

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



سلامة علي الركاض

الملف أساسيات هندسة الفضاء من التوازي والتعامد إلى قياس الزوايا الزوجية للمستقيمات والمستويات

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الحادي عشر العلمي ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">النموذج الاول 11 علمي (1)</a>	1
<a href="#">هندسة الفضاء بالحلول في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">مراجعة هامة ومتوقعة في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">تحميل كتاب الطالب (تمارين) علمي</a>	4
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	5



# رياضيات

## الصف الحادي عشر

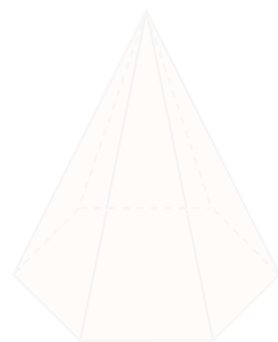
# هندسة الفضاء



الفصل الدراسي الثاني

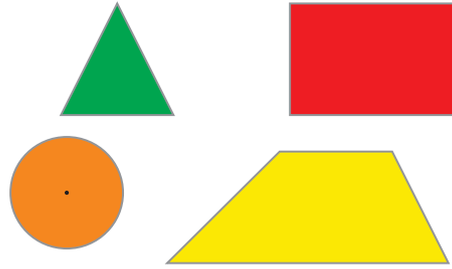
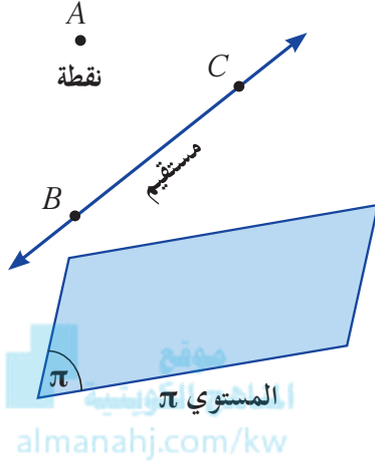
2025 - 2026

أ : سلامة علي الركاض

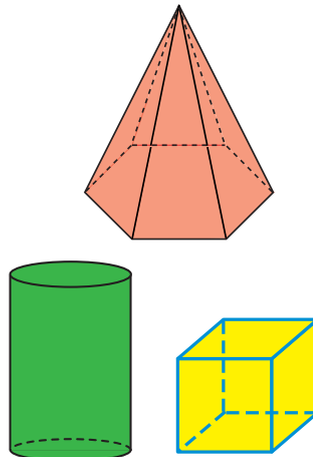


## المستقيمت والمستويات في الفضاء

استخدمت في دراستك السابقة بعض المسميات الأولية مثل النقطة، المستقيم، المستوي وذلك لتعريف بعض المفاهيم أو وصف أشياء معينة. وعلمت أن المستوي هو سطح يمتد إلى ما لا نهاية في جميع الاتجاهات مثل سطح الطاولة أو سطح السبورة وغيرها. يمثل المستوي هندسياً بشكل رباعي أو أي منحنى مغلق (غالباً ما يكون متوازي أضلاع) ويرمز له بالرمز  $\pi$  أو بثلاث نقاط على هذا المستوي ليست على استقامة واحدة  $A, B, C$  مثلاً ويرمز إليه بالرمز  $(ABC)$ . يضم المستوي مجموعة غير منتهية من النقاط. الأشكال المستوية مثل المثلث، المستطيل، شبه المنحرف، الدائرة وغيرها هي أشكال ذات بعدين.



أشكال الفراغ الثلاثي.

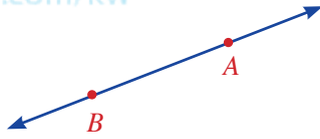


- (i) أي نقطتين مختلفتين في الفضاء يمر بهما مستقيم وحيد (واحد فقط).
- (ii) كل مستقيم يحوي على الأقل نقطتين مختلفتين.
- (iii) من نقطة خارج مستقيم يوجد مستقيم وحيد يمر بالنقطة ويوازي المستقيم المعلوم.

