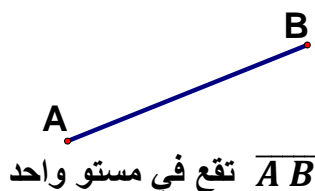


## المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (1 - 5) هل الشكل يجب أن يكون موجوداً في مستوٍ واحد فقط

(1)

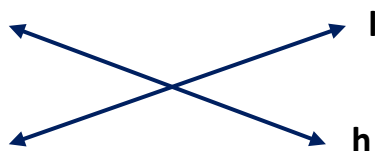


(2)

E.

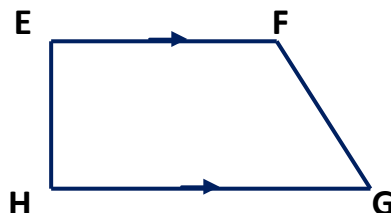
النقطة E تقع في مستوٍ واحد

(3)



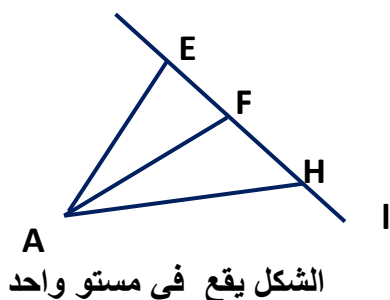
المستقيمان  $\vec{l}$  ،  $\vec{h}$  في مستوٍ واحد

(4)



المضلع EFGH في مستوٍ واحد

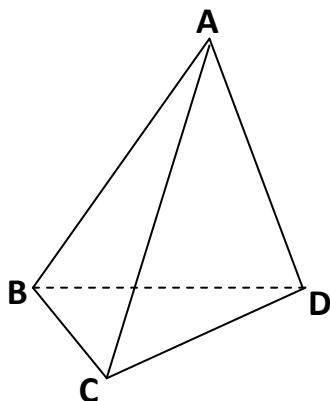
(5)



(4)

(6) هرم ثلاثي القاعدة ABCD

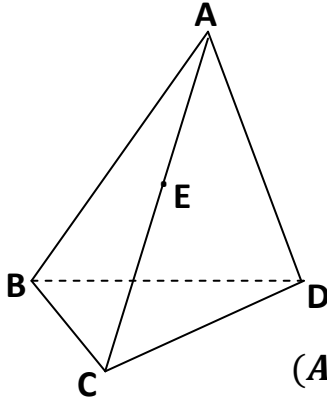
سم المستويات الأربعة التي تجدها في الرسم



المستوى (ABC) ، المستوى (ABD)

المستوى (BCD) ، المستوى (ACD)

(7) أثبت أن النقطة  $E$  تقع في المستوى  $(ACD)$  وفي المستوى  $(ABC)$



$$(ABC) \cap (ACD) = \overleftrightarrow{AC} \because$$

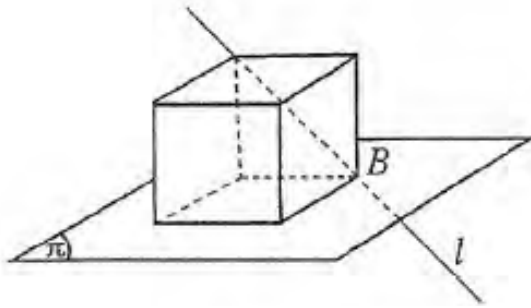
$$\overleftrightarrow{AC} \subseteq (ACD) \therefore$$

$$\overleftrightarrow{AC} \subseteq (ABC) ,$$

$$E \in \overleftrightarrow{AC} \because$$

$\therefore E$  تقع في المستوى  $(ACD)$  وفي المستوى  $(ABC)$

(8) (a) أوجد نقطة تقاطع المستوي  $\pi$  والمستقيم  $l$ .



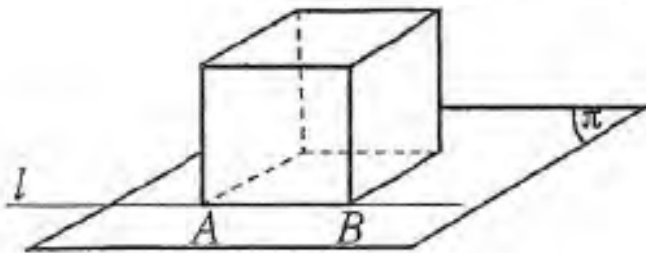
$$\because B \in \pi \cap \text{المكعب}$$

$$B \in \vec{l} ,$$

$$\therefore \pi \cap \vec{l} = \{B\}$$

$\therefore$  نقطة تقاطع المستوى  $\pi$  والمستقيم  $\vec{l}$  هي  $B$

(b) أوجد تقاطع المستوي  $\pi$  والمستقيم  $l$ .

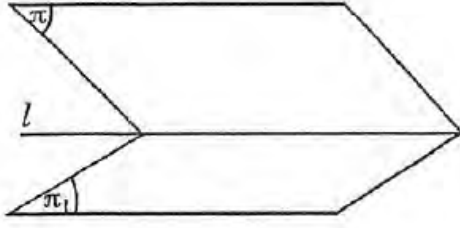


$$\because \overleftrightarrow{AB} \subseteq \pi \cap \text{المكعب}$$

$$A, B \in \vec{l} ,$$

$\therefore$  تقاطع المستوى  $\pi$  والمستقيم  $\vec{l}$  هو  $\vec{l}$

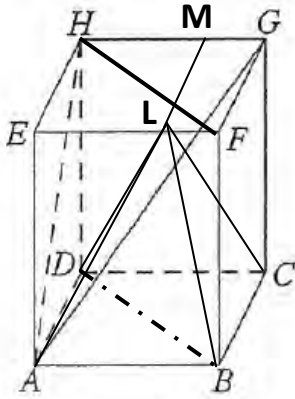
(c) أوجد تقاطع المستوي  $\pi$  والمستوي  $\pi_1$ .



$$\vec{l} \subseteq \pi \cap \pi_1 \quad \because$$

$\therefore$  تقاطع المستوي  $\pi$  و المستوي  $\pi_1$  هو

(9) في شبه المكعب المقابل، أكمل:



$$(AGH) \cap (ABC) = \{A\} \quad (a)$$

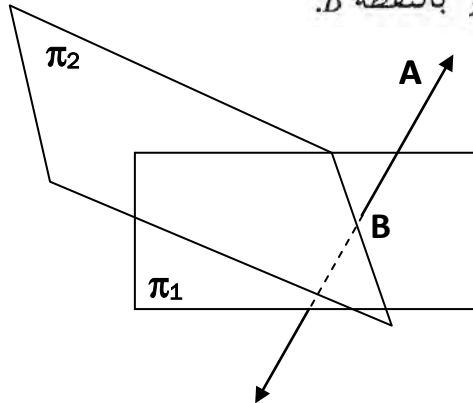
(b) ارسم المستقيم الناتج عن تقاطع المستويين  $BFH$ ,  $ABCD$  هو  $\overrightarrow{BD}$

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

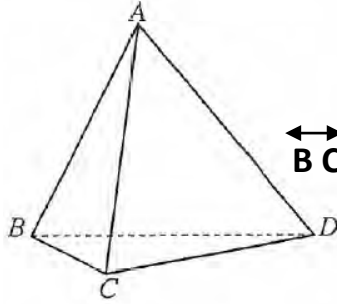
سم المستقيم الناتج عن تقاطع المستويين  $ADL$ ,  $BCL$  هو  $\overrightarrow{BC} \parallel \overrightarrow{LM}$

(10) ارسم  $\overrightarrow{AB}$  يقطع مستويًا  $\pi_1$  في النقطة  $B$ ، ثم ارسم المستوي  $\pi_2$

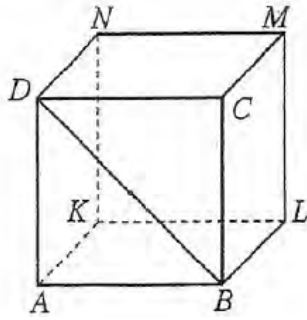
يقطع المستوي  $\pi_1$  في مستقيم يمر بالنقطة  $B$ .



(11) هرم ثلاثي  $ABCD$  القاعدة.



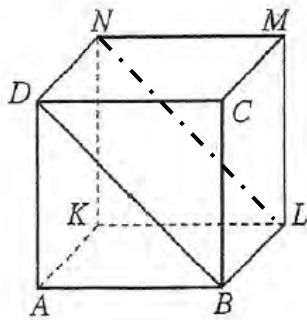
- (a) ما نقطة تقاطع  $\overrightarrow{AB}$  مع المستوي  $BCD$ ؟ هي B  
 (b) ما نقطة تقاطع  $\overrightarrow{AB}$  مع المستوي  $ACD$ ؟ هي A  
 (c) ما هو تقاطع  $(ABC)$  مع المستوي  $BCD$ ؟ هو  $\overleftrightarrow{BC}$



(12) في الرسم المقابل  $ABCDKLMN$  مكعب:

- (a) ما نقطة تقاطع  $\overrightarrow{BD}$ ،  $\overrightarrow{ND}$ ؟ هي D  
 (b) ما نقطة تقاطع  $\overrightarrow{BC}$ ،  $\overrightarrow{AD}$ ؟ هي  $\Phi$   
 (c) ما نقطة تقاطع  $\overrightarrow{BD}$ ،  $\overrightarrow{ML}$ ؟ هي  $\Phi$   
 (d) ما نقطة تقاطع  $\overrightarrow{ML}$  والمستوي  $ABLK$ ؟ هي L  
 (e) سمّ المستقيم الذي هو تقاطع المستويين  $ABCD$ ،  $NBD$  هو BD  
 (f) أثبت أن النقاط  $L, B, D, N$  تنتمي إلى مستوي واحد.

$$\overrightarrow{BL} \parallel \overrightarrow{DN} \quad \because$$



- $\therefore \overrightarrow{BC}$ ،  $\overrightarrow{LM}$  يعينان مستوي واحد  
 $\therefore L, B, D, N$  تنتمي إلى مستوي واحد  
 (g) هل  $\overrightarrow{ML}$ ،  $\overrightarrow{ND}$  يعينان مستويًا واحدًا؟ لا  
 (h) أثبت أن المستويين  $CMN$ ،  $ADK$  يتقاطعان.

$$(CMN) \subseteq (CMND) \text{ ، } (ADK) \subseteq (ADNK) \quad \because$$

$$(ADNK) \cap (ADNK) = \overrightarrow{DN} \text{ ،}$$

$$(CMN) \cap (ADK) = \overrightarrow{DN} \quad \therefore$$

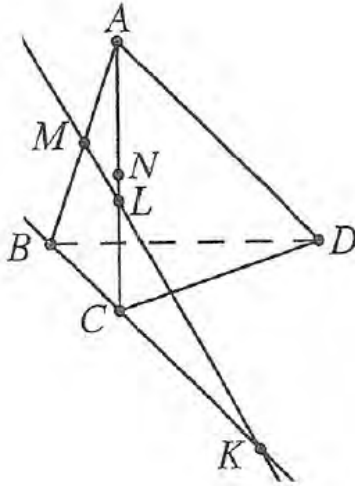
(13)  $ABCD$  هرم ثلاثي القاعدة.

$M$  منتصف  $\overline{AB}$  ،  $N$  منتصف  $\overline{AC}$  ،  $L \in \overline{AC}$  ،  $L \neq N$

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

(b) أثبت أن:  $\overline{ML}$  ،  $\overline{CB}$  يتقاطعان في النقطة  $K$

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



(a)  $L \in \overline{AC}$  ،  $M \in \overline{AB}$   $\therefore$

$\overline{AB}$  ،  $\overline{AC}$  يعينان  $(ABC)$  ،

$M, L \in (ABC)$   $\therefore$

$\therefore \overline{ML}$  يقع في المستوي  $ABC$

(b)  $M$  منتصف  $\overline{AB}$  ،  $N$  منتصف  $\overline{AC}$   $\therefore$

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

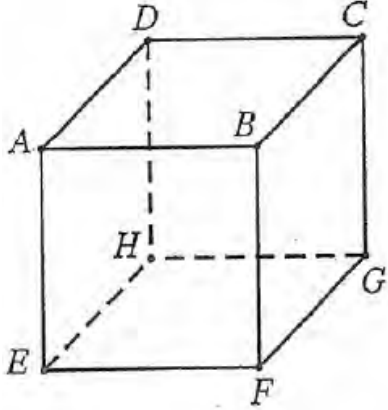
$\therefore \overline{ML}$  لا يوازي  $\overline{BC}$

$\therefore \overline{ML}$  ،  $\overline{BC}$  متقاطعان في النقطة  $K$

(c) نقطة تقاطع المستقيم  $\overline{ML}$  مع المستوي  $BCD$

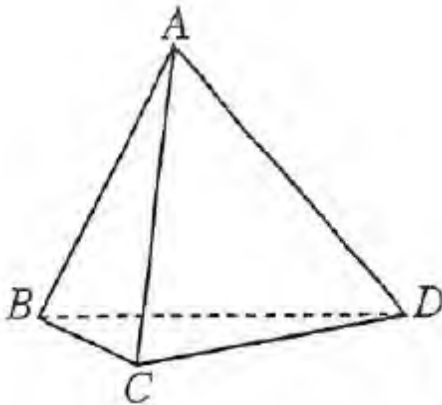
## المجموعة B تمارين موضوعية

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



- |                       |     |   |
|-----------------------|-----|---|
| <input type="radio"/> | (b) | (1) المستقيمان $AB, HG$ يعينان مستويًا. |
| <input type="radio"/> | (b) | (2) النقاط $B, D, H, F$ تعيّن مستويًا.  |
| <input type="radio"/> | (a) | (3) النقاط $A, B, G, C$ تعيّن مستويًا.  |
| <input type="radio"/> | (a) | (4) المستقيمان $GC, EF$ يعينان مستويًا. |
| <input type="radio"/> | (b) | (5) المستقيمان $BC, AB$ يعينان مستويًا. |

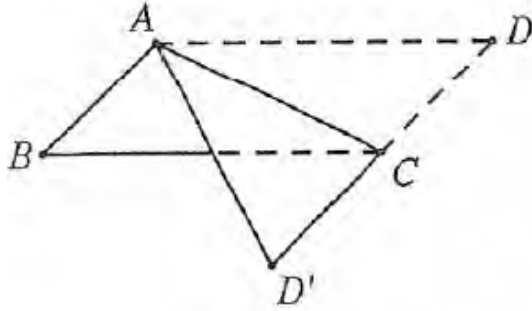
في التمارين (6-9)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.



- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | (6) النقاط $B, C, D$ تعيّن: مستويًا واحدًا |
| <input type="radio"/> | (b) مستويين اثنين                          |
| <input type="radio"/> | (c) عدد لا منته من المستويات               |
| <input type="radio"/> | (d) لا يمكن أن تعيّن مستويًا               |

(7)  $ABCD$  متوازي أضلاع. إذا تمّ طيّه على طول  $\overline{AC}$  دون أن

ينطبق القسمان على بعضهما يتعين:



(a) مستوي واحد

(b) مستويان

(c) ثلاثة مستويات

(d) أربعة مستويات

(8) منشور قائم خماسي القاعدة يعيّن:

(a) خمسة مستويات

(b) سبعة مستويات

(b) ستة مستويات

(d) ثمانية مستويات

(9) الأسطوانة تعيّن:

(a) صفر مستوي

(c) مستويين اثنين

(b) مستوي واحد

(b) ثلاثة مستويات

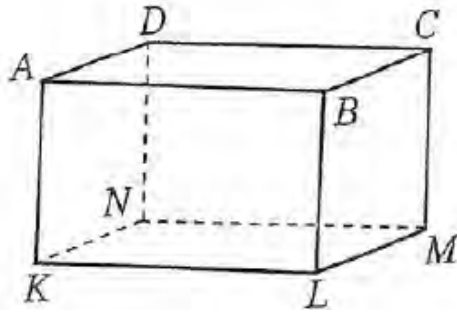
المجموعة A تمارين مقالية

(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  $MKN$



$$\overrightarrow{AK} \parallel \overrightarrow{BL} \quad \because (a)$$

$$\overrightarrow{CM} \parallel \overrightarrow{BL} \quad ,$$

$$\overrightarrow{AK} \parallel \overrightarrow{CM} \quad \therefore$$

(b)  $\therefore \overrightarrow{AK}, \overrightarrow{CM}$  يعينان مستوٍ واحد هو  $(AKMC)$

$$A, K, M, C \in (AKMC) \quad \therefore$$

$\therefore A, K, M, C$  تنتمي إلى مستوٍ واحد

$$\overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{KN} \quad \because (c)$$

$$\overrightarrow{KN} \subseteq (MKN) \quad ,$$

$$\overrightarrow{AD} \parallel (MKN) \quad \therefore$$



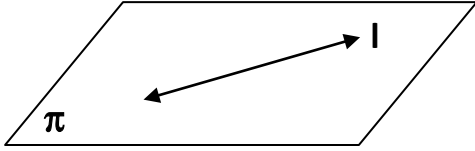
(2) (a) متى يكون المستقيم  $l$  موازيًا للمستوي  $\pi$ ؟

(b) ارسم مستقيمًا يوازي المستوي  $\pi$

(a) يكون المستقيم  $\vec{l}$  موازيًا للمستوي  $\pi$  إذا كان

$$\vec{l} \subseteq \pi \quad \text{أو} \quad \vec{l} \cap \pi = \varnothing$$

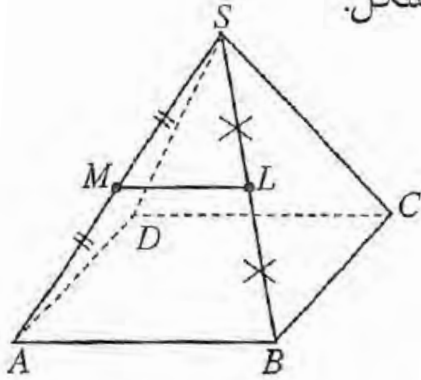
(b)



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

$M$  منتصف  $\overline{SA}$ ،  $L$  منتصف  $\overline{SB}$

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



$\therefore M$  منتصف  $\overline{SA}$  ،  $L$  منتصف  $\overline{SB}$

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

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

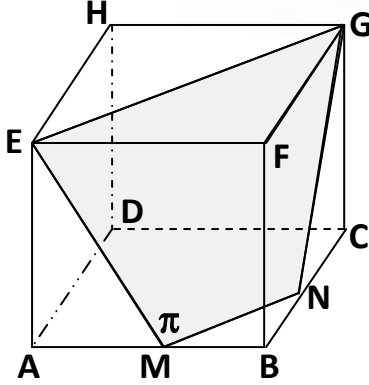
$$\overrightarrow{AB} \subseteq (ABCD) \quad ,$$

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

(4) مكعب  $ABCDEFGH$ .

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

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



∴  $G, E, M$  ثلاث نقاط مختلفة وليست مستقيمة

∴  $G, E, M$  تعين مستوي وحيد  $\pi$

∴  $\pi$  ،  $(ABCD) \parallel (EFGH)$  قاطع لهما

في  $\overline{MN}$  ،  $\overline{EG}$

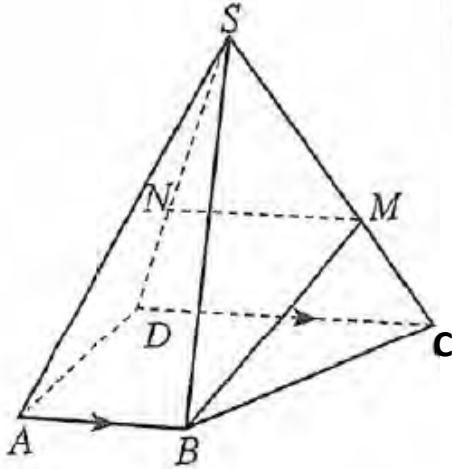
∴  $\overline{EG} \parallel \overline{MN}$

(5) هرم  $SABCD$  قاعدته  $ABCD$  شبه منحرف بحيث إن  $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DC}$

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

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

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



∴  $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DC}$

،  $\overrightarrow{AB} \subseteq (ABMN)$

،  $\overrightarrow{DC} \subseteq (SDC)$

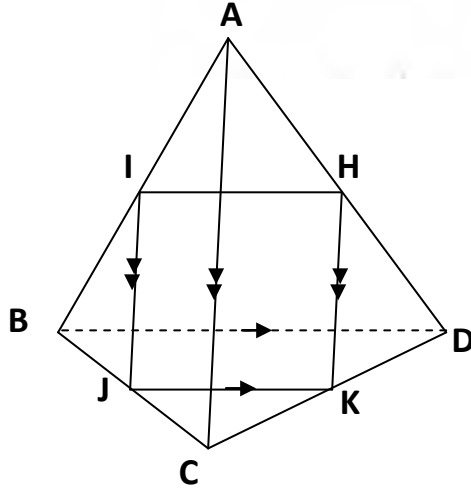
،  $(SDC) \cap (ABMN) = \overrightarrow{MN}$

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

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

المستقيم الموازي لـ  $\overrightarrow{AC}$  والمار بالنقطة  $I$  يقطع  $\overrightarrow{BC}$  في  $J$   
المستقيم الموازي لـ  $\overrightarrow{BD}$  والمار بالنقطة  $J$  يقطع  $\overrightarrow{CD}$  في  $K$   
المستقيم الموازي لـ  $\overrightarrow{AC}$  والمار بالنقطة  $K$  يقطع  $\overrightarrow{AD}$  في  $H$   
(a) ضع رسمًا مناسبًا.

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



$$\overrightarrow{IJ} \parallel \overrightarrow{AC} \because$$

$$\overrightarrow{HK} \parallel \overrightarrow{AC} ,$$

$$\overrightarrow{IJ} \parallel \overrightarrow{HK} \therefore$$

$$\therefore \overrightarrow{IJ} , \overrightarrow{HK} \text{ يعينان مستويًا واحد$$

في المثلث  $ABC$

$$\overrightarrow{IJ} \parallel \overrightarrow{AC} \therefore$$

$$(1) \dots\dots\dots \frac{AI}{IB} = \frac{CJ}{JB} \text{ بالمثل} \quad \frac{AH}{HD} = \frac{CK}{KD}$$

في المثلث  $BCD$

$$\overrightarrow{JK} \parallel \overrightarrow{BD} \therefore$$

$$(2) \dots\dots\dots \frac{CJ}{JB} = \frac{CK}{KD}$$

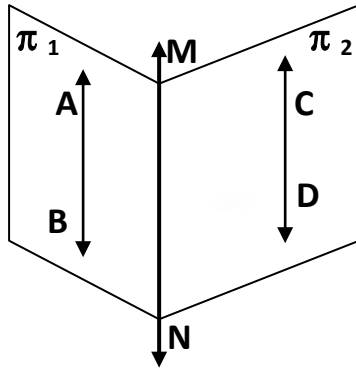
من (1) ، (2)

$$\frac{AI}{IB} = \frac{AH}{HD} \therefore$$

$$\frac{AI}{AB} = \frac{AH}{AD} \therefore$$

$$\overrightarrow{IH} \parallel \overrightarrow{BD} \therefore$$

(7) ليكن  $\pi_1, \pi_2$  مستويان متقاطعان في  $\overrightarrow{MN}$  حيث:



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

$$\overrightarrow{CD} \subset \pi_2, \overrightarrow{CD} \parallel \pi_1 \text{ و}$$

$$\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD} \text{ أثبت أن:}$$

$$\overrightarrow{AB} \subseteq \pi_1, \overrightarrow{AB} \parallel \pi_2 \therefore$$

$$\pi_1 \cap \pi_2 \subseteq \overrightarrow{MN},$$

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

$$\overrightarrow{CD} \subseteq \pi_2, \overrightarrow{CD} \parallel \pi_1 \therefore$$

$$\pi_1 \cap \pi_2 \subseteq \overrightarrow{MN},$$

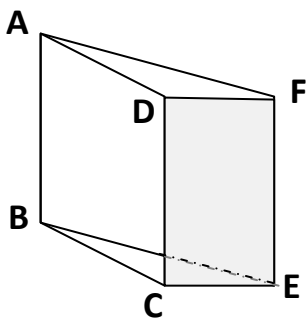
$$(2) \dots\dots\dots \overrightarrow{CD} \parallel \overrightarrow{MN} \therefore$$

من (1)، (2)

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

(8)  $ABCD, ABEF$  متوازي أضلاع غير مستويين معاً ويتقاطعان في  $\overrightarrow{AB}$

أثبت أن:  $CDEF$  متوازي أضلاع



$\therefore ABCD$  متوازي أضلاع

$$(1) \dots\dots\dots \text{ويساويه} \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DC} \therefore$$

$\therefore ABCD$  متوازي أضلاع

$$(2) \dots\dots\dots \text{ويساويه} \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{FE} \therefore$$

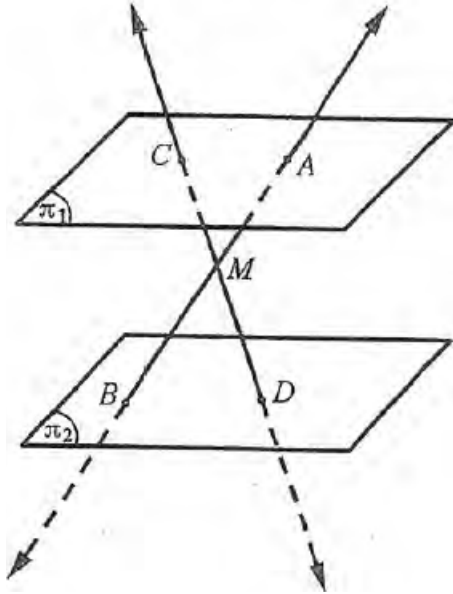
من (1)، (2)

$$\therefore \overrightarrow{FE} \parallel \overrightarrow{CD} \text{ وهما يعينان مستوي واحد}$$

$$\therefore \overrightarrow{FE} \parallel \overrightarrow{CD} \text{ ويساويه}$$

$$\therefore CDEF \text{ متوازي أضلاع}$$

(9) في الشكل المقابل  $\pi_1, \pi_2$  مستويان متوازيان،  $M$  نقطة واقعة بينهما،



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

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

$$\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{CD} = \{M\} \therefore$$

