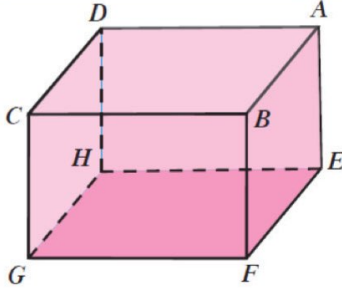


الرياضيات حادي عشر علمي
الفصل الثاني

للوحدہ العاشره
هندسه الفضاء

حل كتاب الطالب
+ اسئله حاول ان تحل

حل تمارين كراسه التطبيقات



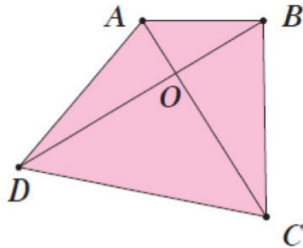
تدريب (1)

في الشكل المقابل شبه مكعب . أكمل :

- a المستوى $ABCD$ يتعين بالمستقيمين المتوازيين \overrightarrow{AD} ، \overrightarrow{BC} أو \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{DC}
- b المستوى HFG يتعين بالمستقيمين المتقاطعين \overrightarrow{GH} ، \overrightarrow{GF}
- c المستوى $DBFH$ يتعين بالمستقيمين \overrightarrow{DB} ، \overrightarrow{DF} المتوازيين
- d المستوى $AEHD$ يتعين بالمستقيم \overrightarrow{AE} ، والنقطة H
- e المستوى ABC هو نفس المستوى ADC ، أو $ADCB$

حاول أن تحل

في الشكل المقابل : \overline{AC} ، \overline{BD} يتقاطعان في O ، أثبت أن أضلاع الرباعي $ABCD$ تقع جميعاً في مستوى واحد .



$$\overline{AC} \cap \overline{BD} = \{O\} \quad \therefore \text{البرهان :}$$

$$\overrightarrow{AC} \cap \overrightarrow{BD} = \{O\} \quad \therefore$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BD} \text{ يعينان مستوى وحيد } \pi$$

$$\therefore A , B \text{ ينتميان إلى المستوى } \pi$$

$$\therefore \overline{AB} \subseteq \pi$$

$$\therefore \overline{AB} \subseteq \pi \text{ بالمثل } \overline{AD} , \overline{DC} , \overline{CB} \subseteq \pi$$

\therefore أضلاع الرباعي $ABCD$ تقع في مستوى واحد

تدريب (2)



في الرسم المقابل :

- a مستقيمين متخالفين. \overrightarrow{AG} ، \overrightarrow{FE}
- b مستقيم مواز لمستو. $\overrightarrow{AB} // (EFG)$
- c مستقيم يقطع مستو. \overrightarrow{KL} يقطع المستوى ABC
- d مستقيم يقع في مستو. \overrightarrow{AB} يقع في المستوى ABC

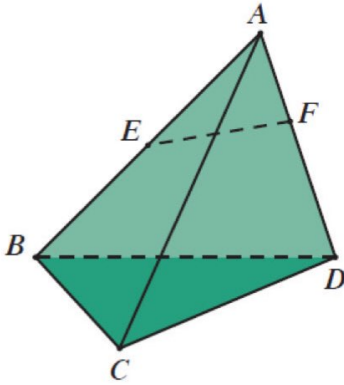
حاول أن تحل

2 إذا كان $ABCD$ هرم ثلاثي القاعدة.

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

\overrightarrow{EF} لا يوازي \overline{BD} .

أثبت أن \overrightarrow{EF} يقطع (BCD) .



البرهان : $\because E \in \overline{AB}$ ، $F \in \overline{AD}$

$\therefore \overrightarrow{EF}$ يقع في المستوى (ABD)

$\because \overline{BD}$ يقع في المستوى (ABD) ، \overrightarrow{EF} لا يوازي \overline{BD}

$\therefore \overrightarrow{EF}$ يقطع \overline{BD} في نقطة واحدة

$\because \overline{BD}$ يقع في المستوى (BCD)

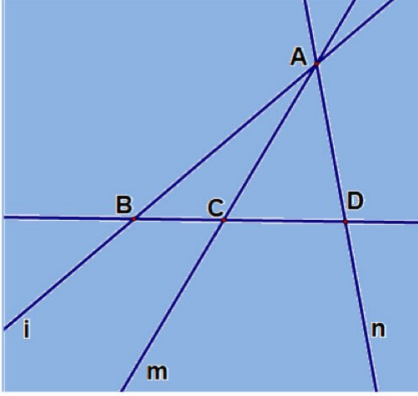
$\therefore \overrightarrow{EF}$ يقطع المستوى (BCD)

حاول أن تحل

3 ثلاثة مستقيمت مختلفت تتقاطع في A . $\vec{l}, \vec{m}, \vec{n}$

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

أثبت أن المستقيمت l, m, n, t تقع في مستوٍ واحد.



البرهان : \vec{m}, \vec{l} متقاطعان في A

\vec{m}, \vec{l} يعينان مستوً π

B, C يقع في المستوً π

\vec{l} يقع π

$D \in \vec{l}$

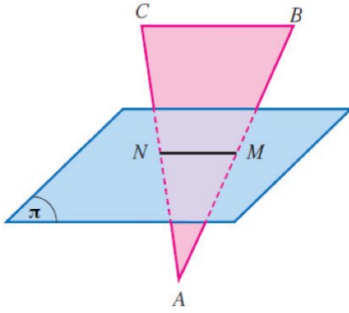
A, D يقعان في المستوً π

\vec{n} يقع π

i, m, n, t تقع في مستوٍ واحد.

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

البرهان: في المثلث ABC

M, N منتصفي الضلعين $\overline{AB}, \overline{AC}$ ∴

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

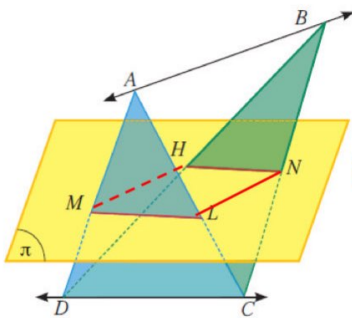
∴ $\overline{BC} \parallel \overline{MN}$

∴ \overline{MN} يقع في المستوي π

∴ $\pi \parallel \overline{BC}$

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

البرهان: ∴ $\overline{AD}, \overline{AC}$ متقاطعان في A

∴ $\overline{AD}, \overline{AC}$ يعينان مستوي وحيد (ADC)

∴ المستوي (ADC) يقطع المستوي π في \overline{ML} ، $\overline{DC} \parallel \pi$

بالمثل $\overrightarrow{DC} // \overrightarrow{ML} \therefore$

$\overrightarrow{DC} // \overrightarrow{HN} \therefore$

(1) $\overrightarrow{ML} // \overrightarrow{HN} \therefore$

$\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC}$ متقاطعان في $A \therefore$

$\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AC}$ يعينان مستوي وحيد $(ACB) \therefore$

المستوى (ACB) يقطع المستوى π في \overrightarrow{MH} ، $\overrightarrow{MH} // \pi \therefore$

بالمثل $\overrightarrow{AB} // \overrightarrow{MH} \therefore$

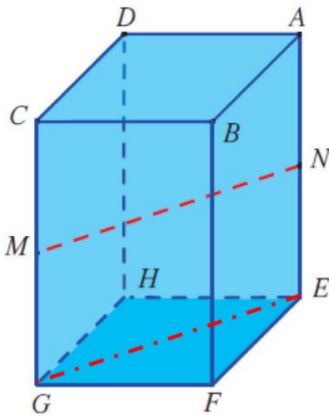
$\overrightarrow{AB} // \overrightarrow{LN} \therefore$

(2) $\overrightarrow{LN} // \overrightarrow{MH} \therefore$

من (1), (2)

$LMHN$ متوازي أضلاع \therefore

حاول أن تحل



3 $ABCDEFHG$ شبه مكعب.

M منتصف CG ، N منتصف AE .

أثبت أن \overrightarrow{MN} يوازي $(EFGH)$.

البرهان : $\therefore \overrightarrow{CG}, \overrightarrow{AE}$ متوازيان ومختلفان

$\therefore \overrightarrow{CG}, \overrightarrow{AE}$ يعينان مستوي وحيد π

N منتصف $\overrightarrow{AE} \therefore$

بالمثل $NE = \frac{1}{2} AE \therefore$

$$MG = \frac{1}{2} CG \quad \therefore$$

وهما متوازيان $NE = MG \quad \therefore$

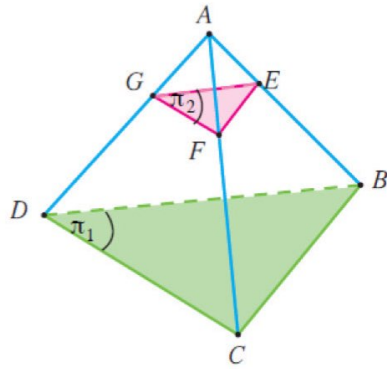
متوازي أضلاع $MNEG \quad \therefore$

$$\overline{GE} \parallel \overline{MN} \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{GE} \parallel \overrightarrow{MN} \quad \therefore$$

$$\overrightarrow{GE} \subseteq \pi \quad \therefore$$

$$\pi \parallel \overrightarrow{MN} \quad \therefore$$



حاول أن تحل

4 في الشكل المقابل، هرم $ABCD$ هرم ثلاثي.

المستويان π_1 ، π_2 متوازيان.

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

فأوجد DC

البرهان : $\therefore \overrightarrow{AB}$ ، \overrightarrow{AC} متقاطعان في A

$\therefore \overrightarrow{AB}$ ، \overrightarrow{AC} يعينان مستوي وحيد π_3

\therefore المستوي $\pi_2 \parallel \pi_1$ ، π_3 قاطع لهما في E ، F

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

$$(1) \dots\dots\dots \frac{AE}{EB} = \frac{AF}{FC} = \frac{1}{3} \quad \therefore$$

$\therefore \overrightarrow{AC}$ ، \overrightarrow{AD} متقاطعان في A

$\therefore \overrightarrow{AC}$ ، \overrightarrow{AD} يعينان مستوي وحيد π

المستوى $\pi_1 \parallel \pi_2$ ، π قاطع لهما في F, G ∴

$$\overline{CD} \parallel \overline{FG} \quad \therefore$$

المثلث AFG يشابه المثلث ADC ∴

$$(2) \dots\dots\dots \frac{AG}{AD} = \frac{GF}{DC} = \frac{AF}{AC} \quad \therefore$$

$$\frac{AF}{FC} = \frac{1}{3} \quad \therefore$$

$$\frac{AF}{AC} = \frac{1}{4} \quad \therefore$$

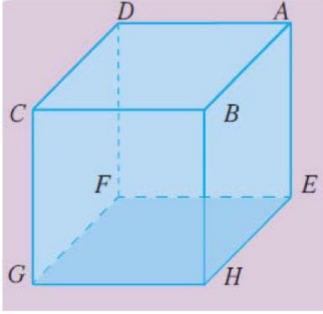
$$\frac{FG}{CD} = \frac{1}{4} \quad \therefore$$

$$\frac{6}{CD} = \frac{1}{4} \quad \therefore$$

$$CD = 24 \text{ CM} \quad \therefore$$

تعامل مستقيم مع مستوي
Perpendicular Line With a Plane

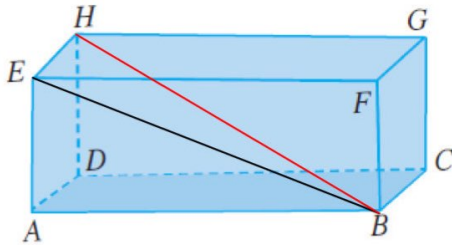
تدريب



في المكعب المرسوم أوجد قياس الزاوية بين:

- a قياس الزاوية بين \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{CG} يساوي 90°
- b قياس الزاوية بين \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{GE} يساوي 45°
- c قياس الزاوية بين \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{GF} يساوي 0°
- d قياس الزاوية بين \overrightarrow{BE} ، \overrightarrow{BG} يساوي 60°
- e قياس الزاوية بين \overrightarrow{BD} ، \overrightarrow{GE} يساوي 90°

حاول أن تحل



1 في شبه المكعب المقابل،

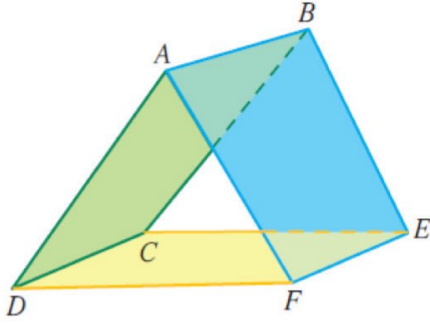
أثبت أن المثلث BEH قائم في E .

