) \text{ أثبت أن: } \overrightarrow{DC} \perp (ABM), \overrightarrow{AB} \perp (BCD), \overrightarrow{CD} \subset (BCD)$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD} \longrightarrow (1)$$

\therefore M منتصف \overrightarrow{CD} في مثلث BCD المتطابق الضلعين

$$\therefore \overrightarrow{BM} \perp \overrightarrow{CD} \longrightarrow (2)$$

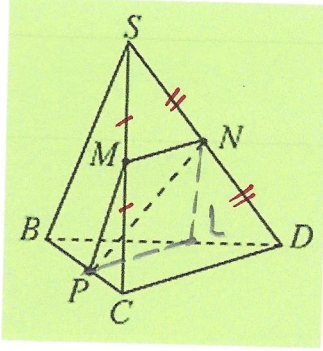
$$\overrightarrow{CD} \perp (ABM) \longleftarrow \text{من (1) و (2)}$$

(b) استنتج أن: $\overrightarrow{DC} \perp \overrightarrow{AM}$

$$\overrightarrow{CD} \perp (ABM), \overrightarrow{AM} \subset (ABM)$$

$$\therefore \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AM}$$

(9) هرم ثلاثي قاعدته BCD ، M منتصف SC ، N منتصف SD ، P نقطة على BC



(a) أثبت أن \overline{MN} مواز للمستوي BCD

في المثلث SCD

N منتصف SD ، M منتصف SC

$$\therefore \overline{MN} \parallel \overline{CD} \quad \therefore \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{CD}$$

$$\therefore \overrightarrow{CD} \subset (BCD)$$

$$\therefore \overrightarrow{MN} \parallel (BCD)$$

(b) إذا كان (PMN) يقطع \overline{BD} في النقطة L

أثبت أن: $\overline{PL} \parallel \overline{CD}$

\therefore المستوي (PMN) يقطع \overline{BD} في L

$$\therefore L \in (PMN)$$

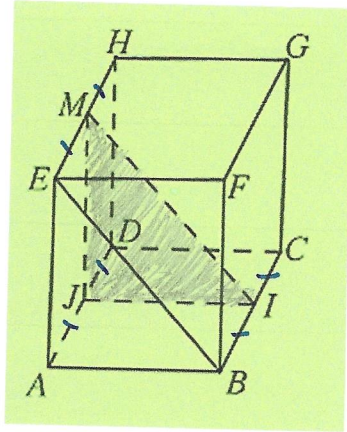
$\therefore \overrightarrow{MN}$ يوازي (BCD) ويحتوي في $(MNPL)$ والمستوي \sim

مستقاطعه في P

$$\therefore \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{PL}$$

$$\therefore \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{CD}$$

$$\therefore \overrightarrow{PL} \parallel \overrightarrow{CD}$$



(10) ABCDEFGH مكعب. I منتصف \overline{BC} ،

J منتصف \overline{AD} ، M منتصف \overline{EH}

(a) أثبت أن $\overline{AD} \perp (IJM)$

I منتصف \overline{BC} ، J منتصف \overline{AD}

$$\therefore \overrightarrow{JI} \parallel \overrightarrow{DC} \parallel \overrightarrow{AB}$$

$$\therefore \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{JI}$$

—————→ (1)

$$\overrightarrow{MJ} \parallel \overrightarrow{HD} \parallel \overrightarrow{AE}$$

← بالمثل

$$\therefore \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{MJ}$$

—————→ (2)

$$\overrightarrow{AD} \perp (IJM)$$

من (1) و (2)

(b) أثبت أن $\overline{AD} \perp (AEB)$

$$\therefore \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AB} \text{ ، } \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AE}$$

$$\therefore \overrightarrow{AD} \perp (AEB)$$

(c) أثبت أن (IJM)، (ABE) متوازيان

لأنهما متوازي مستويين حيث أن $\overrightarrow{AD} \perp (IJM)$ و $\overrightarrow{AD} \perp (ABE)$

$$\therefore \overrightarrow{AD} \perp (IJM) \text{ و } \overrightarrow{AD} \perp (ABE)$$

$$\therefore (IJM) \parallel (ABE)$$

(d) أثبت أن: $\overline{IJ} \perp (ADHE)$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp (ADHE) : \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD} \text{ ، } \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AE}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{JI}$$

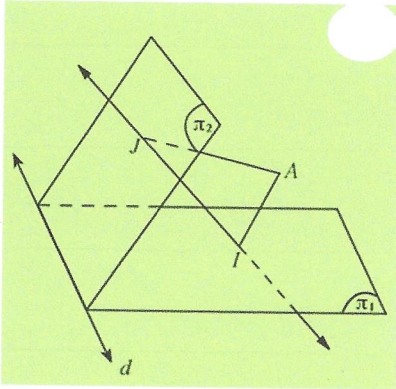
$$\therefore \overrightarrow{IJ} \perp (ADHE)$$

(11) (π_1) ، (π_2) يتقاطعان في \vec{d} ، نقطة خارج (π_1) وخارج (π_2)

$$\vec{AI} \perp (\pi_2) , \vec{AJ} \perp (\pi_1)$$

(a) أثبت أن $(AIJ) \perp (\pi_1)$

وأن $(AIJ) \perp (\pi_2)$



$$\therefore \vec{AI} \perp \pi_1 , \vec{AI} \subset (AIJ)$$

$$\therefore (AIJ) \perp \pi_1$$

$$\therefore \vec{AJ} \perp \pi_2 , \vec{AJ} \subset (AJI)$$

$$\therefore (AJI) \perp \pi_2$$

(b) أثبت أن $\vec{d} \perp (AIJ)$

$$\therefore \vec{AI} \perp \pi_1 , \vec{d} \subset \pi_1$$

$$\therefore \vec{AI} \perp \vec{d}$$

$$\longrightarrow (1)$$

بالمثل \longleftarrow

$$\therefore \vec{AJ} \perp \pi_2 , \vec{d} \subset \pi_2$$

$$\therefore \vec{AJ} \perp \vec{d}$$

$$\longrightarrow (2)$$

$$\vec{d} \perp (AIJ)$$

من (1) ، (2)

(c) أثبت أن $\vec{d} \perp \vec{IJ}$

$$\therefore \vec{d} \perp (AIJ)$$

$$\vec{IJ} \subset (AIJ)$$

$$\therefore \vec{d} \perp \vec{IJ}$$

انتهى نسألكم الدعاء