$\therefore \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$  يعينان مستوي وحيد  $\pi$

$\therefore \pi, \pi_1 \parallel \pi_2$  قاطع لهما في

$$\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{DB}$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} \parallel \overrightarrow{DB}$$

$\therefore$  المثلث  $ACM$  يشابه المثلث  $BDM$  (ز، ز، ز)

ينتج أن الأضلاع المتناظرة متناسبة

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

## المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (1) يكون المستويان متوازيين إذا اشتركا في نقطة واحدة على الأقل. ☒ (a) ☐ (b)
- (2) إذا وازى مستقيم مستويًا فإنهما لا يشتركان في أي نقطة من نقاطهما. ☒ (a) ☐ (b)
- (3) إذا وازى مستقيم  $l$  مستوي  $\pi$  فإن  $\vec{l}$  يوازي مستقيمًا وحيدًا في  $\pi$ . ☒ (a) ☐ (b)
- (4) إذا كان:  $\vec{m} \parallel \pi$ ,  $\vec{l} \parallel \pi$  فإن  $\vec{l} \parallel \vec{m}$ . ☒ (a) ☐ (b)
- (5) إذا توازى مستقيمان ومرّ بهما مستويان متقاطعان فإن تقاطعهما هو مستقيم يوازي كلياً من هذين المستقيمين. ☒ (b) ☐ (a)

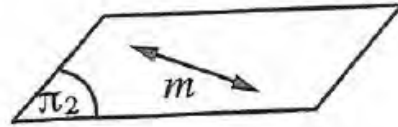
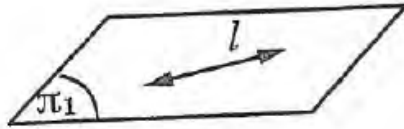
في التمارين (6-8)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

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

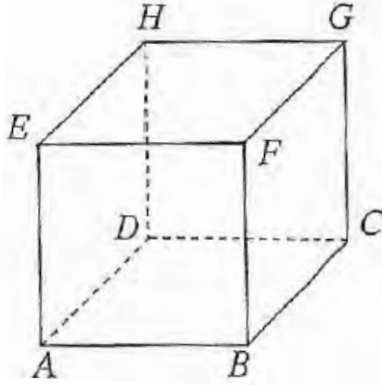
- (a) متقاطعان ☒ (b) متخالفان
- (c) متوازيان ☐ (d) متعامدان

(7) في الشكل المقابل: 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)  $\vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset$  ☒



(8) في المكعب  $ABCDEFGH$ ،  $\overrightarrow{BD}$ ،  $\overrightarrow{EG}$  هما:



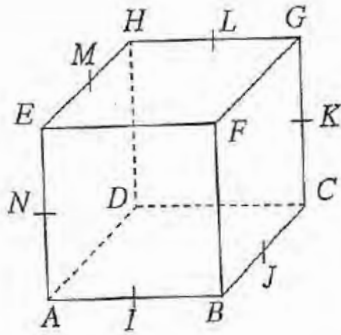
- (a) متوازيان  
(b) متقاطعان  
(c) متخالفان  
(d) يحويهما مستوي واحد

في التمارين (9-12)، لديك قائمتان. اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين من

القائمة (1) للحصول على إجابة صحيحة.

في المكعب المقابل  $I, J, K, L, M, N$  منتصفات  $\overline{AB}$ ،  $\overline{BC}$ ،  $\overline{CG}$ ،  $\overline{GH}$ ،  $\overline{HE}$ ،  $\overline{EA}$

على الترتيب.



القائمة (1)	القائمة (2)
(9) $\overrightarrow{EK} \parallel$ (b)	(a) (MNK)
(10) $\overrightarrow{ML} \parallel$ (c)	(b) (NBC)
	(c) (AFC)

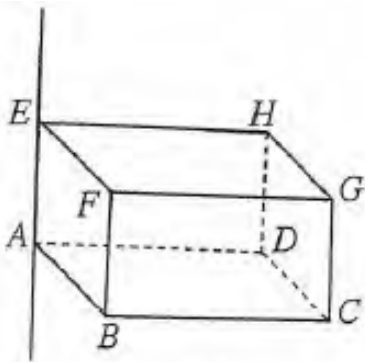
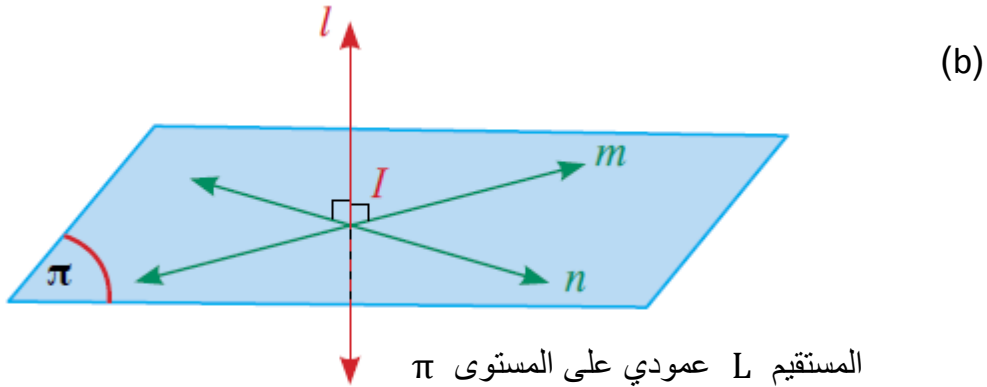
القائمة (1)	القائمة (2)
(11) (IJK) // (c)	(a) (MNC)
(12) (JKE) // (a)	(b) (HFG)
	(c) (LMN)

المجموعة A تمارين مقالية

(1) (a) متى يكون المستقيم عمودياً على المستوى؟

(b) ارسم مستقيماً عمودياً على مستوى.

- (a) يكون المستقيم عمودياً على المستوى إذا كان عمودياً على جميع المستقيمات الواقعة في المستوى (تعريف)
- (b) يكون المستقيم عمودياً على المستوى إذا كان عمودياً على مستقيمين متقاطعين في المستوى (نظرية)



(2) ABCDEFGH شبه مكعب.

(a) سمّ المستقيمات المتعامدة مع  $\overrightarrow{AE}$

(b) سمّ المستويات المتعامدة مع  $\overrightarrow{AE}$

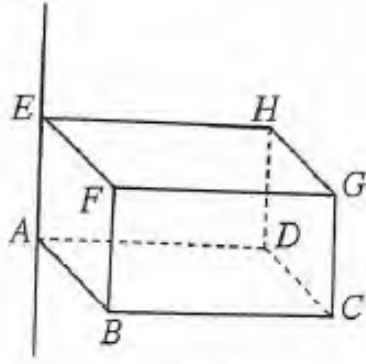
(c) أثبت أن  $\overrightarrow{AD}$  عمودي على المستوي CGH

(a) المستقيمات المتعامدة مع  $\overrightarrow{AE}$  هي  $\overrightarrow{AB}$  ،  $\overrightarrow{AD}$  ،  $\overrightarrow{DC}$  ،  $\overrightarrow{BC}$

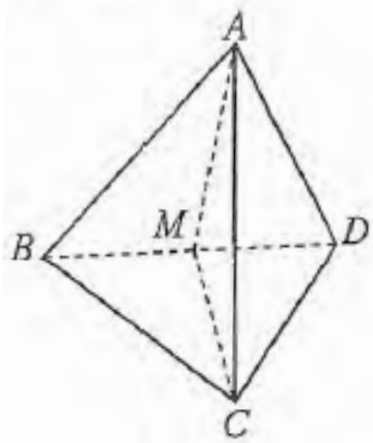
$\overrightarrow{EF}$  ،  $\overrightarrow{EH}$  ،  $\overrightarrow{HG}$  ،  $\overrightarrow{FG}$  ،

(b) المستويات المتعامدة مع  $\overrightarrow{AE}$  هي (ABCD) ، (EFGH)





$$\begin{aligned} \overrightarrow{AD} &\perp \overrightarrow{DC} \quad \therefore (c) \\ \overrightarrow{AD} &\perp \overrightarrow{DH} \quad , \\ \overrightarrow{AD} &\perp (CDHG) \quad \therefore \\ \overrightarrow{AD} &\perp (CHG) \quad \therefore \end{aligned}$$



(3) هرم ثلاثي القاعدة.

$$AD = AB \quad , \quad CD = CB$$

النقطة  $M$  منتصف  $\overline{DB}$

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

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

$$\overline{DB} \text{ منتصف } M \quad , \quad AD = AB \quad \therefore (a)$$

$$\overline{AM} \perp \overline{BD} \quad \therefore$$

$$\overline{DB} \text{ منتصف } M \quad , \quad CD = CB \quad \therefore$$

$$\overline{CM} \perp \overline{BD} \quad \therefore$$

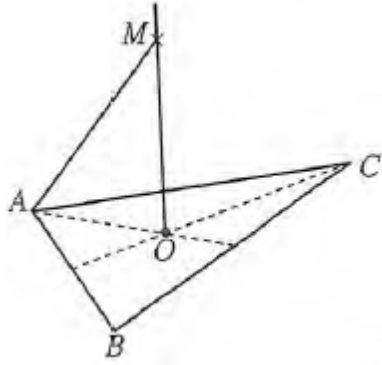
$$\overrightarrow{BD} \perp \overline{CM} \quad , \quad \overrightarrow{BD} \perp \overline{AM} \quad \therefore$$

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

$$\overrightarrow{AC} \subseteq (AMC) \quad , \quad \overrightarrow{BD} \perp (AMC) \quad \therefore (b)$$

$$\overline{CM} \perp \overline{BD} \quad \therefore$$

(4) مثلث متطابق الأضلاع مركزه  $O$ ،  $\overrightarrow{MO}$  متعامد مع  $(ABC)$



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

$\therefore O$  مركز المثلث  $ABC$

$$\therefore \overrightarrow{AO} \perp \overrightarrow{BC}$$

$$\therefore \overrightarrow{MO} \perp (ABC)$$

$$\therefore \overrightarrow{MO} \perp \overrightarrow{BC}$$

$$\therefore \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AO}, \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{MO}$$

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

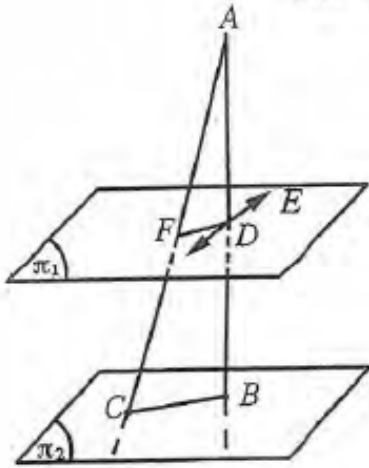
$$\therefore \overrightarrow{AM} \subseteq (AMO), \overrightarrow{BC} \perp (AMO)$$

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

(5) في الشكل المقابل،  $\overrightarrow{AB}$  عمودي على المستوي  $\pi_1, \pi_2$ ،  $\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{DE}$ ،  $\overrightarrow{DE} \subset \pi_1$

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

أثبت أن:  $\pi_1 \parallel \pi_2$



$$\therefore \overrightarrow{CB} \subseteq \pi_2, \overrightarrow{AB} \perp \pi_2$$

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

$$\therefore m(ABC) = 90^\circ$$

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

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

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

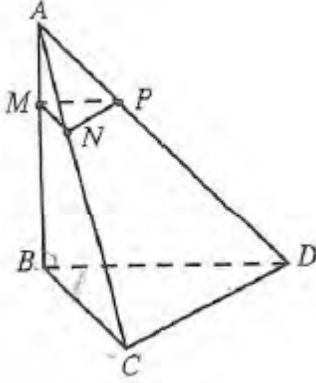
$$\therefore m(ADF) = 90^\circ \text{ بالتناظر والتوازي}$$

$$\therefore \overrightarrow{FD} \perp \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE} \perp \overrightarrow{AB}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp \pi_1$$

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

(6)  $\overrightarrow{AB} \perp (BCD)$  هرم ثلاثي القاعدة حيث إن  $\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AP}$  ،  $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AN}$  ،  $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AM}$  كما يلي:  $M, N, P$  نأخذ النقاط  
أثبت أن  $\overrightarrow{AB}$  عمودي على  $(MNP)$



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

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

$$m(\angle ABC) = 90^\circ \therefore$$

$$AB = 3AM , AC = 3AN \therefore$$

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

$$\triangle AMN \text{ يشابه المثلث } ABC \therefore$$

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

$$\text{بالتناظر والتوازي} \quad m(\angle AMN) = 90^\circ \therefore$$

$$\text{بالمثل} \quad \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{MN} \therefore$$

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{MP} \therefore$$

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{MN} , \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{MP} \therefore$$

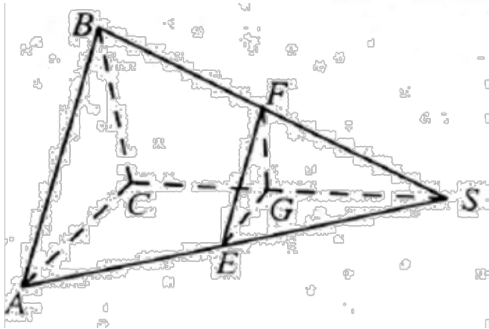
$$\overrightarrow{AB} \perp (MNP) \therefore$$