البرهان : $\therefore \overrightarrow{EH} \perp$ كل من \overrightarrow{EA} ، \overrightarrow{EF}

$\therefore \overrightarrow{EH} \perp$ المستوى $(ABFE)$

$\therefore \overrightarrow{EB} \perp \overrightarrow{EH}$

\therefore المثلث BEH قائم الزاوية في E



حاول أن تحل

2 في الشكل المقابل:

مستطيلان $ABEF, ABCD$

أثبت أن: $(AFD) // (BEC)$

البرهان: \because مستطيل $ABCD$

$$\vec{AD} \perp \vec{AB} \therefore$$

مستطيل $ABEF$ \therefore

$$\vec{AF} \perp \vec{AB} \therefore$$

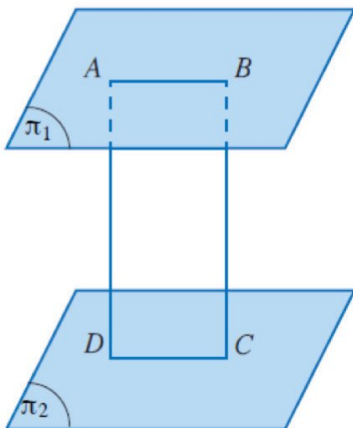
$$\vec{AD}, \vec{AF} \text{ كل من } \perp \vec{AB} \therefore$$

بالمثل ADF المستوى $\perp \vec{AB}$ \therefore

BCE المستوى $\perp \vec{AB}$ \therefore

BCE المستوى $// ADF$ المستوى \therefore

حاول أن تحل



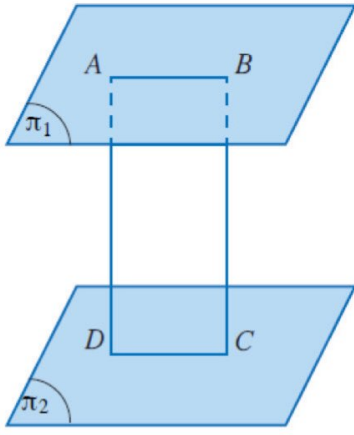
3 في الشكل المقابل: $\pi_1 // \pi_2$

A, B نقطتان في π_1 ,

C, D نقطتان في π_2 حيث:

$$\vec{AD} \perp \pi_2, \vec{BC} \perp \pi_2$$

أثبت أن $ABCD$ مستطيل.



البرهان : $\pi_1 // \pi_2$ ، $\overline{AD} \perp \pi_2$ \therefore

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

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

$\pi_1 // \pi_2$ ، $\overline{BC} \perp \pi_2$ \therefore

$$\overline{BC} \perp \pi_1 \therefore$$

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

$$\overline{BC} // \overline{AD} \therefore$$

\overline{BC} ، \overline{AD} يعينان مستو وحيد

$$\pi_1 // \pi_2 \therefore$$

$$\overline{DC} // \overline{AB} \therefore$$

$ABCD$ متوازي أضلاع \therefore

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

$ABCD$ مستطيل \therefore

حاول أن تحل

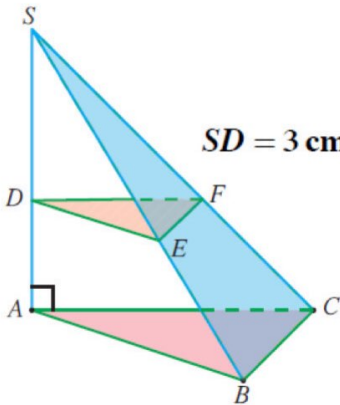
4 في الشكل المقابل:

المستويان (ABC) ، (DEF) متوازيان

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

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

$AB = 7 \text{ cm}$ فأوجد محيط المثلث DEF



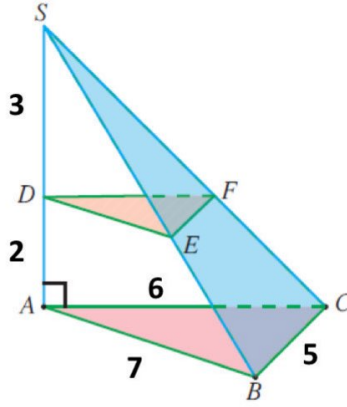
البرهان : ∴ المستوى (ABC) // المستوى (DEF)

، المستوى (SAB) قاطع لهما

∴ $\overline{EF} // \overline{BC}$ تلغى

∴ $\overline{AB} // \overline{DE}$

∴ المثلث SAB يشابه المثلث SDE



بالمثل $\frac{AB}{DE} = \frac{SA}{SD} = \frac{5}{3}$ ∴

بالمثل $\frac{AC}{DF} = \frac{SA}{SD} = \frac{5}{3}$

$\frac{BC}{EF} = \frac{SA}{SD} = \frac{5}{3}$

∴ $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF} = \frac{5}{3}$

∴ المثلث ABC يشابه المثلث DEF

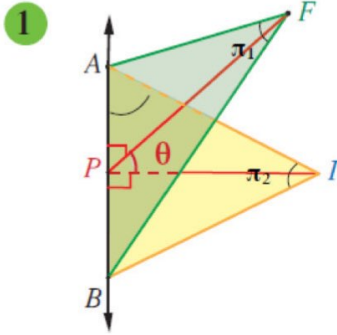
∴ $\frac{5}{3} = \frac{\text{محيط المثلث ABC}}{\text{محيط المثلث DEF}}$

∴ $\frac{5}{3} = \frac{18}{\text{محيط المثلث DEF}}$

∴ $\frac{3 \cdot 18}{5} = \text{محيط المثلث DEF}$

تدريب (1)

في كل من الأشكال التالية عيّن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين المستويين π_1, π_2 .



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

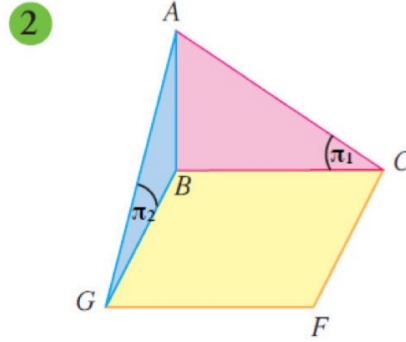
حافة الزاوية الزوجية \overline{AB}

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

و كذلك $\overline{I.P.} \subset \pi_2 \quad , \quad \overline{I.P.} \perp \overline{AB}$

\therefore الزاوية المستوية $\overline{F.P.I}$

للزاوية الزوجية بين π_1, π_2



$$\overline{AB} \perp (\overline{CBGF})$$

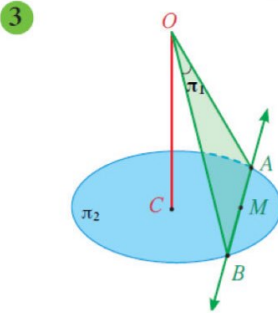
حافة الزاوية الزوجية \overline{AB}

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

و كذلك $\overline{GB} \subset \pi_2 \quad , \quad \overline{GB} \perp \overline{AB}$

\therefore الزاوية المستوية $\overline{G.B.C}$

للزاوية الزوجية بين π_1, π_2



$$\overline{OC} \perp \pi_2 \quad , \quad \overline{AB} \text{ منتصف } M$$

حافة الزاوية الزوجية \overline{AB}

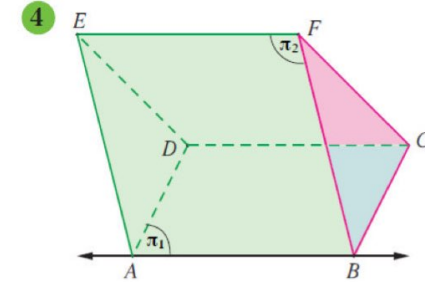
$$\overline{OC} \perp \pi_2 \quad , \quad \overline{OC} \perp \overline{AB}$$

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

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

الزاوية المستوية هي $\overline{O.M.C}$

للزاوية الزوجية بين $\pi_1 \quad , \quad \pi_2$



$$\overline{FC} \perp (ABCD) \quad , \quad \text{مستطيل } ABCD$$

حافة الزاوية الزوجية \overline{AB}

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

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

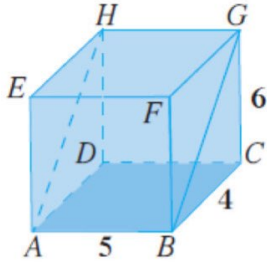
$$\overline{AB} \perp (FBC) \quad , \quad \overline{FB} \perp \overline{AB}$$

الزاوية المستوية هي $\overline{F.B.C}$

للزاوية الزوجية بين $\pi_1 \quad , \quad \pi_2$

حاول أن تحل

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



البرهان : \therefore المستوي $(F B C G)$ \perp \overline{AB}

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{BG}$$

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

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{BC}, \overline{BG}$$

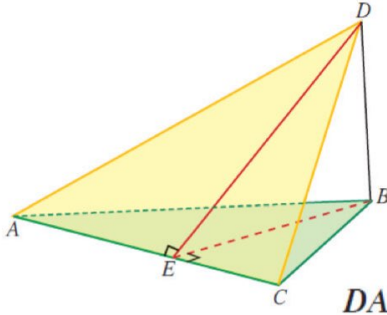
\therefore الزاوية GBC هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين المستويين

في المثلث GCB القائم في C

$$\therefore \tan (GBC) = \frac{6}{4}$$

$$\therefore m (GBC) = \tan^{-1} \frac{3}{2} = 56.3099$$

\therefore قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $(ABGH)$, $(ABCD)$ يساوي 56.3°



2 في الشكل المقابل D نقطة خارج مستوى المثلث ABC ،

$$DB = 5 \text{ cm} ، AB = 10 \text{ cm} ، m(\hat{BAC}) = 45$$

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

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

أوجد قياس الزاوية المستوية بين المستويين DAC, BAC

$$\overline{AC} \perp \overline{BE} \quad \therefore \text{البرهان :}$$

$$\overline{AC} \perp \overline{DE} ،$$

$$\overline{AC} \perp \overline{BE} ، \overline{DE} \quad \therefore$$

\therefore الزاوية DEB هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين المستويين

في المثلث AEB القائم في E

$$AB = 10 \text{ cm} \quad ، \quad m(\hat{BAC}) = 45^\circ \quad \therefore$$

$$EB = 10 \sin 45 = 5\sqrt{2} \text{ cm} \quad \therefore$$

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

$$\overline{DB} \perp \overline{BE} \quad \therefore$$

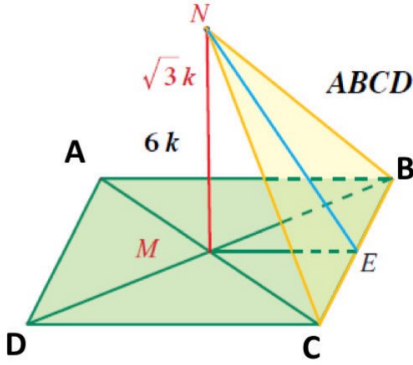
في المثلث DBE القائم في B ، $AB = 5 \text{ cm}$

$$\tan(\hat{DEB}) = \frac{5}{5\sqrt{2}} \quad \therefore$$

$$m(\hat{DEB}) = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} = 35.2634 \quad \therefore$$