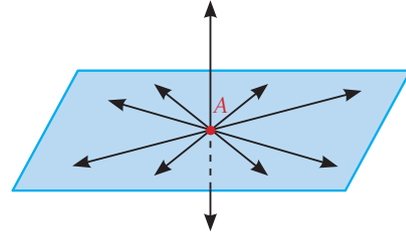
a

أي نقطة يمر بها عدد لا نهائي من المستقيمت في المستوي أو في الفضاء. ولكن أي نقطتين مختلفتين يمر بهما مستقيم وحيد لذلك يعين المستقيم بنقطتين مختلفتين.

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



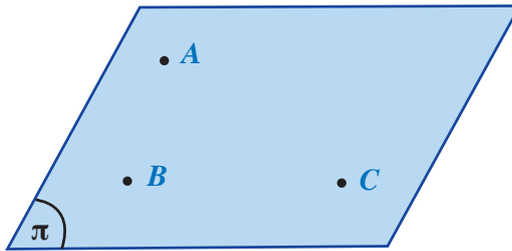
نقطتان مختلفتان  
مستقيم واحد فقط



نقطة واحدة  
عدد لا نهائي من المستقيمت

- (i) في كل مستوي يوجد على الأقل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة.

b

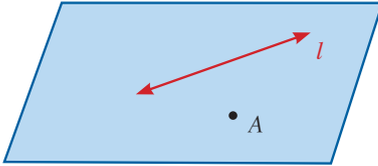


$A, B, C$  ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة

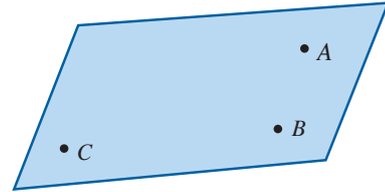
(ii) أي ثلاث نقاط مختلفة وليست على استقامة واحدة يحويها مستوٍ وحيد.

### حالات تعيين المستوي في الفضاء

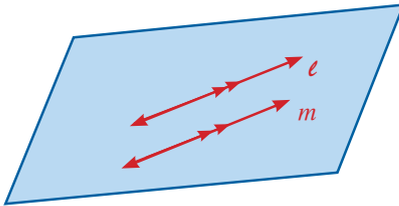
- أي ثلاث نقاط مختلفة ليست على استقامة واحدة تعين مستويًا واحدًا فقط.
- أي مستقيم ونقطة خارجة عنه يعينان مستويًا واحدًا فقط.
- أي مستقيمان متقاطعان يعينان مستويًا واحدًا فقط.
- أي مستقيمان متوازيان مختلفان يعينان مستويًا واحدًا فقط.



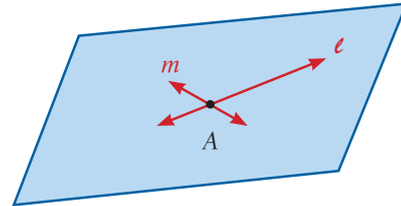
مستقيم ونقطة خارجة عنه



ثلاث نقاط غير مستقيمة



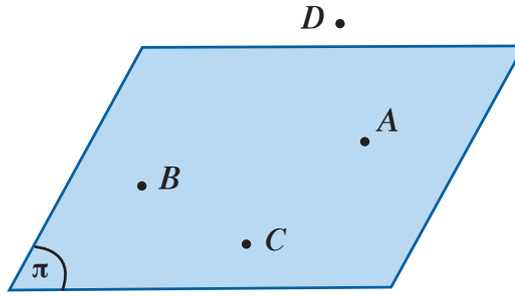
مستقيمان متوازيان



مستقيمان متقاطعان

يحتوي الفضاء على الأقل أربع نقاط مختلفة غير مستوية.

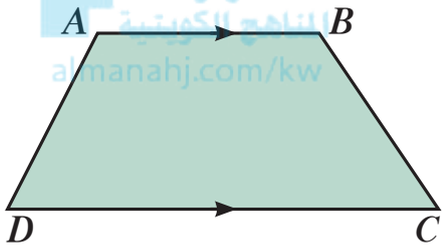
c



النقاط  $A, B, C, D$  لا تقع في مستوٍ واحد

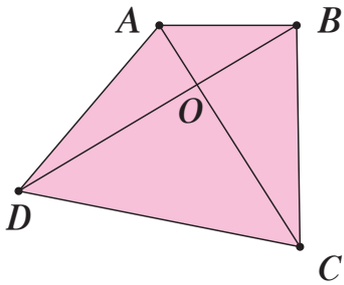
### مثال 1

أثبت أن أضلاع أي شبه منحرف تقع جميعها في مستوٍ واحد.