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

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

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

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



**في المثلث  $SBC$**

$$(B\ C)^2 = 36$$

$$(CS)^2 = 64$$

$$(BS)^2 = 100$$

$$(BS)^2 = (BC)^2 + (CS)^2$$

في المثلث  $ABC$  قائمة الزاوية في  $C$

$$\overleftrightarrow{SC} \perp \overleftrightarrow{BC} \therefore$$

$$\overleftrightarrow{SC} \perp \overleftrightarrow{AC} \because$$

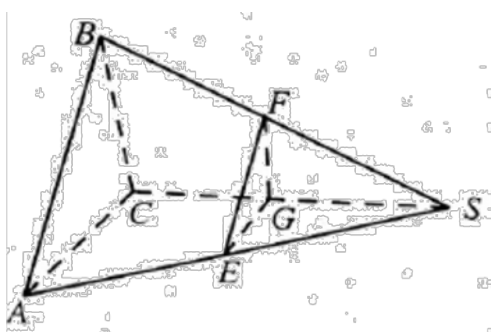
$$\overleftrightarrow{SC} \perp (ABC) \therefore$$

$$(A\ B\ C) \ // \ (E\ F\ G) \ \therefore$$

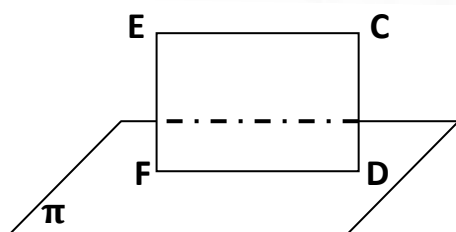
$$\overleftrightarrow{SC} \perp (EFG) \therefore$$

$$\overleftrightarrow{SC} \subseteq (EFG) \therefore$$

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



(8) ليكن  $\overline{CD}$ ,  $\overline{EF}$  عموديان على المستوي  $\pi$  ويقطعانه في  $D$ ,  $F$  على الترتيب. فإذا كان  $\overline{CE}$  يوازي  $\pi$ . أثبت أن  $CDFE$  مستطيل.



$$\overleftrightarrow{EF} \perp \pi \quad , \quad \overleftrightarrow{CD} \perp \pi \quad \because$$

$$\overleftrightarrow{EF} \parallel \overleftrightarrow{CD} \therefore$$

∴  $\overleftrightarrow{EF}$  ,  $\overleftrightarrow{CD}$  يعينان مستوٍ وحيد

$$(\mathbf{CDFE}) \cap \pi = \overleftrightarrow{EF}, \quad \overleftrightarrow{EC} \subseteq (\mathbf{CDFE}), \quad \overleftrightarrow{EC} // \pi \quad \because$$

$$m(\angle F D E) = 90^\circ, \quad \overline{EF} \parallel \overline{CD}, \quad \overline{FD} \parallel \overline{EC} \therefore$$

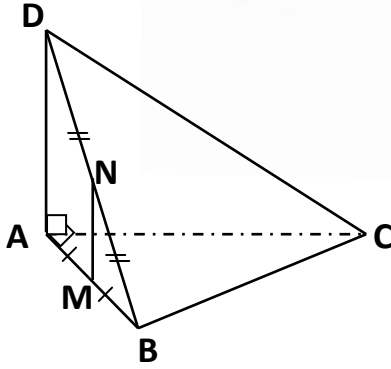
**مستطیل**     ***C D F E***      **$\therefore$**

(9)  $ABC$  مثلث، أخذت النقطة  $D$  خارج مستوي المثلث بحيث كان:

$\overrightarrow{DA}$  عمودياً على كل من  $\overrightarrow{AB}$ ،  $\overrightarrow{AC}$

فإذا كانت  $M$  منتصف  $\overrightarrow{AB}$ ،  $N$  منتصف  $\overrightarrow{DB}$

أثبت أن:  $\overrightarrow{MN} \perp (ABC)$



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

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

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

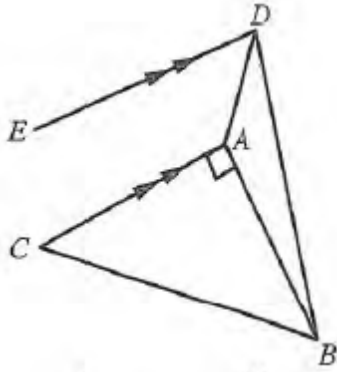
$$\overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{DA} \therefore$$

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

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

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

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



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

$$\overrightarrow{ED} , \overrightarrow{CA} \text{ يعينان مستوي واحد}$$

$$\therefore \text{ المثلث } ABC \text{ قائم الزاوية في } A$$

$$\overrightarrow{CA} \perp \overrightarrow{AB} \therefore$$

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

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

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

$$\overrightarrow{AB} \perp (ADEC) \therefore$$

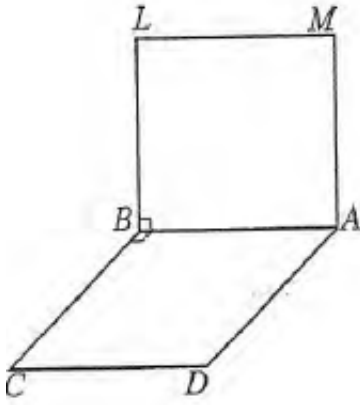
$$\overrightarrow{ED} \subseteq (ADEC) \therefore$$

$$\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{AB} \therefore$$

(11)  $ABLM$ ،  $ABCD$  مربعان، لهما ضلع مشترك  $\overline{AB}$ ،

غير موجودين في مستو واحد.

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



$\therefore L, B, C$  ثلاث نقاط مختلفة

و ليست مستقيمة

$\therefore L, B, C$  تعين مستو وحيد

$\therefore ABLM$ ،  $ABCD$  مربعان

$\therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BL}$ ،  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$

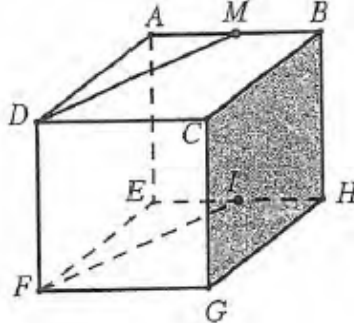
$\therefore \overrightarrow{AB} \perp (LBC)$

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

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

## 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  $ABCDEFGH$  مكعب،

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

- (a) ☐ (b) ☒

$$\overrightarrow{MI} \perp (EFGH) \quad (1)$$

$$\overrightarrow{MD} \perp (BCGH) \quad (2)$$

(3) إذا كان  $ABCD$  هرم ثلاثي القاعدة جميع أحرفه متطابقة فإن:

- (a) ☒ (b) ☐

$$\overline{AB} \perp \overline{CD}$$

(4) المستويان العمودان على ثالث متوازيان.

- (a) ☐ (b) ☒

(5) إذا كان  $\vec{l} \perp \vec{m}$ ،  $\vec{m} \subset \pi$  فإن  $\vec{l} \subset \pi$

- (a) ☐ (b) ☒

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

- (a) ☐ (b) ☒

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

- (a) ☐ (b) ☒

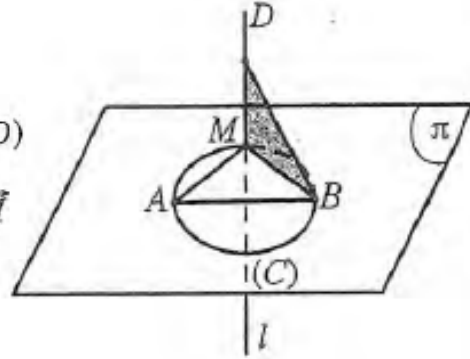
متخالفان.

في التمارين (8-11)، ظلّل رمز الدائرة الدّال على الإجابة الصحيحة.  
(8) إذا كان:  $\vec{T} \perp \pi_1$  ,  $\vec{T} \subset \pi_2$  فإن:

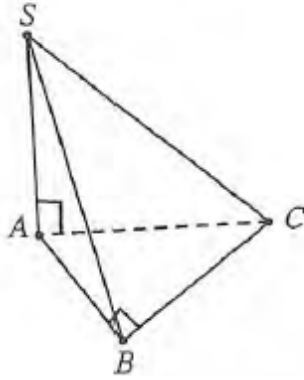
- (a)  $\pi_1 \parallel \pi_2$       ☒  $\pi_1 \perp \pi_2$   
(c)  $\pi_1 \cap \pi_2 = \vec{T}$       (d)  $\pi_1 = \pi_2$

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

- (a)  $\vec{AB} \perp \vec{BD}$       (b)  $\vec{T} \perp (BMD)$   
☒  $\vec{AM} \perp (BMD)$       (d)  $\vec{AB} \perp \vec{BM}$



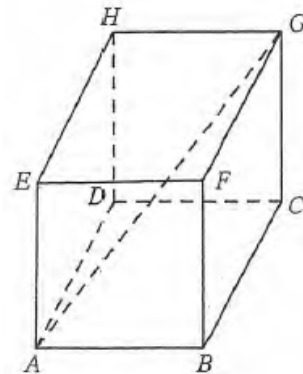
(10) في الشكل المقابل إذا كان  $m(\widehat{B}) = 90^\circ$  ،  $\vec{SA} \perp (ABC)$  فإن:



- (a) المثلث SAB قائم في  $\widehat{B}$   
☒  $\vec{CB} \perp (SAB)$   
(c) المثلث SAB متطابق الضلعين.  
(d) المثلث SCB قائم في  $\widehat{C}$

(11) يمثل الشكل المقابل مكعبًا، إذا كان طول حرفه 3 cm فإن طول قطره AG يساوي:

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

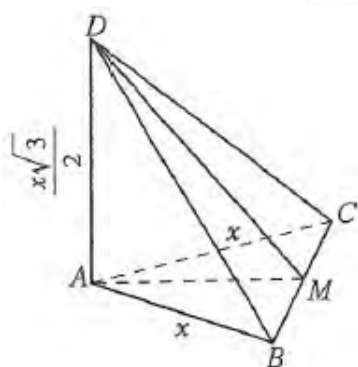




The Dihedral Angle

الزاوية الزوجية

المجموعة A تمارين مقالية



(1) مثلث متطابق الأضلاع وطول ضلعه  $x$

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

$M$  منتصف  $\overline{BC}$

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

(b) أوجد الزاوية الزوجية  $(DCB, \overrightarrow{BC}, ACB)$

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

(a)  $\because$  المثلث  $ABC$  متطابق الأضلاع ،  $M$  منتصف  $\overline{BC}$

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

$$\overrightarrow{AD} \perp (ABC) \because$$

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

$$\therefore \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AM} , \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AD}$$

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

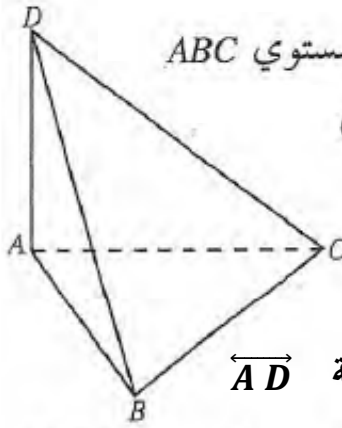
$$\therefore \overrightarrow{MD} \perp \overrightarrow{BC} \quad (b)$$

$\therefore$  الزاوية  $\widehat{AMD}$  هي الزاوية المستوية للزاوية  $\overrightarrow{BC}$

$$\therefore (c) \quad \overrightarrow{DA} \perp \overrightarrow{AM} , \quad AM = \frac{x\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore AD = \frac{x\sqrt{3}}{2} \quad \therefore m(AMD) = 45^\circ$$

$\therefore$  قياس الزاوية الزوجية  $\overrightarrow{BC}$  يساوي  $45^\circ$



(2) مثلث  $ABC$  متطابق الأضلاع  $\overrightarrow{AD}$  متعامد مع المستوي  $ABC$

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

$$\overrightarrow{AD} \perp (ABC) \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AB} \quad , \quad \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AC} \quad \therefore$$

$\therefore$  الزاوية  $\widehat{BAC}$  هي الزاوية المستوية للزاوية  $\overrightarrow{AD}$

$\therefore$  المثلث  $ABC$  متطابق الأضلاع

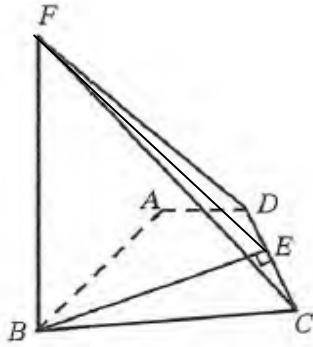
$$\therefore m(\widehat{BAC}) = 60^\circ$$

$\therefore$  قياس الزاوية الزوجية  $(DAB, \overrightarrow{BC}, DAC)$  يساوي  $60^\circ$

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

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

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



$$\overrightarrow{FB} \perp (ABCD) \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{FB} \perp \overrightarrow{DC} \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{BE} \perp \overrightarrow{DC} \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{DC} \perp \overrightarrow{BE} \quad , \quad \overrightarrow{DC} \perp \overrightarrow{FB} \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{DC} \perp (BEF) \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{DC} \perp \overrightarrow{FE} \quad \therefore$$