\therefore قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $(DAB), (DAC)$ يساوي 35.2634°

3 $ABCD$ مستطيل تقاطع قطراه في M ، وفيه $AB = 6k$ أقيم \overline{NM} عموداً على $(ABCD)$



حيث N خارج مستواه بحيث $MN = \sqrt{3}k$

فأوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD, NBC$

البرهان : $\overline{NM} \perp (ABCD)$ \therefore

$\overline{NM} \perp \overline{BC}$ \therefore

M نقطة تقاطع قطري المستطيل \therefore

M منتصف \overline{DB} \therefore

E منتصف \overline{CB} \therefore

$\overline{DC} \parallel \overline{ME}$ \therefore

خواص المستطيل $\overline{DC} \perp \overline{CB}$ \therefore

$\overline{ME} \perp \overline{CB}$ \therefore

$\overline{CB} \perp \overline{EM}, \overline{NM}$ \therefore

$\overline{CB} \perp \overline{NE}$ \therefore

\therefore الزاوية NEM هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين المستويين

في المثلث NME القائم في M

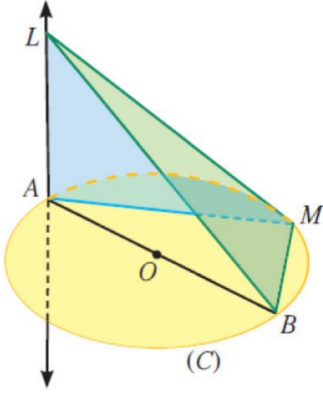
$ME = 3K$ ، $MN = \sqrt{3}K$ \therefore

$\tan(NEM) = \frac{\sqrt{3}K}{3K}$ \therefore

$m(NEM) = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} = 30^\circ$ \therefore

\therefore قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $(DAB), (DAC)$ يساوي 30°

المستويات المتعامدة
Perpendicular Planes



حاول أن تحل

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

M نقطة تنتمي إلى الدائرة.

\overline{LA} متعامد مع مستوي الدائرة.

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

b $(LBM) \perp (LAM)$

البرهان : (a) $\overline{LA} \perp (AMB)$ \therefore

$\overline{LA} \perp \overline{MB}$ \therefore

\overline{AB} قطر في الدائرة \therefore

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

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

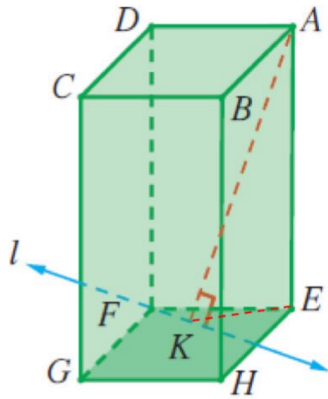
$\overline{MB} \perp \overline{LA}, \overline{AM}$ \therefore

$\overline{MB} \perp (LAM)$ \therefore

$\overline{MB} \subseteq (LMB)$ \therefore (b)

$(LMB) \perp (LAM)$ \therefore

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 $(FDK) \perp (AEK)$

البرهان: $\because \overline{AE} \perp (EFGH)$

$\vec{l} \subseteq (EFGH)$ ،

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

$\because \vec{l} \perp \overline{AE}$ ، $\vec{l} \perp \overline{AK}$

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

$\because \overline{EK} \subseteq (EFGH)$

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

$(AEK) \perp (EFGH) \because (b)$

، $(DFK) \perp (EFGH)$

\therefore الزاوية (FKE) هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين المستويين (AEK) ، (DFK)

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

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

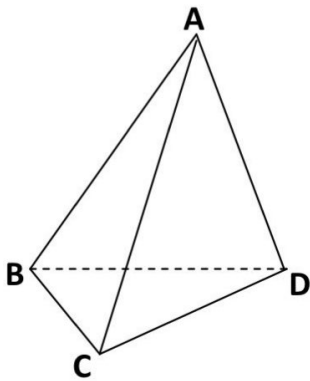
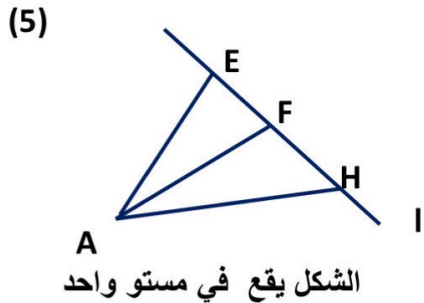
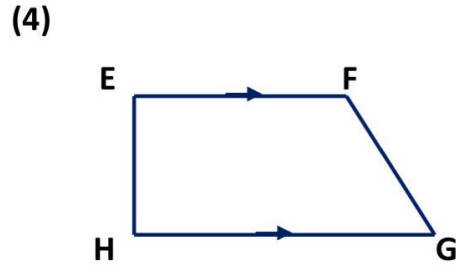
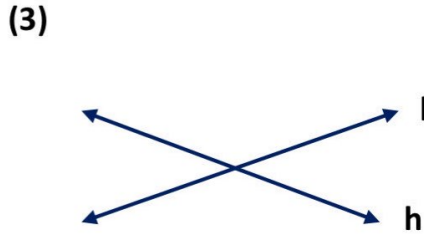
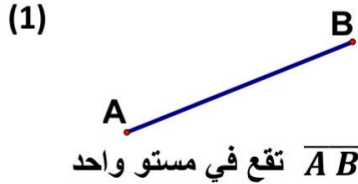
$\therefore (AEK) \perp (DFK)$

حل اسئلة هندسه الفضاء
لكراسه التطبيقات

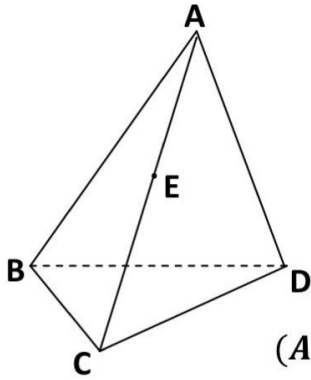


المجموعة A تمارين مقالية

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



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



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

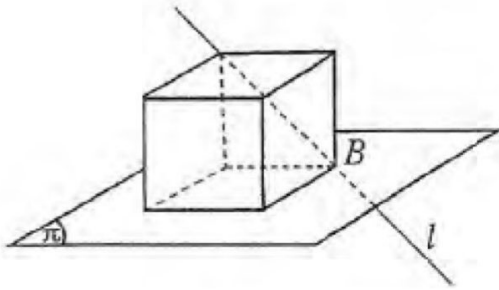
$$\overleftrightarrow{AC} \subseteq (ACD) \because$$

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

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

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

(8) (a) أوجد نقطة تقاطع المستوى π والمستقيم l .



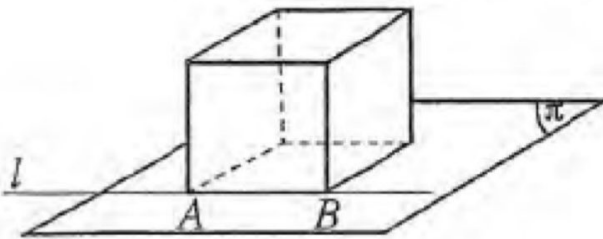
$$\because B \in \pi \cap \text{المكعب}$$

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

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

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

(b) أوجد تقاطع المستوى π والمستقيم l .

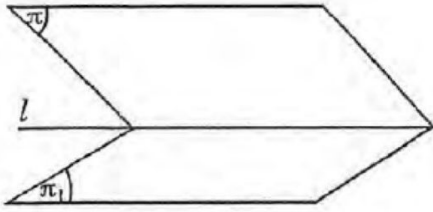


$$\because \overleftrightarrow{AB} \subseteq \pi \cap \text{المكعب}$$

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

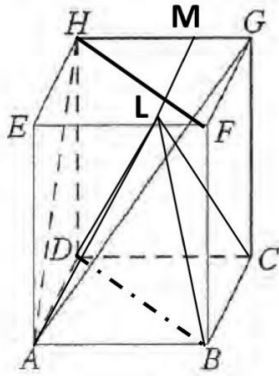
\therefore تقاطع المستوى π والمستقيم \vec{l} هو \vec{l}

(c) أوجد تقاطع المستوي π والمستوي π_1 .



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

\therefore تقاطع المستوي π و المستوي π_1 هو



(9) في شبه المكعب المقابل، أكمل:

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

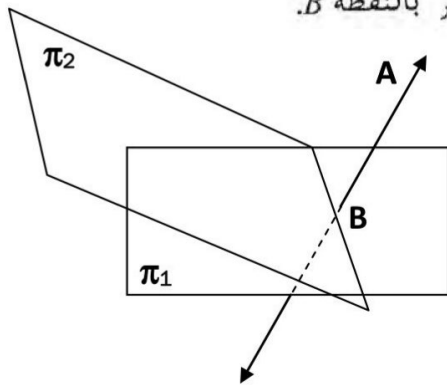
(b) ارسم المستقيم الناتج عن تقاطع المستويين $BFH, ABCD$ هو \vec{BD}

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

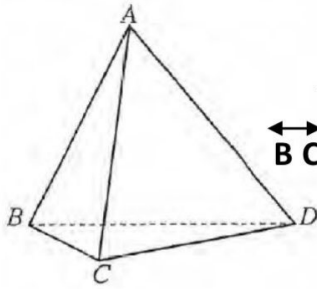
ارسم المستقيم الناتج عن تقاطع المستويين ADL, BCL هو $\vec{BC} \parallel \vec{LM}$

(10) ارسم \vec{AB} يقطع مستويًا π_1 في النقطة B ، ثم ارسم المستوي π_2

يقطع المستوي π_1 في مستقيم يمر بالنقطة B .



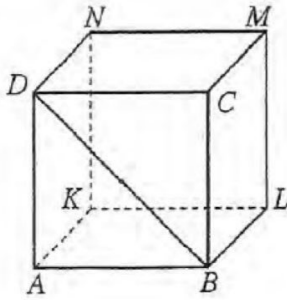
(11) هرم ثلاثي القاعدة.



(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 \emptyset

(c) ما نقطة تقاطع \overrightarrow{ML} ، \overrightarrow{BD} ؟ هي \emptyset

(d) ما نقطة تقاطع \overrightarrow{ML} والمستوي $ABLK$ ؟ هي L

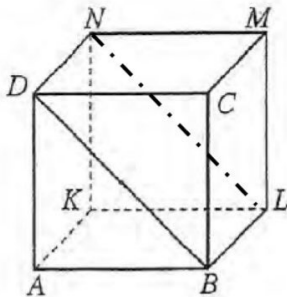
(e) سمّ المستقيم الذي هو تقاطع المستويين NBD ، $ABCD$ هو BD

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

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

\overrightarrow{BC} ، \overrightarrow{LM} يعينان مستوي واحد

L, B, D, N تنتمي إلى مستوي واحد



(g) هل \overrightarrow{ML} ، \overrightarrow{ND} يعينان مستويًا واحدًا؟ لا

(h) أثبت أن المستويين ADK ، CMN يتقاطعان.

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

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

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

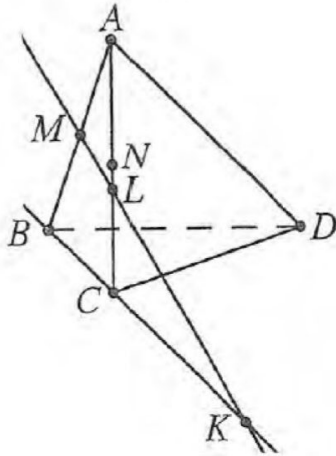
(13) هرم ثلاثي القاعدة.