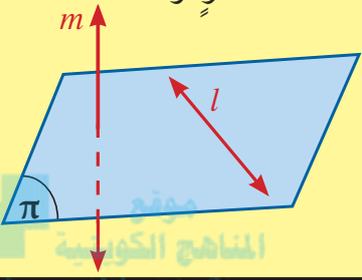
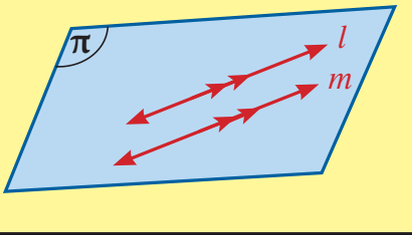
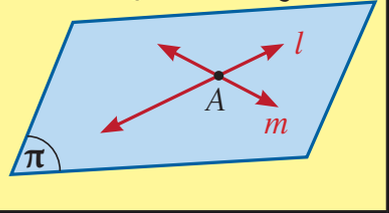
### حاول أن تحل 1

أثبت أن أضلاع الرباعي  $ABCD$  تقع جميعها في مستوٍ واحد. في الشكل المقابل  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  يتقاطعان في  $O$ .

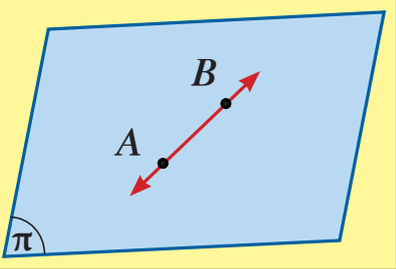
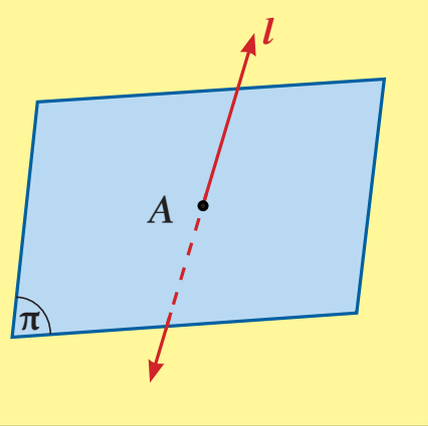
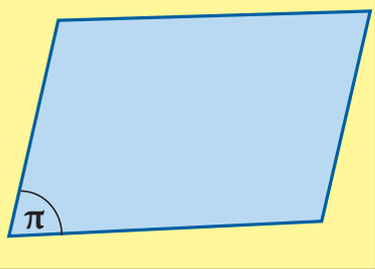


## أوضاع المستقيمت في الفضاء

يقال لمستقيمين مختلفين في الفضاء أنهما:

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

## أوضاع مستقيم ومستوي في الفضاء

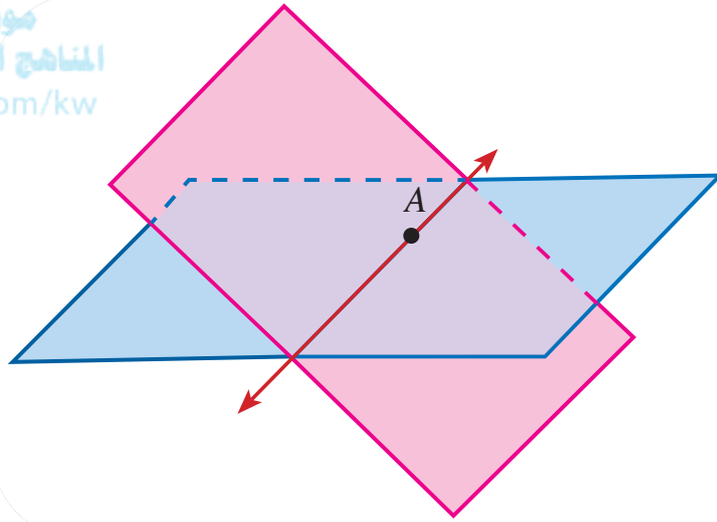
<p><b>c</b> نقطتان مختلفتان</p> <p>مشاركتان على الأقل</p> <p>المستقيم يقع بكامله (بتمامه) في المستوي (المستقيم يوازي المستوي).</p> 	<p><b>b</b> نقطة مشتركة واحدة:</p> <p>المستقيم يقطع المستوي.</p> 	<p><b>a</b> صفر نقطة مشتركة:</p> <p>المستقيم مواز للمستوي (في هذه الحالة يكون البعد بينهما ثابت).</p> 
$\overline{AB} \cap \pi = \overline{AB} \Rightarrow \overline{AB} \subset \pi$ $\therefore \overline{AB} \parallel \pi$	$\vec{l} \cap \pi = \{A\}$	$\vec{l} \cap \pi = \emptyset \Rightarrow \vec{l} \parallel \pi$