$\therefore$  الزاوية  $\widehat{BEF}$  هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $\overrightarrow{DC}$

$$\overrightarrow{FB} \perp \overrightarrow{DC} \quad \therefore$$

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

$\therefore$  المثلث  $FBE$  قائم الزاوية ومتطابق الضلعين

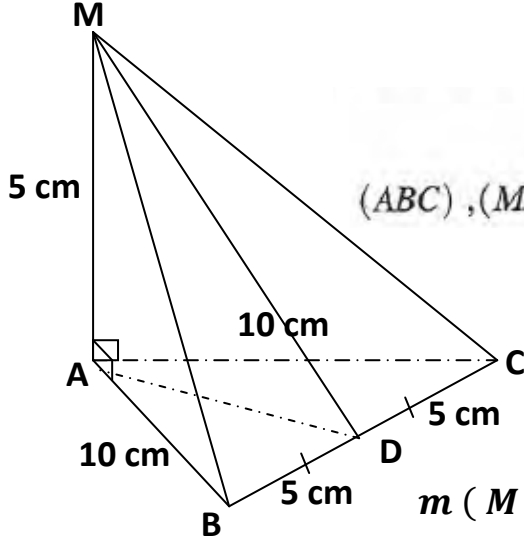
$$\therefore m(\widehat{BEF}) = 45^\circ$$

$\therefore$  قياس الزاوية الزوجية  $(FCD, \overrightarrow{DC}, ABCD)$  يساوي  $45^\circ$

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

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

$D$  ، منتصف  $BC$



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

(b) أوجد قياس الزاوية الزوجية بين  $(ABC)$ ،  $(MBC)$

$\therefore ABC$  مثلث متطابق الأضلاع

$D$  ، منتصف  $BC$

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

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

$\therefore \overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{AB}$  ،  $\overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{AC}$

$\therefore \overrightarrow{MA} \perp (ABC)$

$\therefore \overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{BC}$

$\therefore \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AD}$  ،  $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{MA}$

$\therefore \overrightarrow{BC} \perp MD$  ،  $\therefore \overrightarrow{BC} \perp (ADM)$

$\therefore$  الزاوية  $\widehat{ADM}$  هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $\widehat{BC}$

$\therefore$  المثلث  $ADC$  قائم الزاوية ،  $AC = 10\text{ cm}$  ،  $DC = 5\text{ cm}$

$\therefore AD = 5\sqrt{3}\text{ cm}$

$\therefore m(\widehat{MAD}) = 90^\circ$  ،  $\overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{AD}$

$\therefore$  المثلث  $MAD$  قائم الزاوية ،  $AD = 5\sqrt{3}\text{ cm}$  ،  $MA = 5\text{ cm}$

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

$\therefore m(\widehat{ADM}) = 30^\circ$

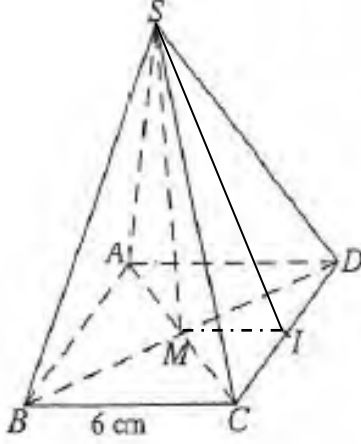
$\therefore$  قياس الزاوية الزوجية  $(\widehat{FCD}, \widehat{DC}, \widehat{ABCD})$  يساوي  $30^\circ$

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

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

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

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



(a)  $M$  مركز الربع  $ABCD$   $\therefore$

$M$  منتصف  $\overline{BD}$

$I$  منتصف  $\overline{CD}$   $\therefore$

$\therefore \overrightarrow{MI} \parallel \overrightarrow{BC}$  ،

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

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

$\therefore \overrightarrow{SM} \perp (ABCD)$

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

$\therefore \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{MI}$  ،  $\overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{SM}$

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

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

$\therefore$  الزاوية  $\widehat{MIS}$  هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $\overrightarrow{CD}$

(b)  $\therefore$  المثلث  $BCD$  ،  $BC = 6 \text{ cm}$  ،  $MI = \frac{1}{2} BC$

$\therefore MI = 3 \text{ cm}$

$\therefore \overrightarrow{SM} \perp \overrightarrow{MI}$

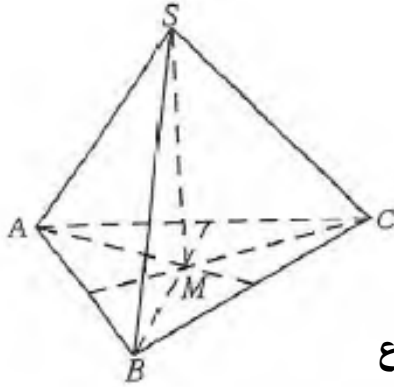
$\therefore m(\widehat{SMI}) = 90^\circ$

$\therefore$  المثلث  $SMI$  قائم الزاوية ،  $SM = \sqrt{3} \text{ cm}$  ،  $MI = 3 \text{ cm}$

$\therefore \tan(\widehat{MIS}) = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$

$\therefore m(\widehat{SMI}) = 60^\circ$

(6) هرم  $SABC$  قاعدته مثلث متطابق الأضلاع مركزه  $M$   
 بحيث إن  $\overrightarrow{SM} \perp (ABC)$   
 أوجد قياس الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $(SMB, \overrightarrow{SM}, SMC)$



$$\overrightarrow{SM} \perp (ABC) \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{SM} \perp \overrightarrow{MB}, \quad \overrightarrow{SM} \perp \overrightarrow{MC} \quad \therefore$$

الزاوية  $\widehat{ADM}$  هي الزاوية

المستوية للزاوية الزوجية  $\overrightarrow{SM}$

$\therefore M$  مركز المثلث  $ABC$  المتطابق الأضلاع

$$MC = BM \quad \therefore$$

$$m(MCB) = m(MBC) = 30^\circ \quad \therefore$$

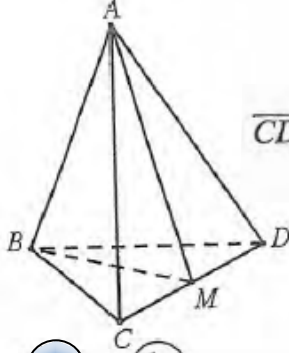
$$m(BMC) = 120^\circ \quad \therefore$$

$\therefore$  قياس الزاوية الزوجية  $(SMB, \overrightarrow{SM}, SMC)$  يساوي  $120^\circ$

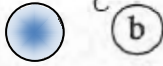
## المجموعة B تمارين موضوعية

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

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



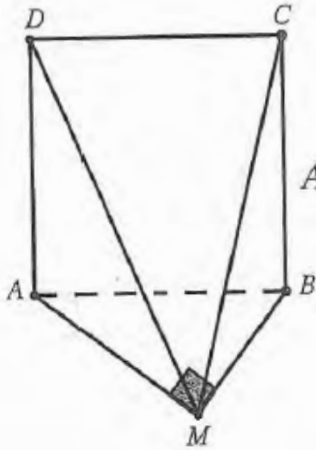
إذا كان  $ABCD$  هرم جميع حروفه متساوية الطول،  $M$  منتصف  $\overline{CD}$  فإن:



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



(2) الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $(BDC, \overrightarrow{DC}, ADC)$  هي  $\widehat{MD}$



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

المثلث  $AMB$  قائم الزاوية في  $M$ ،  $\overrightarrow{AD}$  متعامد مع المستوي  $AMB$  إذا أخذنا النقطة  $C$  بحيث يكون  $ABCD$  مربعًا. فإن:



(3)  $\overline{BM}$  متعامد مع  $(MAD)$

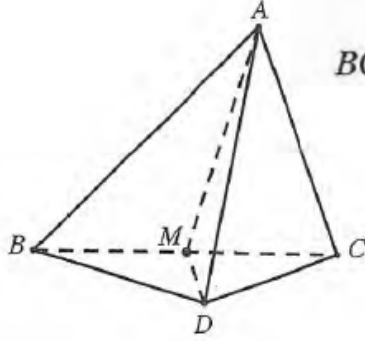


(4)  $\overline{CB}$  متعامد مع  $(AMB)$

في التمارين (5-10)، ظلّ رمز الدائرة الدّال على الإجابة الصحيحة.

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

$M$  منتصف  $\overline{BC}$



$ABC$ ،  $DBC$  مثلثان لهما ضلع مشترك  $\overline{BC}$  حيث  $BC = x$  وهما متطابقا الأضلاع ولا يحويهما مستوي واحد.

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

- ☒ (a)  $\widehat{AMD}$       ☐ (b)  $\widehat{BMC}$       ☐ (c)  $\widehat{AMB}$       ☐ (d)  $\widehat{BAM}$

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

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

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

- ☐ (a)  $90^\circ$       ☐ (b)  $45^\circ$       ☒ (c)  $60^\circ$       ☐ (d)  $30^\circ$

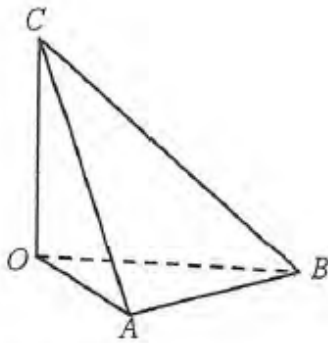
أسئلة التمرينين (8-9) على الشكل المقابل.

إذا كان  $OAB$  مثلث فيه:

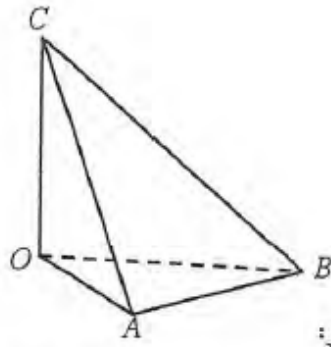
$m(\widehat{AOB}) = 60^\circ$ ،  $OB = 2x$ ،  $OA = x$

$\overrightarrow{OC}$  متعامد مع المستوي  $OAB$

(8) طول  $\overline{AB}$  يساوي:



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



إذا كان  $OAB$  مثلث فيه:

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

$\vec{OC}$  متعامد مع المستوي  $OAB$

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

(a)  $30^\circ$

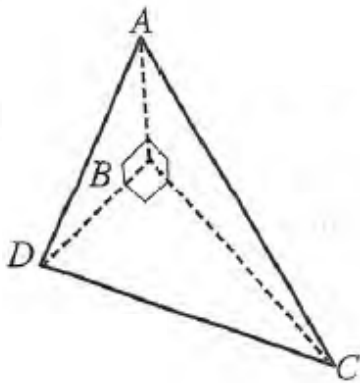
(b)  $45^\circ$

☒  $60^\circ$

(d)  $90^\circ$

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

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



(a)  $\widehat{DBC}$

☒  $\widehat{ABC}$

(c)  $\widehat{ABD}$

(d)  $\widehat{ADC}$

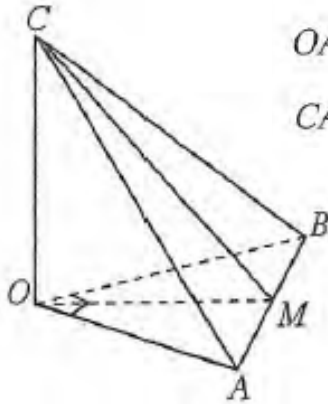


المجموعة A تمارين مقالية

(1)  $OAB$  مثلث قائم في  $O$ ،  $OA = OB = 1$

$\vec{OC}$  متعامد مع المستوى  $OAB$ ،  $OC = 1$

$M$  منتصف  $\overline{AB}$



(a) أثبت أن المستوى  $COM$  متعامد مع المستوى  $OAB$

(b) أثبت أن المستوى  $COM$  متعامد مع المستوى  $CAB$

$$\vec{OC} \perp (OAB) \quad \because (a)$$

$$\vec{OC} \subseteq (COM) \quad \therefore$$

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

$$\overline{AB} \text{ منتصف } M, \quad OA = OB \quad \because (b)$$

$$(1) \dots\dots\dots \vec{OM} \perp \overline{AB} \quad \therefore$$

$$\vec{OC} \perp (OAB) \quad \because$$

$$(2) \dots\dots\dots \vec{OC} \perp \overline{AB} \quad \because$$

$$\overline{AB} \perp \vec{OM}, \quad \overline{AB} \perp \vec{OC} \quad \therefore$$

$$\overline{AB} \perp (COM) \quad \therefore$$

$$\overline{AB} \subseteq (CAB) \quad \therefore$$

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

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

نأخذ المستقيم  $l$  المتعامد مع المستوي  $ABC$  والمار بالنقطة  $H$

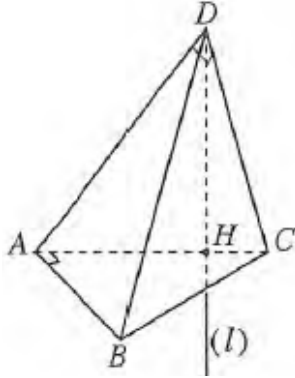
$D \in \vec{l}$  حيث يكون المثلث  $ADC$  قائم الزاوية في  $D$

(a) أثبت أن  $\overrightarrow{AB}$  متعامد مع  $(ACD)$

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

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

(d) استنتج أن  $(CDB)$ ،  $(BDA)$  متعامدان.