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

\overline{ML} يقع في المستوي ABC \therefore

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

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

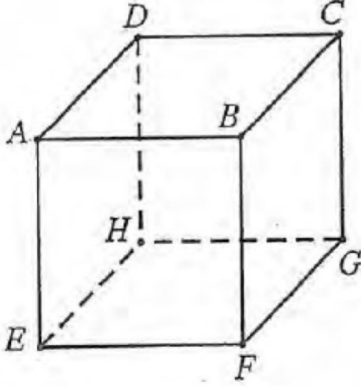
\overline{ML} لا يوازي \overline{BC} \therefore

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

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

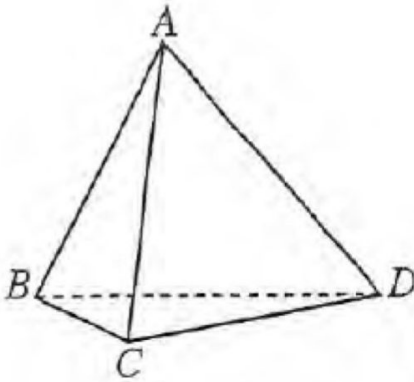
المجموعة B تمارين موضوعية

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



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

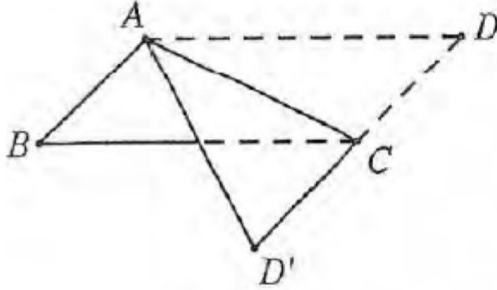
في التمارين (6-9)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.



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

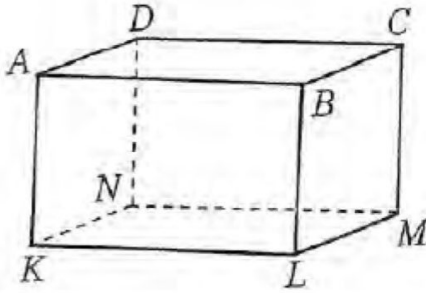
(a) صفر مستوي

(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 

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

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

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

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

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

 A, K, M, C تنتمي إلى مستوٍ واحد

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

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

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

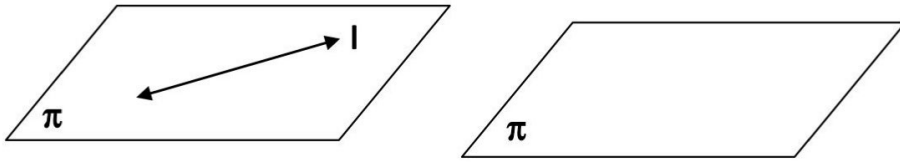
(2) (a) متى يكون المستقيم l موازيًا للمستوي π ؟

(b) ارسم مستقيمًا يوازي المستوي π

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

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

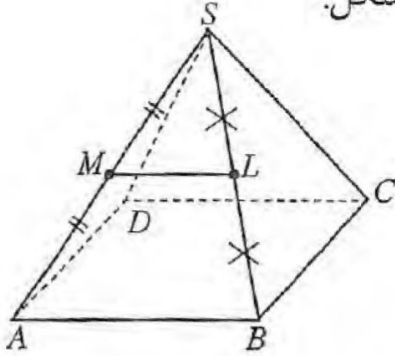
(b)



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

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

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



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

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

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

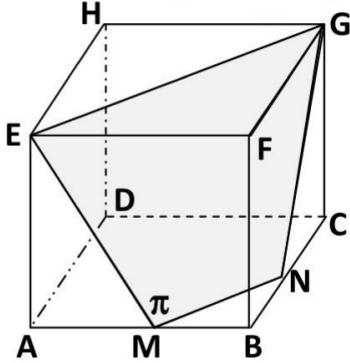
$$\overline{AB} \subseteq (ABCD) \text{ ،}$$

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

(4) مكعب $ABCDEFGH$.

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

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



$\therefore G, E, M$ ثلاث نقاط مختلفة وليست مستقيمة

$\therefore G, E, M$ تعين مستوي وحيد π

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

في \overline{MN} ، \overline{EG}

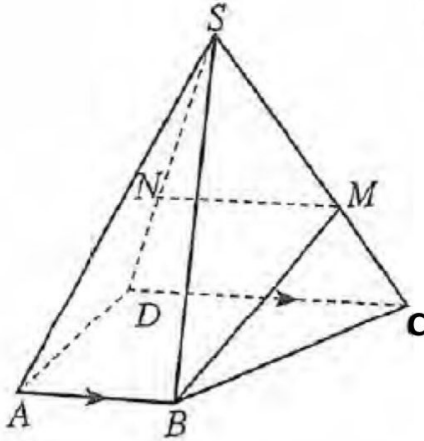
$\therefore \overline{EG} \parallel \overline{MN}$

(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: $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{MN}$ يوازي المستوي SDC

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



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

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

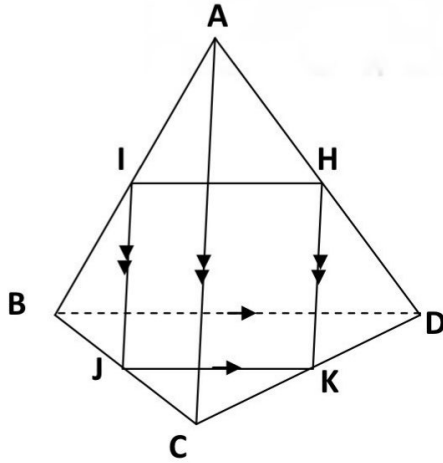
$\overrightarrow{DC} \subseteq (SDC)$ ،

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

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

(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 رسمًا مناسبًا.



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

$$\overline{IJ} \parallel \overline{AC} \quad \therefore$$

$$\overline{HK} \parallel \overline{AC} \quad ,$$

$$\overline{IJ} \parallel \overline{HK} \quad \therefore$$

يعينان مستويًا واحد $\overline{IJ} \quad , \quad \overline{HK} \quad \therefore$

في المثلث ABC

$$\overline{IJ} \parallel \overline{AC} \quad \therefore$$

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

في المثلث BCD

$$\overline{JK} \parallel \overline{BD} \quad \therefore$$

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

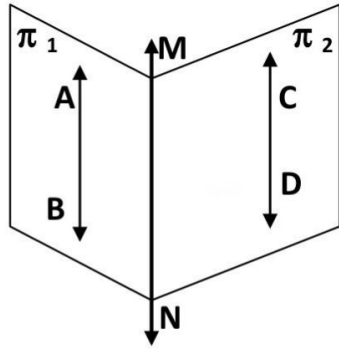
من (1) ، (2)

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

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

$$\overline{IH} \parallel \overline{BD} \quad \therefore$$

(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: $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

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

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

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

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

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

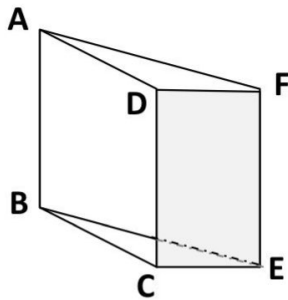
$$(2) \dots\dots\dots \overline{CD} \parallel \overline{MN} \therefore$$

من (1) ، (2)

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

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

أثبت أن: $CDEF$ متوازي أضلاع



$ABCD$ متوازي أضلاع \therefore

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

$ABFE$ متوازي أضلاع \therefore

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

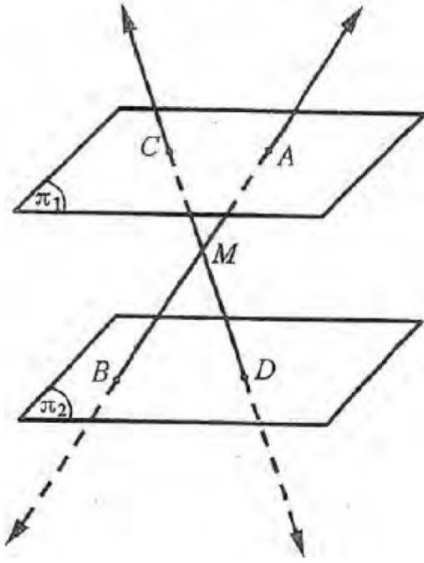
من (1) ، (2)

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

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

$CDEF$ متوازي أضلاع \therefore

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



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

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

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

$\therefore \overline{AB}, \overline{CD}$ يعينان مستوي وحيد π

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

$\overline{AC}, \overline{DB}$

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

\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 π فإن \vec{l} يوازي مستقيمًا وحيداً في π . (a) (b)
- (4) إذا كان: $\vec{m} \parallel \pi$, $\vec{l} \parallel \pi$ فإن $\vec{l} \parallel \vec{m}$. (a) (b)
- (5) إذا توازي مستقيمان ومرّ بهما مستويان متقاطعان فإن تقاطعهما هو مستقيم يوازي كلياً من هذين المستقيمين. (b) (a)

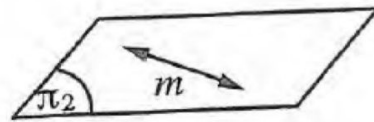
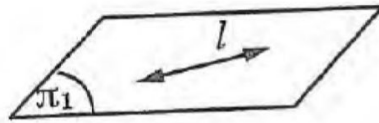
في التمارين (6-8)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) إذا توازي مستويان مختلفان وقطعهما مستو ثالث فإن خطي التقاطع:

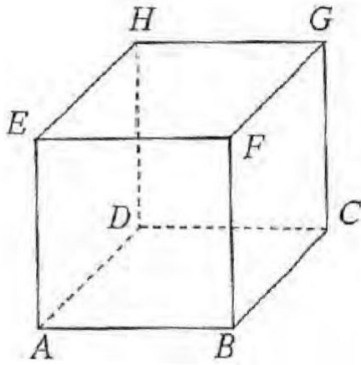
- (a) متقاطعان (b) متخالفان
- (c) متوازيان (d) متعامدان

(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 $ABCDEFGH$ ، \vec{BD} ، \vec{EG} هما:



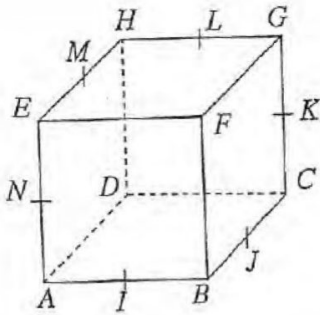
- (a) متوازيان
 (b) متقاطعان
 (c) متخالفان
 (d) يحويهما مستوي واحد

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) $\vec{EK} \parallel$ (b)	(a) (MNK)
(10) $\vec{ML} \parallel$ (c)	(b) (NBC)
	(c) (AFC)

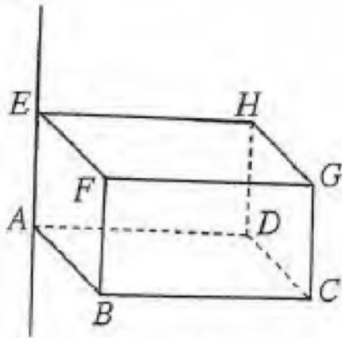
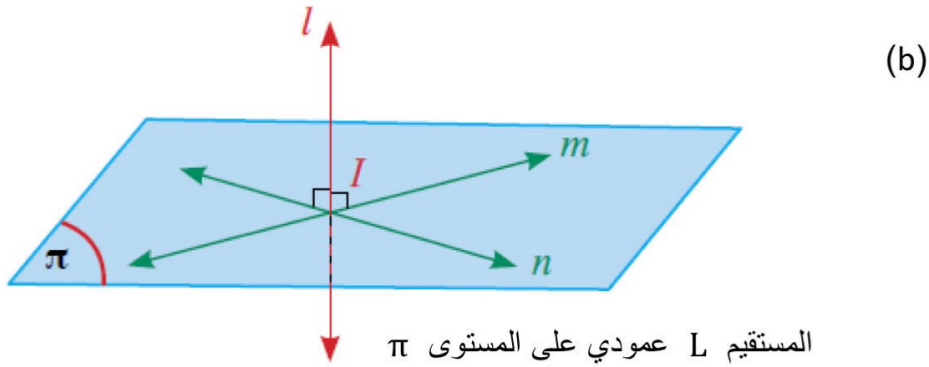
القائمة (1)	القائمة (2)
(11) (IJK) // (c)	(a) (MNC)
(12) (JKE) // (a)	(b) (HFG)
	(c) (LMN)

المجموعة A تمارين مقالية

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

(b) ارسم مستقيماً عمودياً على مستوى.