(a)  $\because$  المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$

$$(1) \dots\dots\dots \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC} \therefore$$

$$\vec{l} \perp (ABC) \therefore$$

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

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AB} \perp \vec{l} \therefore$$

$$\overrightarrow{AB} \perp (ACD) \therefore$$

$$\overrightarrow{CD} \subseteq (ACD) \therefore (b)$$

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

$$\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AB} ,$$

$\therefore$  المثلث  $ABD$  قائم الزاوية في  $A$

(c)  $\because$  المثلث  $ADC$  قائم الزاوية في  $D$

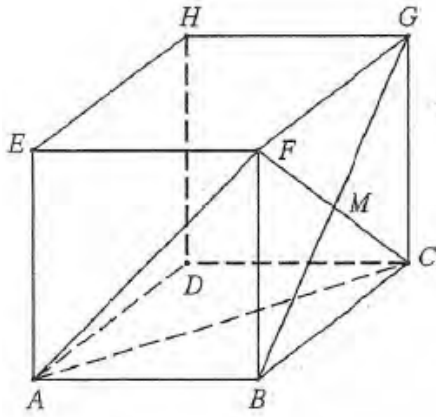
$$\overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AD} \therefore$$

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

$$\overrightarrow{CD} \subseteq (CDB) \therefore (d)$$

$$(BDA) \perp (CDB) \therefore$$

(3)  $ABCDEFGH$  مكعب طول ضلعه  $a$ :



(a) أثبت أن:  $(ABCD) \perp (FBCG)$

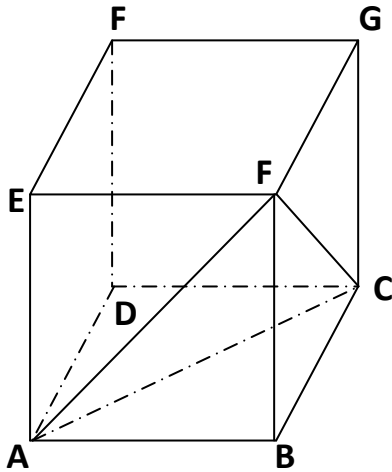
(b) أثبت أن المثلث  $ACF$  متطابق الأضلاع.

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

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

(d) أثبت أن:  $(BCGF) \perp (ABG)$

(e) أثبت أن:  $(ABG) \perp \overrightarrow{FC}$



(a)  $\because$  مربع  $ABFE$

(1)  $\therefore \overrightarrow{FB} \perp \overrightarrow{AB}$  .....

$\because$  مربع  $FBCG$

(2)  $\therefore \overrightarrow{FB} \perp \overrightarrow{BC}$  .....

$\therefore \overrightarrow{FB} \perp \overrightarrow{AB}$  ،  $\overrightarrow{FB} \perp \overrightarrow{BC}$

$\therefore \overrightarrow{FB} \perp (ABCD)$

$\therefore \overrightarrow{FB} \subseteq (FBCD)$

$\therefore (FBCD) \perp (ABCD)$

(b)  $\because$  مربع  $ABFE$  طول ضلعه  $a$

،  $\overline{AC}$  قطر

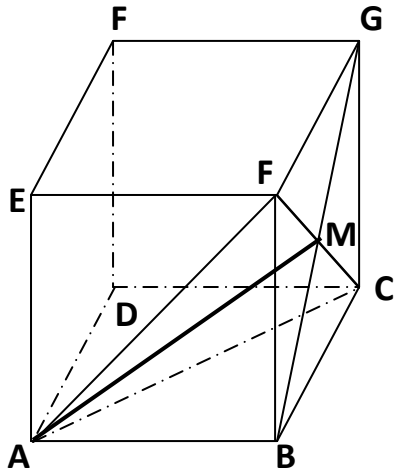
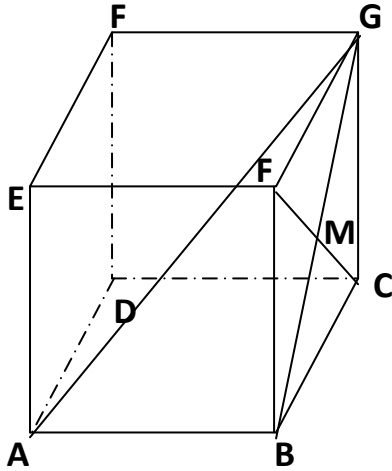
$\therefore AC = a\sqrt{2}$  بالمثل

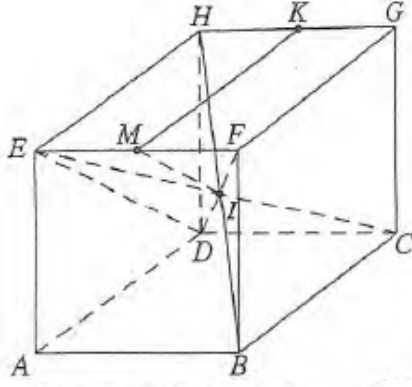
$\therefore CF = AF = a\sqrt{2}$

$\therefore$  المثلث  $ACF$  متطابق الأضلاع

(c)  $\therefore$  المثلث  $ACF$  متطابق الأضلاع

$\overline{FC}$  منتصف  $M$  ،

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

$$\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BC} \text{ , } \overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BF} \quad \therefore \text{ (d)}$$
$$\overleftrightarrow{AB} \perp (BCGF) \therefore$$
$$\overleftrightarrow{AB} \subseteq (ABG) \quad \therefore$$
$$(BCGF) \perp (ABG) \therefore$$

$$\overleftrightarrow{AB} \perp (BCGF) \because (e)$$
$$\overleftrightarrow{FC} \subseteq (BCGF) \therefore$$
$$\overleftrightarrow{FC} \perp (BCGF) \quad \therefore$$



(4) مكعب  $ABCDEFGH$  تتقاطع أقطاره الأربعة

في النقطة  $I$  وطول ضلعه  $4\text{ cm}$

$M$  منتصف  $\overline{EF}$ ،  $K$  منتصف  $\overline{HG}$

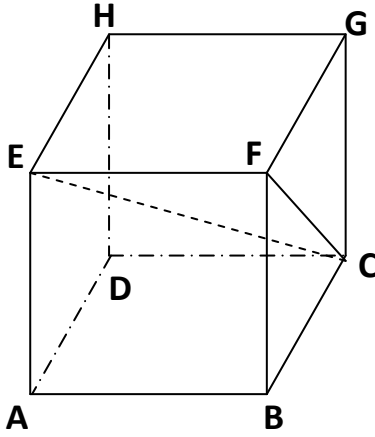
(a) أوجد طول  $\overline{EC}$  واستنتج طول  $\overline{EI}$

(b) أثبت أن المثلث  $EIF$  متطابق الضلعين.

(c) أثبت أن:  $\widehat{IMK}$  هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $(EFH, \overrightarrow{EF}, EIF)$

(d) أوجد:  $m(\widehat{IMK})$

(e) أثبت أن:  $(AEH) \perp (EIF)$



(a) ∴ المثلث  $(FCG)$  قائم الزاوية في  $G$

$$FC = \sqrt{(FG)^2 + (GC)^2} \therefore$$

$$FC = \sqrt{(4)^2 + (4)^2} \therefore$$

$$FC = 4\sqrt{2} \text{ cm} \therefore$$

$$\overrightarrow{EF} \perp \overrightarrow{FB}, \overrightarrow{EF} \perp \overrightarrow{FG} \therefore$$

$$\overrightarrow{EF} \perp (BCGF) \therefore$$

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

$$EC = \sqrt{(EF)^2 + (FC)^2} \therefore$$

$$EC = \sqrt{(4)^2 + (4\sqrt{2})^2} \therefore$$

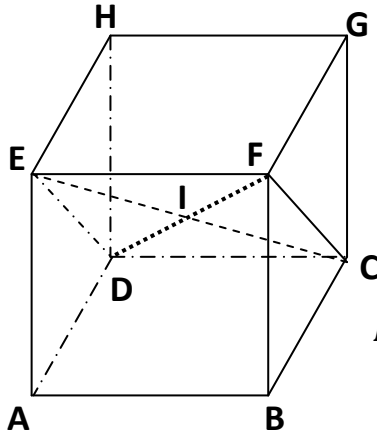
$$EC = 4\sqrt{3} \text{ cm} \therefore$$

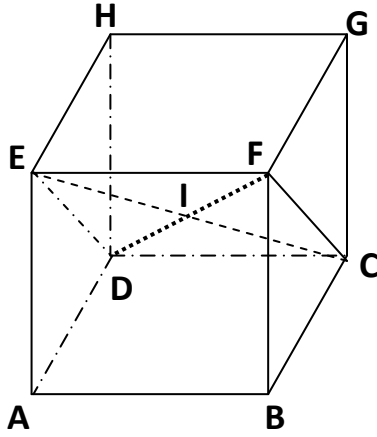
$$FD = 4\sqrt{3} \text{ cm} \text{ بالمثل}$$

$$ED = FC = 4\sqrt{2}, EF = DC = 4 \therefore$$

$$CDEF \text{ متوازي أضلاع} \therefore$$

$$EI = \frac{1}{2} EC = 2\sqrt{3} \text{ cm} \therefore$$





$$EC = 4\sqrt{3} \text{ cm} \quad \therefore (b)$$

$$FD = 4\sqrt{3} \text{ cm} ,$$

$CDEF$  متوازي أضلاع ،

$$EI = FI \quad \therefore$$

$EIF$  المثلث متطابق الضلعين  $\therefore$

$$M \text{ منتصف } \overline{EF} \quad \therefore (c)$$

$$\overline{IM} \perp \overline{EF} ,$$

$$MF = \frac{1}{2} EF , \quad KG = \frac{1}{2} HG \quad \therefore$$

$$KG = MF \text{ ويوازيه} \quad \therefore$$

$MFGK$  متوازي أضلاع  $\therefore$

$$m(\angle FKG) = 90^\circ \quad \therefore$$

$MFGK$  مستطيل  $\therefore$

$$\overline{MK} \perp \overline{EF} \quad \therefore$$

$$\overline{EF} \perp \overline{MI} , \quad \overline{EF} \perp \overline{MK} \quad \therefore$$

$\therefore$  الزاوية  $\widehat{IMK}$  هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $(EFH, \overline{EF}, EIF)$

$$\overline{EF} \perp (IMK) \quad \therefore (d)$$

$$\overline{EF} \perp (FCG) ,$$

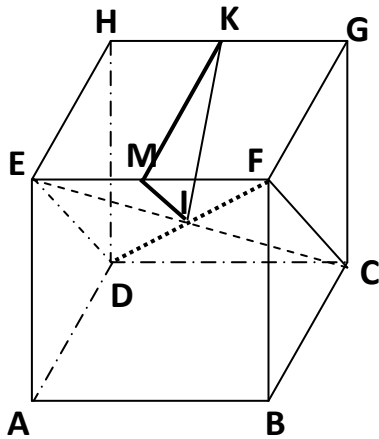
$$(FCG) \parallel (IMK) \quad \therefore$$

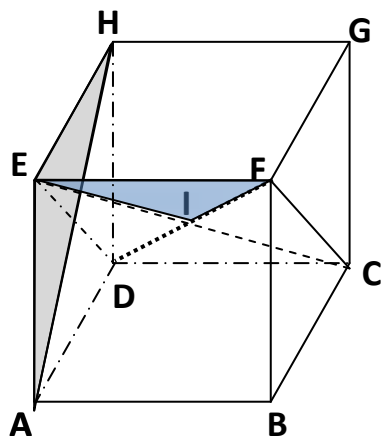
$$\text{خواص المربع} \quad m(\angle CFG) = 45^\circ \quad \therefore$$

$$m(\angle IMK) = 45^\circ \quad \therefore$$

$$m(\angle FKG) = 90^\circ \quad \therefore$$

$MFGK$  مستطيل  $\therefore$





$$\overline{EF} \perp \overline{BF} , \overline{EF} \perp \overline{FG} \quad \therefore (e)$$

$$\overline{EF} \perp (FBCG) \quad \therefore$$

$$(AEH) \parallel (FBCG) \quad \therefore$$

$$\overline{EF} \perp (AEH) \quad \therefore$$

$$\overline{EF} \subseteq (IEF) \quad \therefore$$

$$(IEF) \perp (AEH) \quad \therefore$$

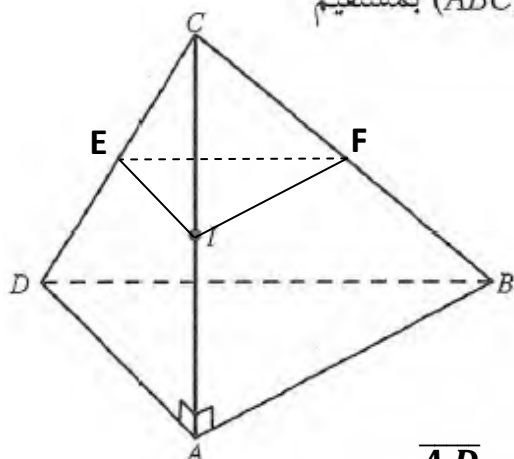
(5) هرم ثلاثي القاعدة فيه:

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

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

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

يمر في منتصف  $\overline{BC}$



$$\overline{CA} \perp (ABD) \quad \therefore$$

$$\overline{CA} \perp (IFE) ,$$

$$(IFE) \parallel (ABD) \quad \therefore$$

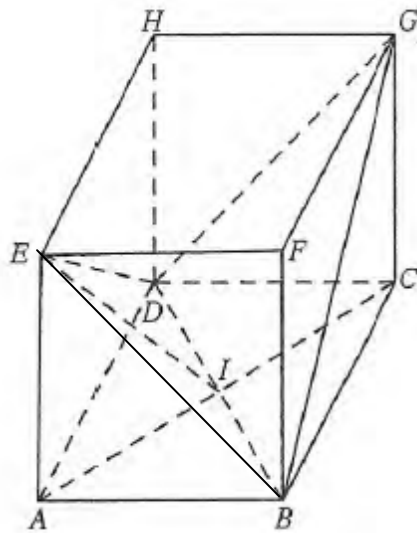
$$(ACD) \text{ قاطع لهما في } \overline{IE} , \overline{AD} \quad \therefore$$

$$\overline{AD} \parallel \overline{IE} \quad \therefore$$

$$\frac{CI}{IA} = \frac{CE}{ED} = 1 \quad \therefore$$

$$\therefore E \text{ منتصف } \overline{CD} \text{ يالمثل}$$

$$F \text{ منتصف } \overline{CB}$$



(6) مكعب  $ABCDEFGH$  طول ضلعه  $5\text{ cm}$

(a) أثبت أن المثلث  $EDB$  متطابق الأضلاع.