- (a) يكون المستقيم عمودياً على المستوى إذا كان عمودياً على جميع المستقيمتين 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 المستقيمتين المتعامدة مع \vec{AE}

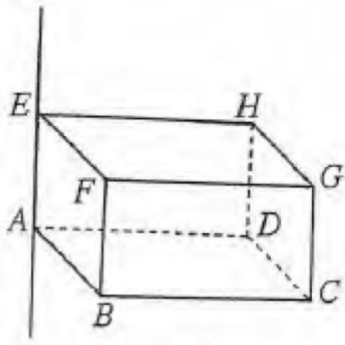
(b) سمّ المستويين المتعامدة مع \vec{AE}

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

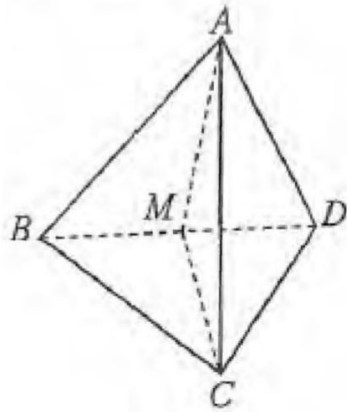
(a) المستقيمتين المتعامدة مع \vec{AE} هي \vec{AB} ، \vec{AD} ، \vec{DC} ، \vec{BC}

\vec{EF} ، \vec{EH} ، \vec{HG} ، \vec{FG} ،

(b) المستويين المتعامدة مع \vec{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 $ABCD$.

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

النقطة M منتصف \overline{DB}

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

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

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

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

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

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

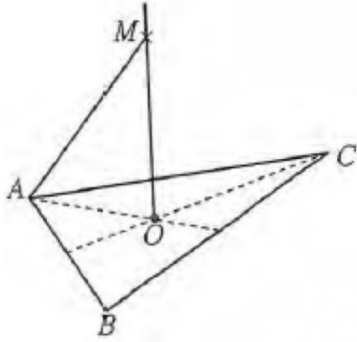
$$\overrightarrow{BD} \perp \overline{CM} \quad , \quad \overrightarrow{BD} \perp \overline{AM} \quad \therefore$$

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

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

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

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



أثبت أن: $\vec{CB} \perp \vec{AM}$

$\therefore O$ مركز المثلث ABC

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

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

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

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

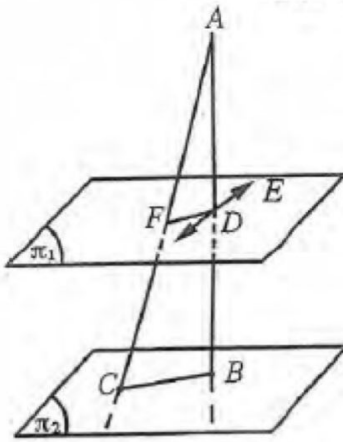
$\therefore \vec{BC} \perp (AMO)$

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

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

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

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



أثبت أن: $\pi_1 \parallel \pi_2$

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

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

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

$\therefore D$ منتصف \vec{AB} ، F منتصف \vec{AC}

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

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

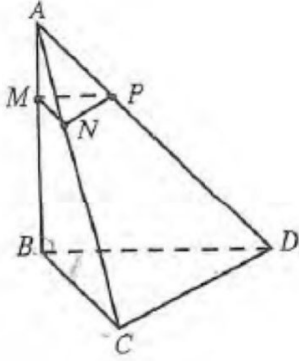
$\therefore m(ADF) = 90^\circ$ بالتناظر والتوازي

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

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

$\therefore \pi_1 \parallel \pi_2$

(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: نأخذ النقاط M, N, P أثبت أن \overrightarrow{AB} عمودي على (MNP)



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

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

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

$$AB = 3AM \text{ ، } AC = 3AN \because$$

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

\therefore المثلث ABC يشابه المثلث AMN

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

\therefore بالتناظر والتوازي $m(\angle AMN) = 90^\circ$

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{MN} \because \text{بالمثل}$$

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

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{MN} \text{ ، } \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{MP}$$

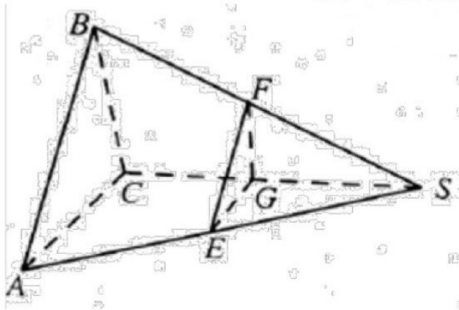
$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp (MNP)$$

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

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

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

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



في المثلث SBC

$$(BC)^2 = 36$$

$$(CS)^2 = 64$$

$$(BS)^2 = 100$$

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

في المثلث SBC قائم الزاوية في C

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

$$\vec{SC} \perp \vec{AC} \therefore$$

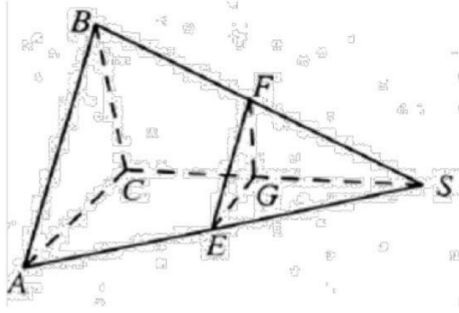
$$\vec{SC} \perp (ABC) \therefore$$

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

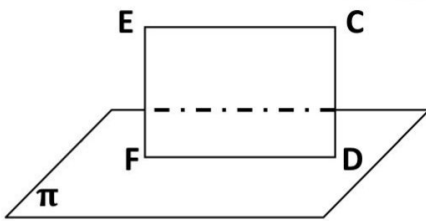
$$\vec{SC} \perp (EFG) \therefore$$

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

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



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



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

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

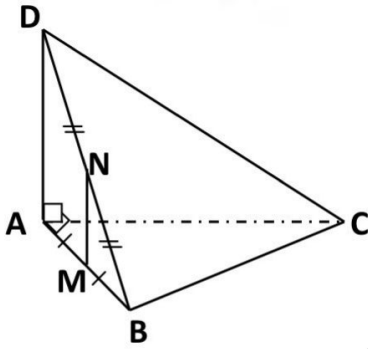
$$\vec{EF}, \vec{CD} \text{ يعينان مستوي وحيد} \therefore$$

$$(CDFE) \cap \pi = \vec{EF}, \vec{EC} \subseteq (CDFE), \vec{EC} \parallel \pi \therefore$$

$$m(\angle EFD) = 90^\circ, \vec{EF} \parallel \vec{CD}, \vec{FD} \parallel \vec{EC} \therefore$$

$$\therefore CDFE \text{ مستطيل}$$

(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{AC}

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

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

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

$\therefore M$ منتصف \overrightarrow{AB} ، N منتصف \overrightarrow{AC}

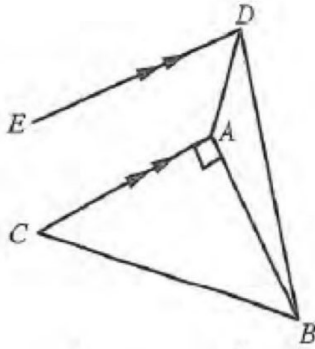
$\therefore \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{DA}$

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

(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: $\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{AB}$



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

$\therefore \overrightarrow{ED}$ ، \overrightarrow{CA} يعينان مستوي وحيد

\therefore المثلث ABC قائم الزاوية في A

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

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

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

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

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

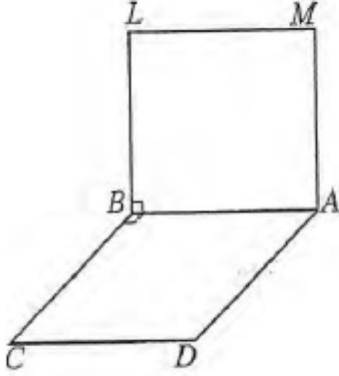
$\therefore \overrightarrow{ED} \subseteq (ADEC)$

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

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

غير موجودين في مستو واحد.

أثبت أن: $\overline{LM} \perp (LBC)$



$\therefore L, B, C$ ثلاث نقاط مختلفة

و ليست مستقيمة

$\therefore L, B, C$ تعين مستو وحيد

\therefore مربعان $ABLM$ ، $ABCD$

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

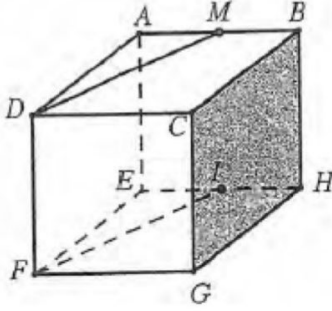
$\therefore \overline{AB} \perp (LBC)$

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

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

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 $ABCDEFHG$ مكعب،

النقطة M منتصف AB ، I منتصف EH .

- (a) (b)
 (a) (b)

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

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

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

- (a) (b)

$$\vec{AB} \perp \vec{CD}$$

(4) المستويان العمودان على ثالث متوازيان.

- (a) (b)

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

- (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)

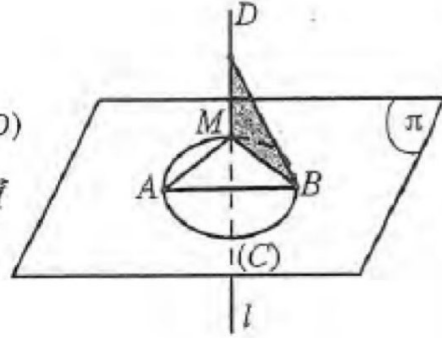
متخالفان.

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

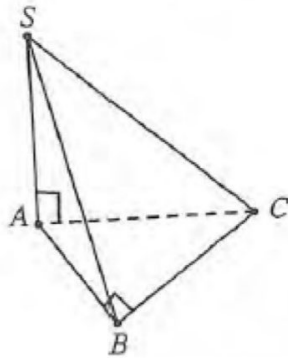
- (a) $\pi_1 \parallel \pi_2$ $\pi_1 \perp \pi_2$
 (c) $\pi_1 \cap \pi_2 = \vec{l}$ (d) $\pi_1 = \pi_2$

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

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



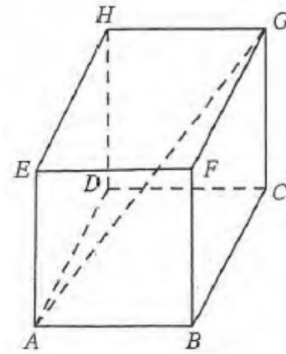
(10) في الشكل المقابل إذا كان $m(\widehat{B}) = 90^\circ$ ، $\vec{SA} \perp (ABC)$ فإن:



- (a) المثلث SAB قائم في \widehat{B}
 (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:

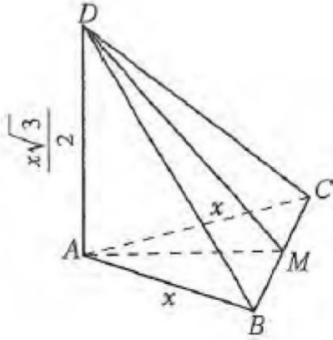
- (a) $\sqrt{3}$ cm (b) $3\sqrt{3}$ cm
 (c) 9 cm (d) 18 cm



The Dihedral Angle

الزاوية الزوجية

المجموعة A تمارين مقالية



(1) مثلث ABC 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

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

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

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

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

$$\overline{AD} \perp (ABC) \therefore$$

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

$$\overline{BC} \perp \overline{AM} \text{ ، } \overline{BC} \perp \overline{AD} \therefore$$

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

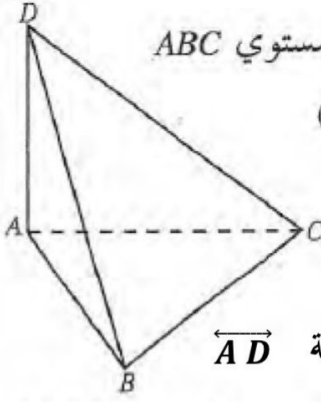
$$\overline{MD} \perp \overline{BC} \therefore (b)$$

\therefore الزاوية \widehat{AMD} هي الزاوية المستوية للزاوية \overline{BC}

$$AM = \frac{x\sqrt{3}}{2} \text{ ، } \overline{DA} \perp \overline{AM} \therefore (c)$$

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

\therefore قياس الزاوية الزوجية \overline{BC} يساوي 45°



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

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

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

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

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

\therefore المثلث ABC متطابق الأضلاع

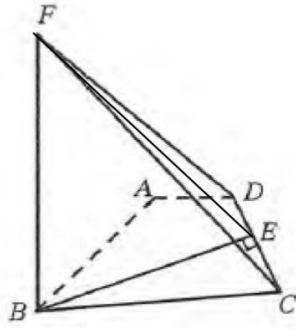
$$\therefore m(BAC) = 60^\circ$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

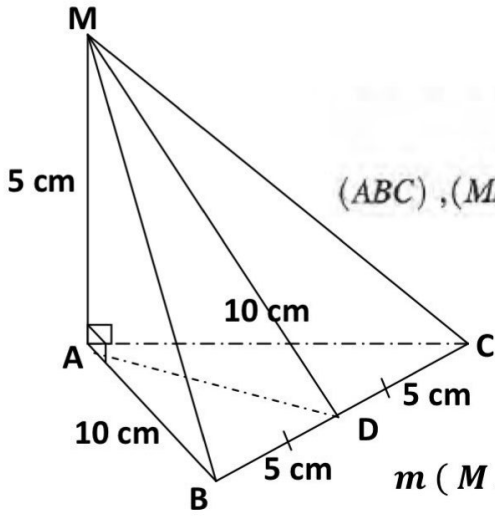
\therefore المثلث FBE قائم الزاوية ومتطابق الضلعين

$$\therefore m(BEF) = 45^\circ$$

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

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

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



D ، منتصف \overline{BC} ،

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

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

$\therefore ABC$ مثلث متطابق الأضلاع

D ، منتصف \overline{BC} ،

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

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

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

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

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

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

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

\therefore الزاوية ADM هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية BC

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

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

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

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

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

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

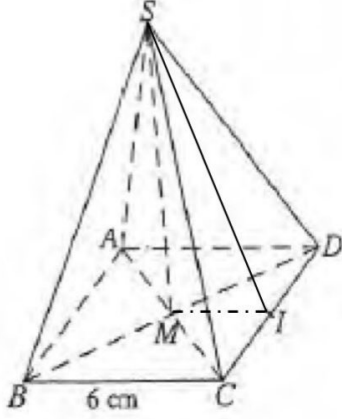
\therefore قياس الزاوية الزوجية $(FCD, \overline{DC}, ABCD)$ يساوي 30°

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

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

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

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



(a) M مركز الربيع $ABCD$ \therefore

M منتصف \overline{BD} \therefore

I منتصف \overline{CD} \therefore

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

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

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

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

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

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

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

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

\therefore الزاوية MIS هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \overline{CD}

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

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

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

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

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

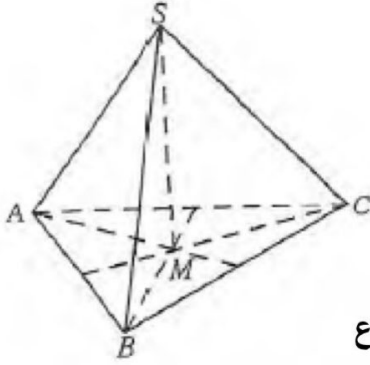
$\therefore \tan(MIS) = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$

$\therefore m(SMI) = 60^\circ$

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

بحيث إن $\overline{SM} \perp (ABC)$

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



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

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

الزاوية هي \widehat{ADM} الزاوية

المستوية للزاوية الزوجية \overline{SM}

M مركز المثلث ABC المتطابق الأضلاع \therefore

$$MC = BM \quad \therefore$$

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

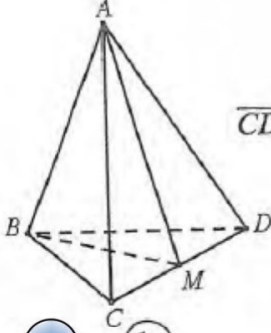
$$m(BMC) = 120^\circ \quad \therefore$$

\therefore قياس الزاوية الزوجية $(SMB, \overline{SM}, SMC)$ يساوي 120°

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 CD فإن:



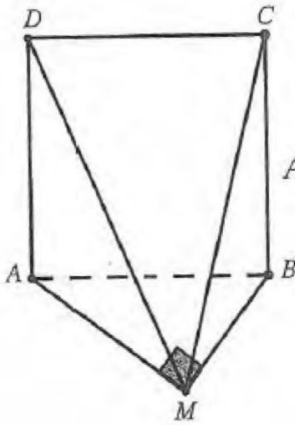
(b)

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



(a)

(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 $ABCD$ مربعاً.

فإن:



(b)

(3) \overline{BM} متعامد مع (MAD)



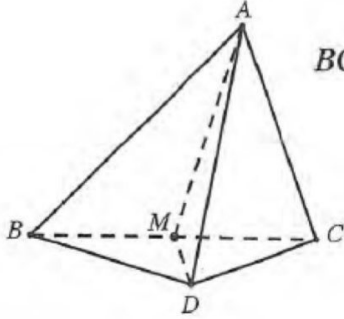
(b)

(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 $(\widehat{BAC}, \overline{BC}, \widehat{BCD})$ 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° b 45° c 60° d 30°

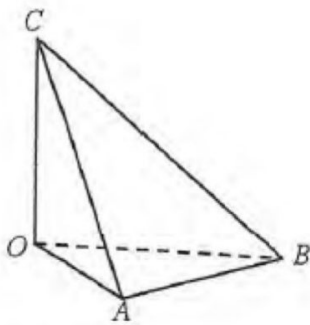
أسئلة التمرينين (8-9) على الشكل المقابل.

إذا كان OAB مثلث فيه:

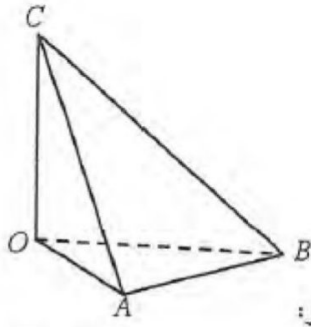
$m(\widehat{AOB}) = 60^\circ$ ، $OB = 2x$ ، $OA = x$

\overline{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°

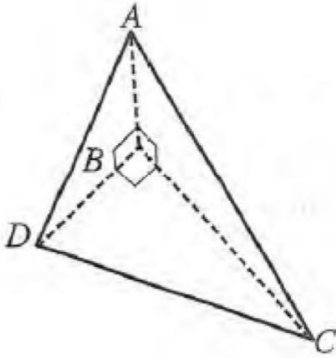
(b) 45°

(c) 60°

(d) 90°

(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}

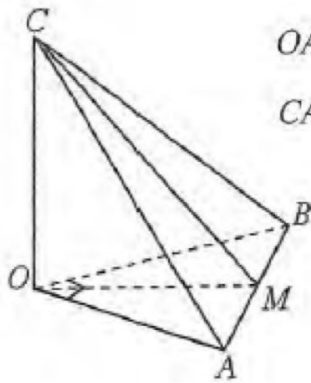
(b) \widehat{ABC}

(c) \widehat{ABD}

(d) \widehat{ADC}

المجموعة A تمارين مقالية

(1) OAB مثلث قائم في O ، $OA = OB = 1$ ، \vec{OC} متعامد مع المستوي OAB ، $OC = 1$ ، M منتصف \overline{AB}



(a) أثبت أن المستوي COM متعامد مع المستوي OAB

(b) أثبت أن المستوي COM متعامد مع المستوي CAB

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نأخذ المستقيم l المتعامد مع المستوي ABC والمار بالنقطة H

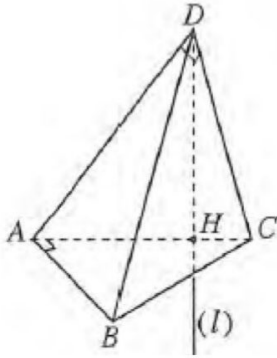
$D \in \vec{l}$ حيث يكون المثلث ADC قائم الزاوية في D

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

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

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

(d) استنتج أن (BDA) ، (CDB) متعامدان.



(a) \therefore المثلث ABC قائم الزاوية في A

(1) $\overline{AB} \perp \overline{AC} \therefore$

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

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

$\overline{AB} \perp \overline{AC}$ ، $\overline{AB} \perp \vec{l} \therefore$

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

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

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

$\overline{AD} \perp \overline{AB}$ ،

\therefore المثلث ABD قائم الزاوية في A

(c) \therefore المثلث ADC قائم الزاوية في D

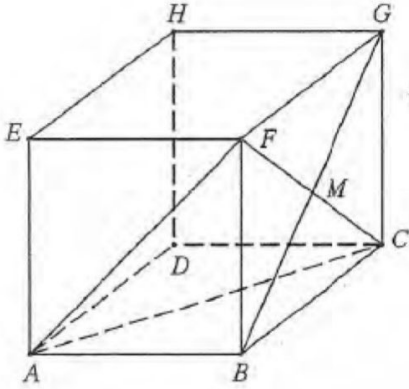
$\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ، $\overline{CD} \perp \overline{AD} \therefore$

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

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

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

(3) مكعب $ABCDEFGH$ طول ضلعه a :



(a) أثبت أن: $(ABCD) \perp (BFCG)$

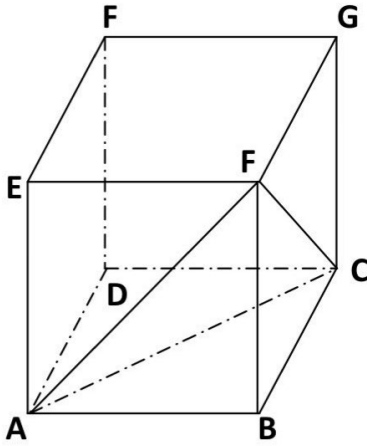
(b) أثبت أن المثلث ACF متطابق الأضلاع.