(b) نقطة تقاطع القطرين في المربع  $ABCD$ ،  
أثبت أن:  $(DBG) \perp (AEI)$

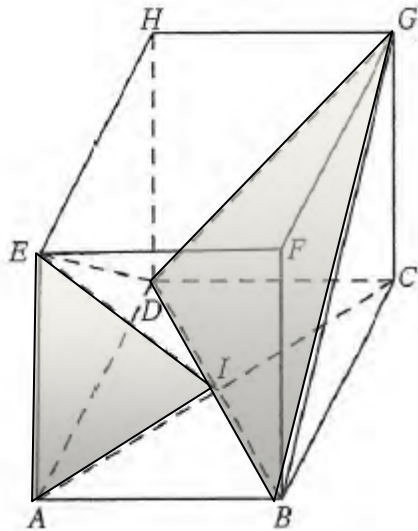
(a)  $\because$  مربع  $ABFE$  طول ضلعه  $5\text{ cm}$

،  $\overline{EB}$  قطر

$$\therefore EB = 5\sqrt{2} \text{ بالمثل}$$

$$\therefore ED = DB = 5\sqrt{2}$$

$\therefore$  المثلث  $EDB$  متطابق الأضلاع



(b)  $\because$   $I$  منتصف  $\overline{DB}$

$$\therefore \overline{EI} \perp \overline{DB}$$

$$\because \overline{AI} \perp \overline{DB}$$

$$\therefore \overline{DB} \perp (AEI)$$

$$\because \overline{AI} \subseteq (DBG)$$

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



(7) في الشكل المقابل:

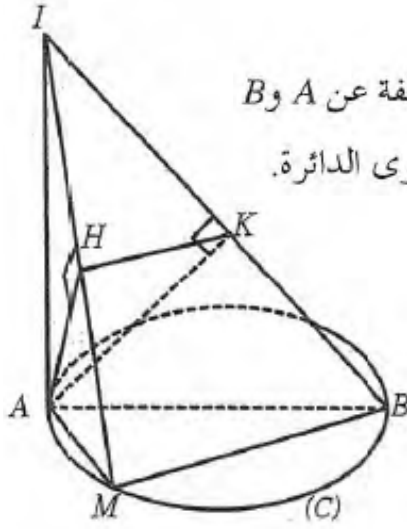
(C) دائرة قطرها  $\overline{AB}$ ،  $M$  نقطة على الدائرة مختلفة عن  $A$  و  $B$

$I$  نقطة على المستقيم العمودي عند  $A$  على مستوى الدائرة.

(a) أثبت أن:  $(IMB) \perp (IAM)$

(b) إذا كان  $\overline{AK} \perp \overline{IB}$ ،  $\overline{AH} \perp \overline{IM}$ ،

أثبت أن:  $(IMB) \perp (AHK)$



$$\overrightarrow{AI} \perp (C) \quad \because (a)$$

$$\overrightarrow{AI} \perp \overrightarrow{MB} \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{MB} \text{ قطر في الدائرة} \quad \therefore$$

$$m(\angle AMB) = 90^\circ \quad \therefore$$

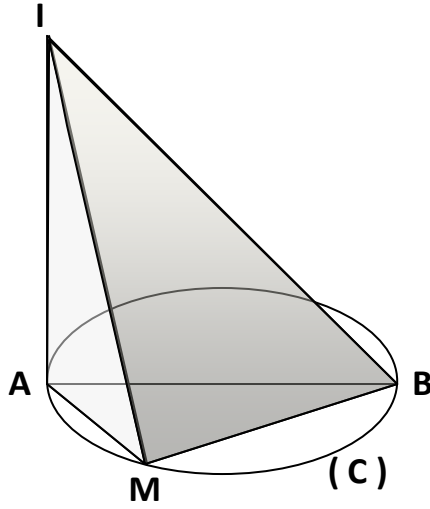
$$\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{MB} \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{MB} \perp \overrightarrow{AM}, \quad \overrightarrow{MB} \perp \overrightarrow{AI} \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{MB} \perp (AIM) \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{MB} \subseteq (IMB) \quad \therefore$$

$$(IMB) \perp (AIM) \quad \therefore$$

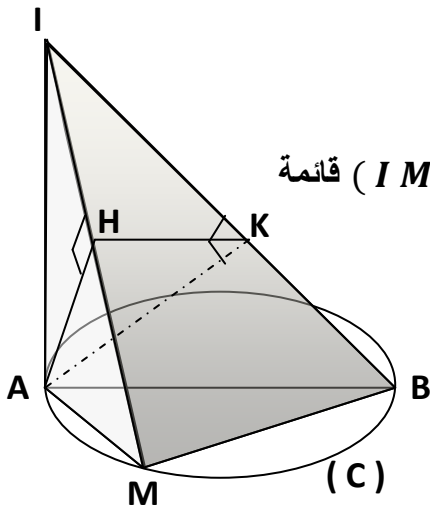


$$\overline{AK} \perp \overline{IB} \quad \because (b)$$

$$\overline{AH} \perp \overline{IM},$$

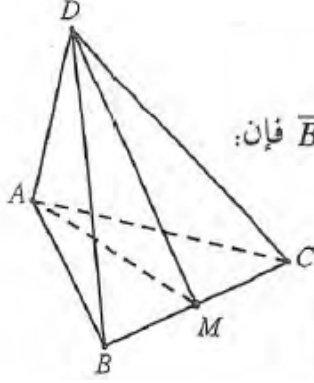
$\therefore$  الزاوية بين المستويين  $(AHK)$ ،  $(IMB)$  قائمة

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



## المجموعة B تمارين موضوعية

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



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

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



(b)

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



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



(b)

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



(b)

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

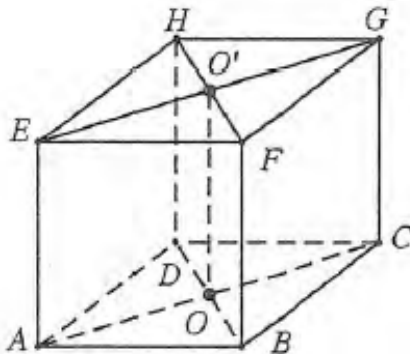


(b)

$$DC = DB \quad (5)$$

في التمارين (6-10)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

أسئلة التمرينين (6-7)، على الشكل المقابل حيث إن:



$ABCEFGH$  شبه مكعب فيه:

$O$  مركز المستطيل  $ABCD$ ،

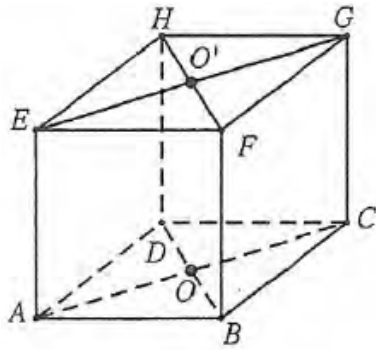
$O'$  مركز المستطيل  $EFGH$

(6)  $(EFGH)$ ،  $(FGCB)$  هما:

☒ متعامدان (b) متوازيان (c) متطابقان (d) ليس أيًا مما سبق

(7)  $(ABCD)$ ،  $(DBFH)$  هما:

(a) متوازيان (b) متطابقان ☒ متعامدان (d) ليس أيًا مما سبق

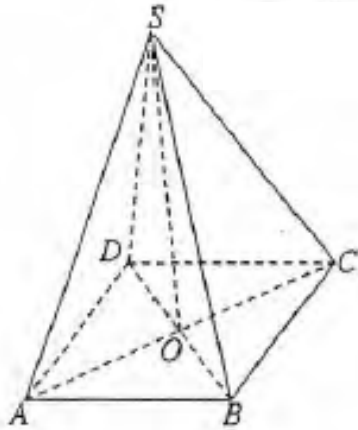


أسئلة التمرينين (8-9)، على الشكل المقابل  
حيث إن: مكعب  $ABCDEFGH$  طول ضلعه  $a$ .  
 $O$  مركز المربع  $ABCD$ ،  $O'$  مركز المربع  $EFGH$   
(8)  $(DHFB)$ ،  $(EACG)$  هما:

(a) متطابقان ☒ (b) متعامدان ☐ (c) متوازيان ☐ (d) ليس أيًا مما سبق

(9)  $(HGE)$ ،  $(OAB)$  هما:

(a) متعامدان ☒ (b) متوازيان ☐ (c) متطابقان ☐ (d) ليس أيًا مما سبق



(10)  $ABCD$  مربع مركزه  $O$ ،  $\vec{SO} \perp (ABCD)$

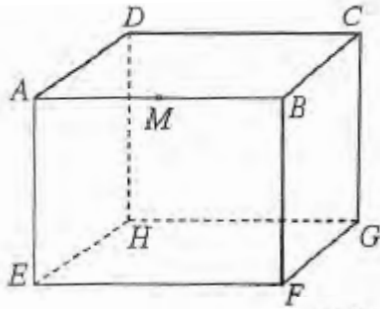
(a)  $(SAB) \perp (SBC)$  ☐

$(SAC) \perp (SBD)$  ☒

(c)  $(SAB) \parallel (SCD)$  ☐

(d)  $(SAD) \perp (ABCD)$  ☐

اختبار الوحدة العاشرة



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

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

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

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

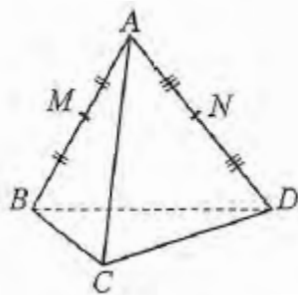
(a)  $\overrightarrow{AB}$  والنقطة  $M$  لا تعينان مستويًا واحدًا

(b)  $\overrightarrow{AB}$ ،  $\overrightarrow{GH}$  يعينان مستويًا واحدًا

(c)  $(EDM)$ ،  $(ABFE)$ ،  $(ABCD)$

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

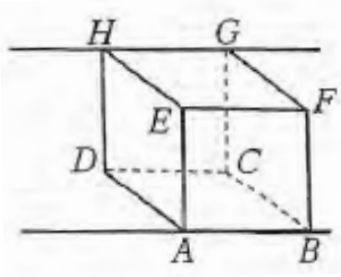
أكمل:



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

(b)  $(ABD) \cap (CNM) = \overline{M}$

(c)  $(CNB) \cap (ABD) = \overline{A}$



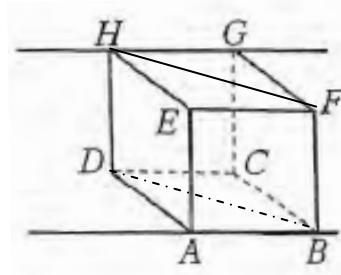
(3) ABCDEFGH شبه مكعب.

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

خواص المربع  $\overrightarrow{EF} \parallel \overrightarrow{HG} \therefore$

خواص المربع  $\overrightarrow{EF} \parallel \overrightarrow{AB} \therefore$

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



(b) أثبت أن: BDHF هو مستطيل.

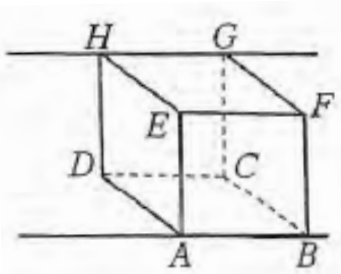
خواص المربع  $\overrightarrow{DH} \parallel \overrightarrow{AE} \therefore$

خواص المربع  $\overrightarrow{AE} \parallel \overrightarrow{BF} \therefore$

$\overrightarrow{DH} \parallel \overrightarrow{BF} \therefore$

ويساويه  $\overrightarrow{DH} \parallel \overrightarrow{BF} \therefore$

$\therefore$  متوازي أضلاع BDHF



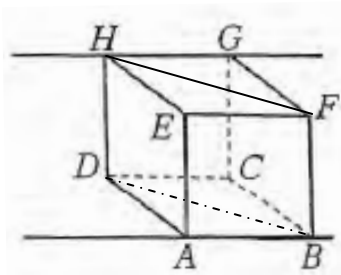
$\overrightarrow{DH} \perp \overrightarrow{DC}$  ،  $\overrightarrow{DH} \perp \overrightarrow{DA} \therefore$

$\overrightarrow{DH} \perp (ABCD) \therefore$

$\overrightarrow{DH} \perp \overrightarrow{DB} \therefore$

$m(\angle BDH) = 90^\circ \therefore$

$\therefore$  مستطيل BDHF



(c) أثبت أن:  $\overrightarrow{HF}$  مواز للمستوي ABCD

$\therefore$  مستطيل BDHF

خواص المستطيل  $\overrightarrow{HF} \parallel \overrightarrow{DB} \therefore$

$\overrightarrow{DB} \subseteq (ABCD)$  ،

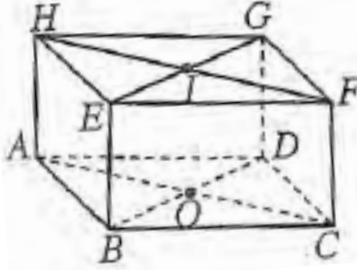
$\therefore \overrightarrow{HF} \parallel (ABCD)$

(4)  $ABCDEFGH$  شبه مكعب.

النقطة  $O$  مركز المربع  $ABCD$ ،

النقطة  $I$  مركز المربع  $EFGH$

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



خواص المستطيل  $\overrightarrow{BE} // \overrightarrow{CF} ::$

خواص المستطيل  $\overrightarrow{CF} // \overrightarrow{DG} ::$

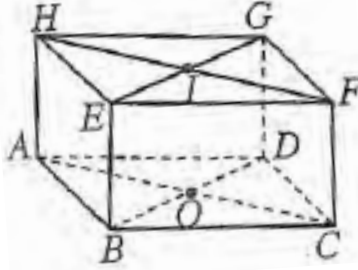
$\overrightarrow{BE} // \overrightarrow{DG} ::$

يعينان مستوي واحد  $\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{DG} ::$

$E, G, D$  تقع في مستوي واحد

(b) أكمل:  $(BEGD) \cap (AHFC) =$

(c) أثبت أن:  $\overrightarrow{AH} // \overrightarrow{CF} // \overrightarrow{OI}$



خواص المستطيل  $\overrightarrow{AH} // \overrightarrow{BE} ::$

$\overrightarrow{BE} \subseteq (BEGD) ::$

$\overrightarrow{AH} // (BEGD) ::$

$(AHFC) \cap (BEGD) = \overrightarrow{OI} ::$

(1) .....  $\overrightarrow{AH} // \overrightarrow{OI} ::$

خواص المستطيل  $\overrightarrow{AH} // \overrightarrow{DG} ::$

خواص المستطيل  $\overrightarrow{CF} // \overrightarrow{DG} ::$

(2) .....  $\overrightarrow{AH} // \overrightarrow{CF} ::$

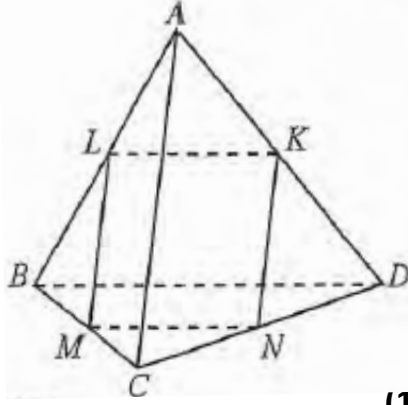
من (1) ، (2)

$\overrightarrow{AH} // \overrightarrow{CF} // \overrightarrow{OI} ::$

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

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

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



في المثلث  $ABC$

$\therefore L$  منتصف  $\overline{AB}$ ،  $M$  منتصف  $\overline{BC}$

$\therefore \overrightarrow{LM} \parallel \overrightarrow{AC}$  ..... (1)

في المثلث  $ACD$

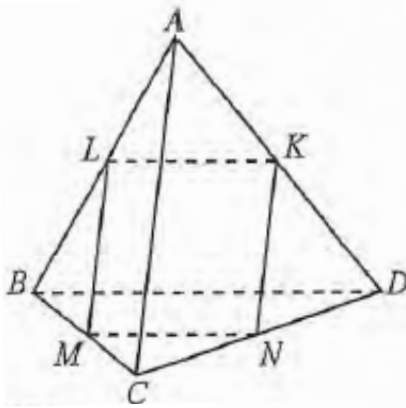
$\therefore K$  منتصف  $\overline{AD}$ ،  $N$  منتصف  $\overline{CD}$

$\therefore \overrightarrow{KN} \parallel \overrightarrow{AC}$  ..... (2)

من (1)، (2)

$\therefore \overrightarrow{KN} \parallel \overrightarrow{AC} \parallel \overrightarrow{LM}$

(b) أثبت أن:  $KLMN$  هو متوازي أضلاع.



$\therefore \overrightarrow{KN} \parallel \overrightarrow{LM}$  بالمثل

$\therefore \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{LK}$  وهما يعينان مستوي واحد

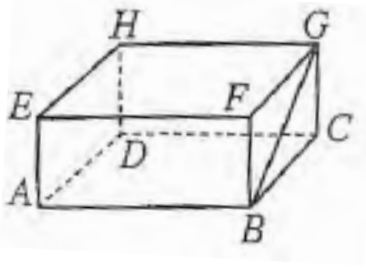
$\therefore KLMN$  متوازي أضلاع

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

$\therefore KLMN$  متوازي أضلاع

$\therefore$  القطران ينصف كلاهما الآخر

$\therefore \overline{NK}$  يتقاطع مع  $\overline{KM}$



(6) ABCDEFGH شبه مكعب.

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

$\overrightarrow{GH} \perp \overrightarrow{GF}$  ∴ خواص المستطيل

$\overrightarrow{GH} \perp \overrightarrow{GC}$  , خواص المستطيل

∴  $\overrightarrow{GH} \perp \overrightarrow{GC}$  ,  $\overrightarrow{GH} \perp \overrightarrow{GF}$

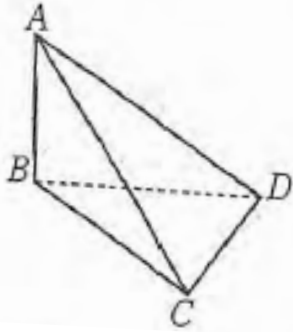
∴  $\overrightarrow{GH} \perp (BCGF)$

∴  $\overrightarrow{GB} \subseteq (BCGF)$

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

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

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



∴  $\overrightarrow{AB} \perp (BCD)$

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

∴  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BD}$

المثلثان ABC , ABD فيهما

∴  $BC = BD$

$\overrightarrow{AB}$  ضلع مشترك ,

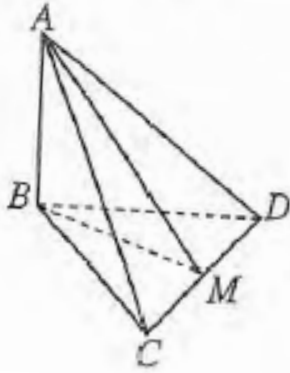
$m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{ABD}) = 90^\circ$  ,

∴ المثلث ABC  $\equiv$  المثلث ABD وينتج أن

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



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



$M$  منتصف  $\overline{CD}$

(a) أثبت أن:  $\overrightarrow{DC} \perp (ABM)$

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

$$\overrightarrow{AB} \perp (BCD) \quad \therefore (a)$$

$$(1) \dots\dots\dots \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD} ,$$

$\therefore$  المثلث  $BCD$  متطابق الأضلاع ،  $M$  منتصف  $\overline{CD}$

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

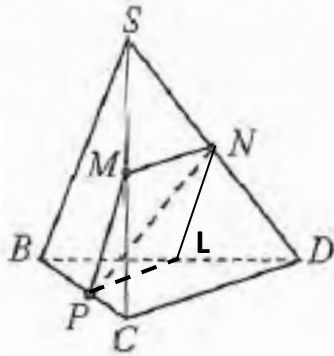
$$\therefore \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB} , \quad \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{BM}$$

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

$$\overrightarrow{AM} \subseteq (ABM) \quad \therefore (b)$$

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

(9) هرم  $SBCD$  ثلاثي قاعدته  $BCD$ ،  $M$  منتصف  $\overline{SC}$ ،  $N$  منتصف  $\overline{SD}$ ،  $P$  نقطة على  $\overline{BC}$



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

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

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

(a)  $\because M$  منتصف  $\overline{SC}$

،  $N$  منتصف  $\overline{SD}$

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

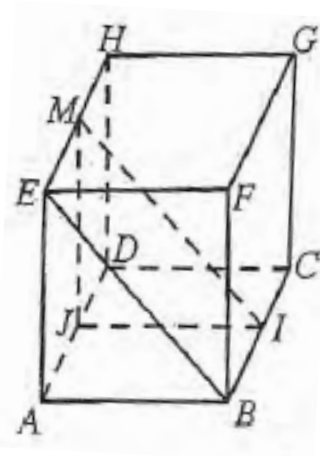
$\because \overrightarrow{CD} \subseteq (BCD)$

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

(b)  $\because \overrightarrow{MN} \subseteq (PMN)$

،  $(PMN) \cap (BCD) = \overrightarrow{PL}$

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



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

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

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

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

(c) أثبت أن  $(IJM)$ ،  $(ABE)$  متوازيان

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

(a)  $I, J, M$  ثلاث نقاط مختلفة ليست مستقيمة

$I, J, M$  تعين مستوى وحيد

$M$  منتصف  $\overline{EH}$

بالمثل  $EM = \frac{1}{2} EH$

$AJ = \frac{1}{2} AM$

$EH = AM$

ويوازيه  $EM = AJ$

$AJME$  متوازي أضلاع

$\overrightarrow{MJ} \parallel \overrightarrow{EA}$

$\overrightarrow{EA} \perp \overrightarrow{AD}$

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

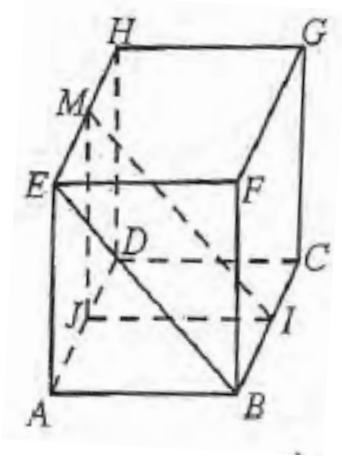
$\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{JI}$

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

(b)  $\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AB}$

$\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AE}$  ،

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



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

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AD} &\perp (ABE) , \\ (ABE) &\parallel (IJM) \therefore \end{aligned}$$

$$\overrightarrow{IJ} \perp \overrightarrow{AD} \because (d)$$

$$\overrightarrow{AB} \perp (ADHE) , \quad \overrightarrow{IJ} \parallel \overrightarrow{AB} ,$$

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

(11)  $(\pi_1)$  ،  $(\pi_2)$  يتقاطعان في  $\vec{d}$  ، نقطة خارج  $(\pi_1)$  وخارج  $(\pi_2)$   $A$

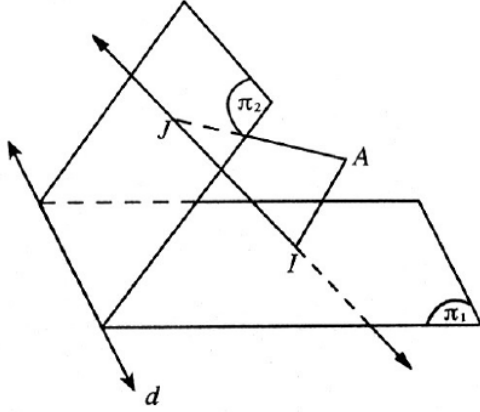
$$\vec{AJ} \perp (\pi_2) , \vec{AI} \perp (\pi_1)$$

(a) أثبت أن  $(AIJ) \perp (\pi_1)$

وأن  $(AIJ) \perp (\pi_2)$

(b) أثبت أن  $\vec{d} \perp (AIJ)$

(c) أثبت أن:  $\vec{d} \perp \vec{IJ}$



$$\vec{AI} \perp (\pi_1) \quad \because \quad (a)$$

$$\vec{AI} \subseteq (AIJ) \quad ,$$

$$\text{بالمثل} \quad \vec{AJ} \perp (AIJ) \quad \therefore$$

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

$$\vec{d} \subseteq (\pi_1) \quad , \quad \vec{AI} \perp (\pi_1) \quad \because \quad (b)$$

$$\text{بالمثل} \quad \vec{AJ} \perp \vec{d} \quad \therefore$$

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

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

$$\vec{IJ} \subseteq (AIJ) \quad \because \quad (c)$$

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