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

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

(d) أثبت أن: $(BCGF) \perp (ABG)$

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



(a) \therefore مربع $ABFE$

(1) $\therefore \overline{FB} \perp \overline{AB}$

\therefore مربع $FBCG$

(2) $\therefore \overline{FB} \perp \overline{BC}$

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

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

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

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

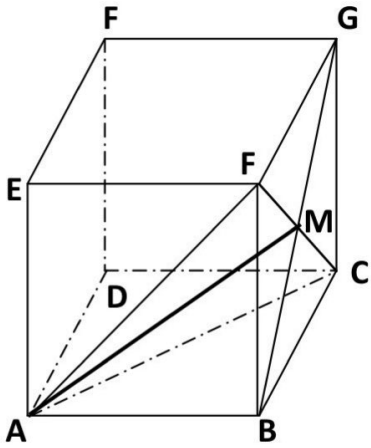
(b) \therefore مربع $ABFE$ طول ضلعه a

، قطر \overline{AC}

$\therefore AC = a\sqrt{2}$ بالمثل

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

\therefore المثلث ACF متطابق الأضلاع



(c) \because المثلث ACF متطابق الأضلاع

، M منتصف \overline{FC}

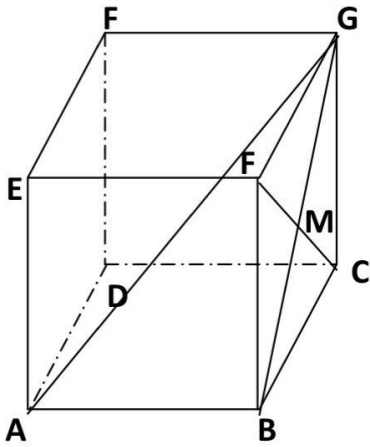
$\therefore \overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{FC}$

(d) $\because \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$ ، $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BF}$

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

$\therefore \overrightarrow{AB} \subseteq (ABG)$

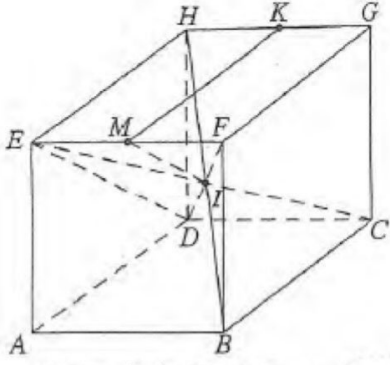
$\therefore (BCGF) \perp (ABG)$



(e) $\because \overrightarrow{AB} \perp (BCGF)$

$\therefore \overrightarrow{FC} \subseteq (BCGF)$

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



(4) مكعب $ABCDEFGH$ تتقاطع أقطاره الأربعة

في النقطة I وطول ضلعه 4 cm

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

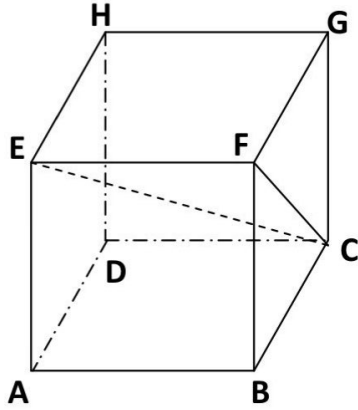
(a) أوجد طول \overline{EC} واستنتج طول \overline{EI}

(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

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

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

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

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

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

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

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

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

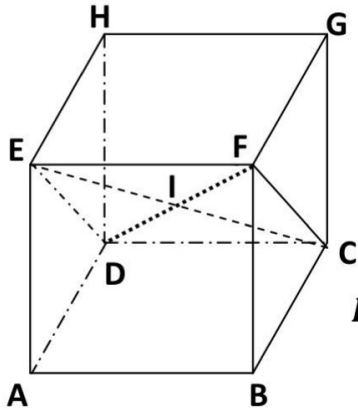
$$EC = 4\sqrt{3} \text{ cm} \therefore$$

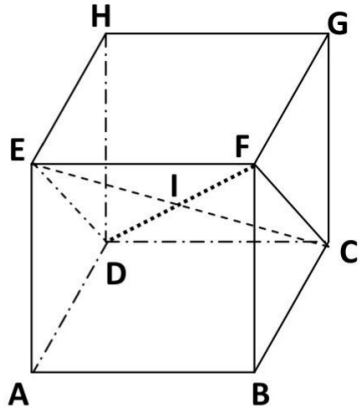
$$FD = 4\sqrt{3} \text{ cm} \text{ بالمثل}$$

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

∴ $CDEF$ متوازي أضلاع

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





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

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

متوازي أضلاع $CDEF$ ،

$$EI = FI \quad \therefore$$

المثلث EIF متطابق الضلعين \therefore

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

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

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

$$و\text{يوأزيه } KG = MF \quad \therefore$$

متوازي أضلاع $MFGK$ \therefore

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

مستطيل $MFGK$ \therefore

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

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

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

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

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

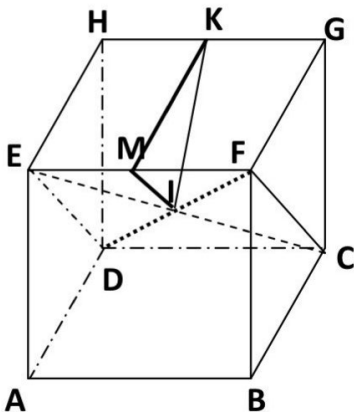
$$(FCG) \parallel (IMK) \quad \therefore$$

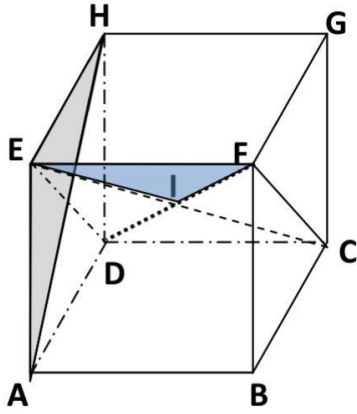
$$\text{خواص المربع} \quad m(\angle CFG) = 45^\circ \quad \therefore$$

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

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

مستطيل $MFGK$ \therefore





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

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

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

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

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

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

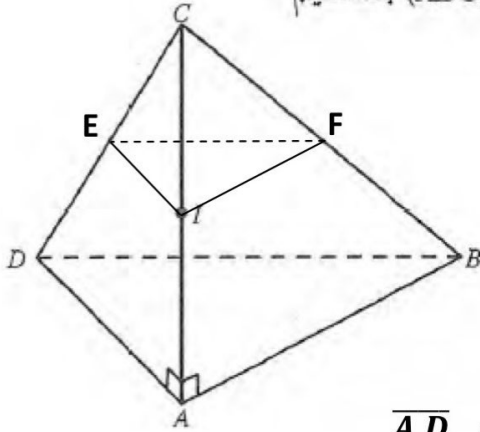
(5) هرم ثلاثي القاعدة فيه:

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

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}



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

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

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

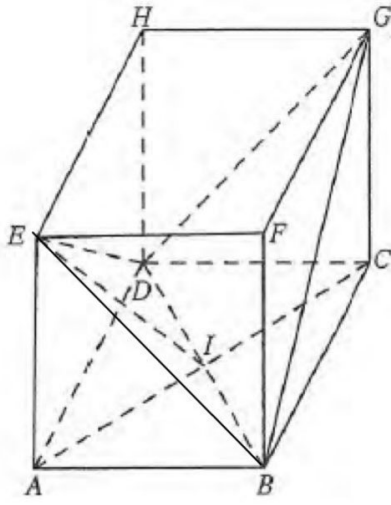
$$\overline{AD} \text{ ، } \overline{IE} \text{ قاطع لهما في } (ACD) \quad \therefore$$

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

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

$$\text{بالمثل } \overline{CD} \text{ منتصف } E \quad \therefore$$

$$\overline{CB} \text{ منتصف } F$$



- (6) مكعب $ABCDEFGH$ طول ضلعه 5 cm
- (a) أثبت أن المثلث EDB متطابق الأضلاع.
- (b) نقطة تقاطع القطرين في المربع $ABCD$ ،
أثبت أن: $(DBG) \perp (AEI)$

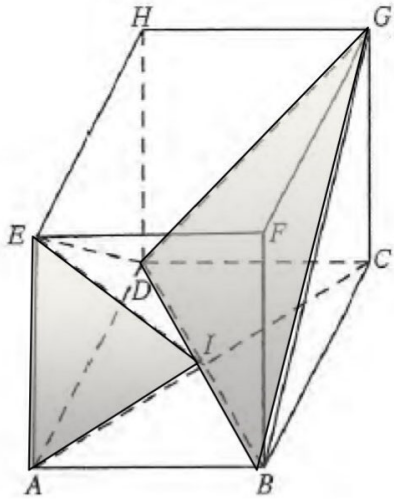
(a) \because مربع $ABFE$ طول ضلعه 5 cm

، \overline{EB} قطر

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

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

\therefore المثلث EDB متطابق الأضلاع



(b) \because I منتصف \overline{DB}

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

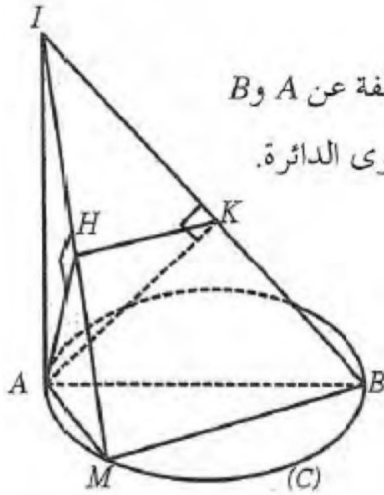
$$\because \overline{AI} \perp \overline{DB}$$

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

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

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

(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: $(IMB) \perp (AHK)$

$$\overline{AI} \perp (C) \quad \therefore (a)$$

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

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

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

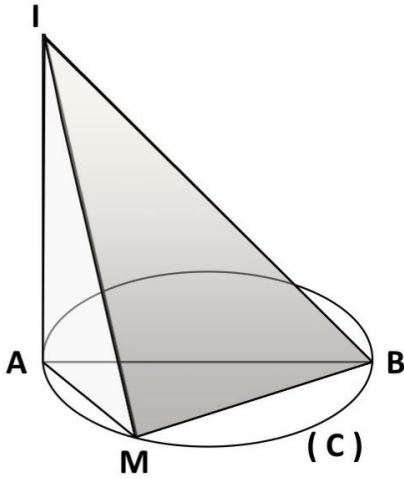
$$\overline{AM} \perp \overline{MB} \quad \therefore$$

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

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

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

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

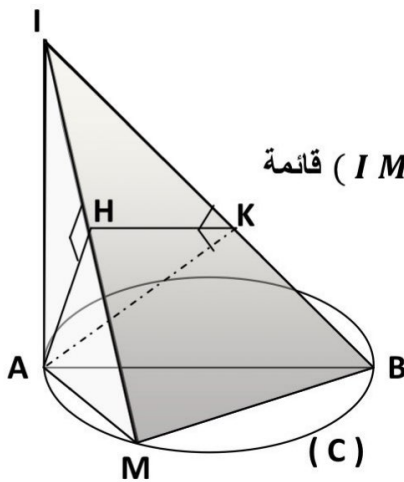


$$\overline{AK} \perp \overline{IB} \quad \therefore (b)$$

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

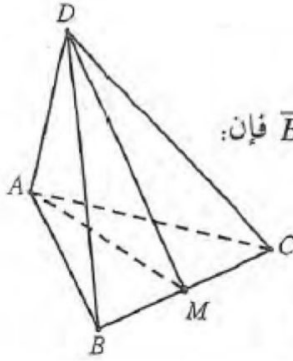
\therefore الزاوية بين المستويين (IMB) ، (AHK) قائمة

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



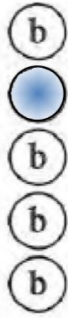
المجموعة B تمارين موضوعية

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:



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

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

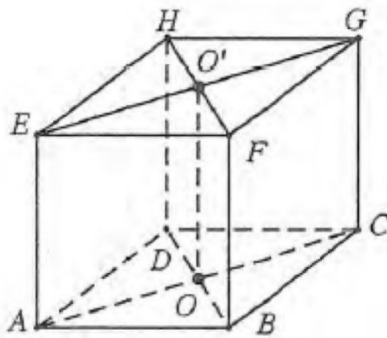
(3) $(AMD) \perp (ABC)$

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

(5) $DC = DB$

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

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



$ABCDEFHG$ شبه مكعب فيه:

O مركز المستطيل $ABCD$ ،

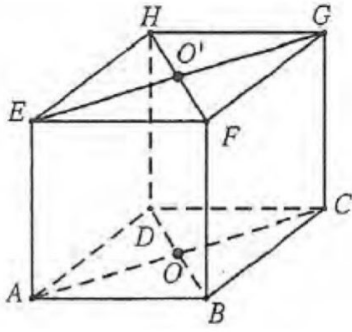
O' مركز المستطيل $EFGH$

(6) $(EFGH)$ ، $(FGCB)$ هما:

متعامدان متوازيان متطابقان ليس أيًا مما سبق

(7) $(ABCD)$ ، $(DBFH)$ هما:

متوازيان متطابقان متعامدان ليس أيًا مما سبق

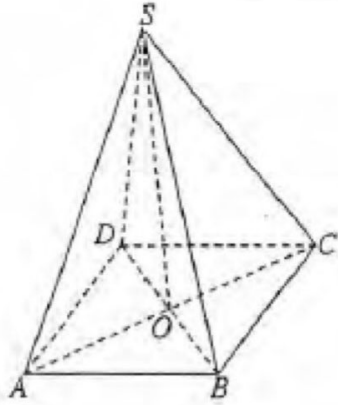


أسئلة التمرين (8-9)، على الشكل المقابل
 حيث إن: مكعب $ABCDEFGH$ طول ضلعه a .
 O مركز المربع $ABCD$ ، O' مركز المربع $EFGH$
 (8) $(DHFB)$ ، $(EACG)$ هما:

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

(9) (OAB) ، (HGE) هما:

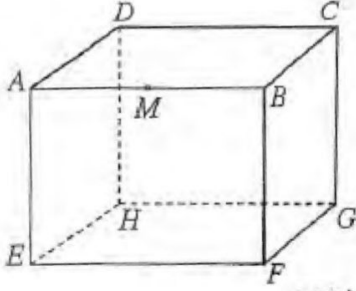
- (a) متعامدان متوازيان (c) متطابقان (d) ليس أيًا مما سبق



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

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

اختبار الوحدة العاشرة



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

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

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

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

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

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

(c) (EDM) ، $(ABFE)$ ، $(ABCD)$

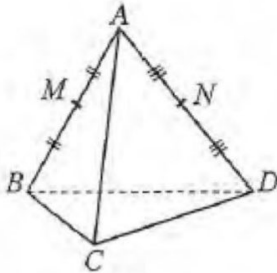
(2) هرم ثلاثي القاعدة. النقطة M منتصف \overline{AB} والنقطة N منتصف \overline{AD}

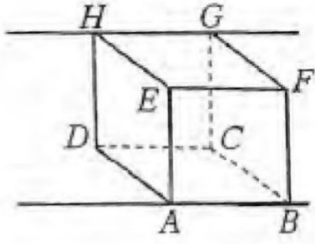
أكمل:

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

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

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





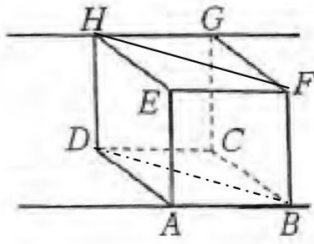
(3) $ABCDEFGH$ شبه مكعب.

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

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

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

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



(b) أثبت أن: $BDHF$ هو مستطيل.

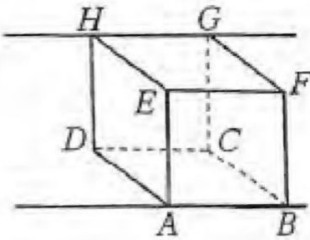
خواص المربع $\overline{DH} \parallel \overline{AE} \therefore$

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

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

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

$BDHF$ متوازي أضلاع \therefore



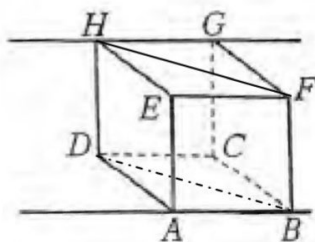
$\overline{DH} \perp \overline{DC}$ ، $\overline{DH} \perp \overline{DA} \therefore$

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

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

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

$BDHF$ مستطيل \therefore



(c) أثبت أن: \overline{HF} موازٍ للمستوي $ABCD$

$BDHF$ مستطيل \therefore

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

$\overline{DB} \subseteq (ABCD)$ ،

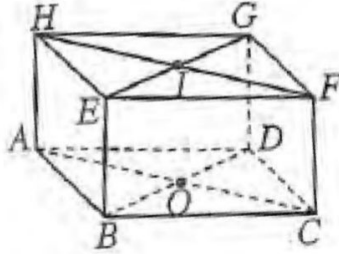
$\overline{HG} \parallel (ABCD) \therefore$

(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 $\vec{BE} // \vec{CF} ::$

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

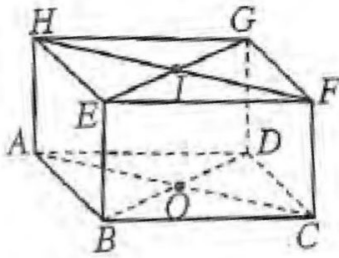
$\vec{BE} // \vec{DG} \therefore$

\vec{BE}, \vec{DG} يعينان مستوي واحد

E, G, D تقع في مستوي واحد

(b) أكمل: $(BEGD) \cap (AHFC) =$

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



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

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

$\vec{AH} // (BEGD) \therefore$

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

(1) $\vec{AH} // \vec{OI} \therefore$

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

خواص المستطيل $\vec{CF} // \vec{DG} ،$

(2) $\vec{AH} // \vec{CF} \therefore$

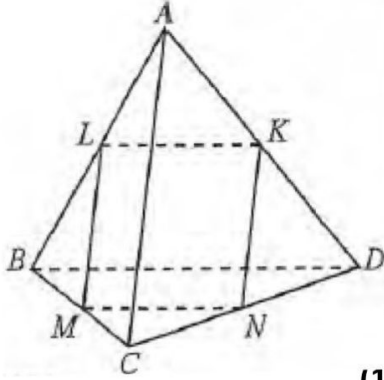
من (1) ، (2)

$\vec{AH} // \vec{CF} // \vec{DI} \therefore$

(5) هرم ثلاثي القاعدة: $ABCD$ منتصف L \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 ABC

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

(1) $\overline{LM} \parallel \overline{AC}$ \therefore

في المثلث ACD

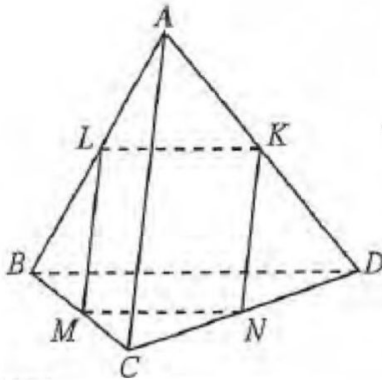
K منتصف \overline{AD} ، N منتصف \overline{CD} \therefore

(2) $\overline{KN} \parallel \overline{AC}$ \therefore

من (1) ، (2)

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

(b) أثبت أن: $KLMN$ هو متوازي أضلاع.



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

$\overline{MN} \parallel \overline{LK}$ \therefore وهما يعينان مستوي وحيد

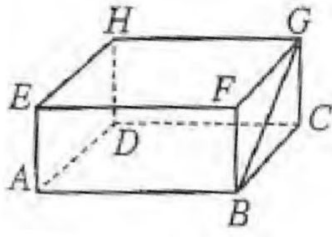
$KLMN$ متوازي أضلاع \therefore

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

$KLMN$ متوازي أضلاع \therefore

القطران ينصف كلاهما الآخر \therefore

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



(6) ABCDEFGH شبه مكعب.

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

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

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

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

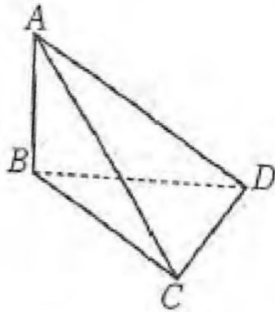
$\overrightarrow{GH} \perp (BCGF) \therefore$

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

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

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

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



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

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

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

المثلثان ABC , ABD فيهما

$BC = BD \therefore$

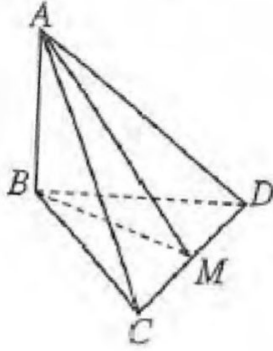
\overrightarrow{AB} ضلع مشترك ,

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

\therefore المثلث $ABC \cong$ 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: $\overrightarrow{DC} \perp \overrightarrow{AM}$

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

(1) $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ ،

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

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

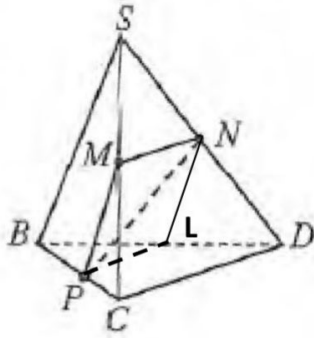
$\therefore \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB}$ ، $\overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{BM} \therefore$

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

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

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

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



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

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

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

(a) M منتصف \overline{SC} \therefore

N منتصف \overline{SD} ،

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

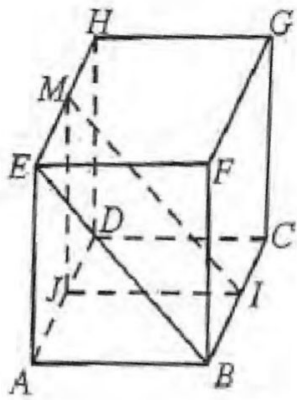
$\overline{CD} \subseteq (BCD)$ \therefore

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

(b) $\overline{MN} \subseteq (PMN)$ \therefore

$(PMN) \cap (BCD) = \overline{PL}$ ،

$\overline{PL} \perp \overline{CD}$ \therefore



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

$\therefore I, J, M$ تعين مستوٍ وحيد

$\therefore M$ منتصف \overline{EH}

$\therefore EM = \frac{1}{2} EH$ بالمثل

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

$\therefore EH = AM$

$\therefore EM = AJ$ ويوازيه

$\therefore AJME$ متوازي أضلاع

$\therefore \overline{MJ} \parallel \overline{EA}$

$\therefore \overline{EA} \perp \overline{AD}$

$\therefore \overline{AD} \perp \overline{MJ}$ بالمثل

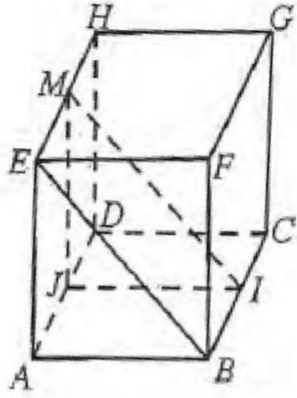
$\therefore \overline{AD} \perp \overline{JI}$

$\therefore \overline{AD} \perp (IJM)$

(b) $\therefore \overline{AD} \perp \overline{AB}$

$\therefore \overline{AD} \perp \overline{AE}$ ،

$\therefore \overline{AD} \perp (ABE)$



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

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

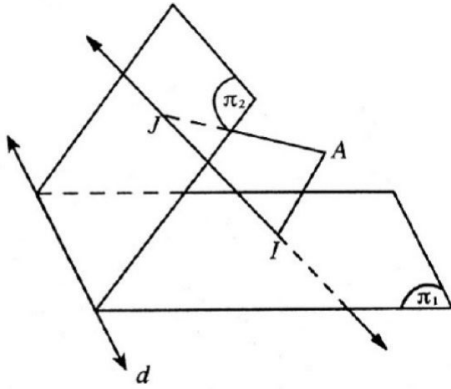
$$(ABE) // (IJM) \therefore$$

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

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

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

(11) (π_1) ، (π_2) يتقاطعان في \vec{d} ، نقطة خارج (π_1) وخارج (π_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: $\vec{d} \perp \vec{IJ}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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