## أوضاع مستقيمٍ ومستويٍ في الفضاء

إذا اشترك مستويان مختلفان في نقطة فإنه يوجد على الأقل نقطة أخرى مشتركة بين هذين المستويين.

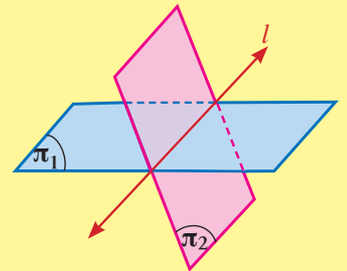
إذا تقاطع مستويان مختلفان فإنهما يتقاطعان في مستقيم.

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



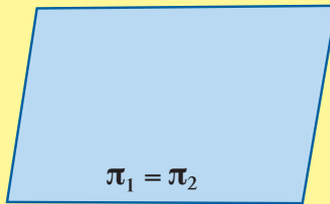
إذا اشترك مستويان في ثلاث نقاط مختلفة وليست على استقامة واحدة يكون المستويان منطبقين.

**a** المستويان متقاطعان في مستقيم.



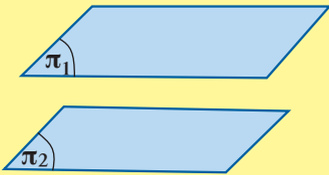
$$\pi_1 \cap \pi_2 \neq \emptyset \Rightarrow \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{l}$$

**b** المستويان منطبقان (يشتركان في جميع النقاط).



$$\pi_1 = \pi_2 \Rightarrow \pi_1 // \pi_2$$

**c** المستويان متوازيان (لا توجد نقاط مشتركة بينهما).

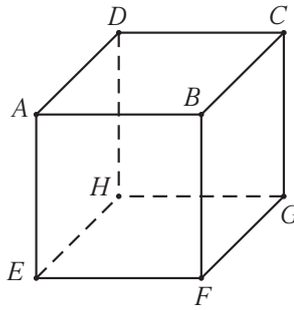


$$\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset \Rightarrow \pi_1 // \pi_2$$

# كراسة التمارين

## موضوعي

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

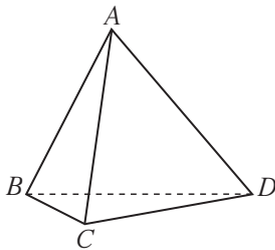


موقع  
 المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

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

- (1) المستقيمان  $AB, HG$  يعينان مستويًا.
- (2) النقاط  $B, D, H, F$  تعين مستويًا.
- (3) النقاط  $A, B, G, C$  تعين مستويًا.
- (4) المستقيمان  $GC, EF$  يعينان مستويًا.
- (5) المستقيمان  $BC, AB$  يعينان مستويًا.

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



- (b) مستويين مختلفين  
 (d) لا يمكن أن تعين مستويًا

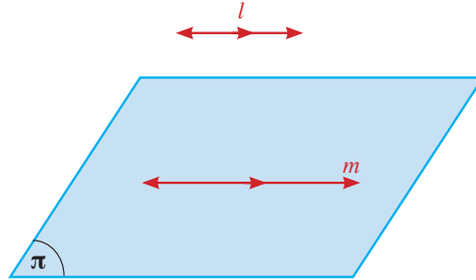
(6) النقاط  $B, C, D$  تعين:

- (a) مستويًا واحدًا  
 (c) عدد لا منته من المستويات المختلفة

## المستقيمت والمستويات المتوازية في الفضاء

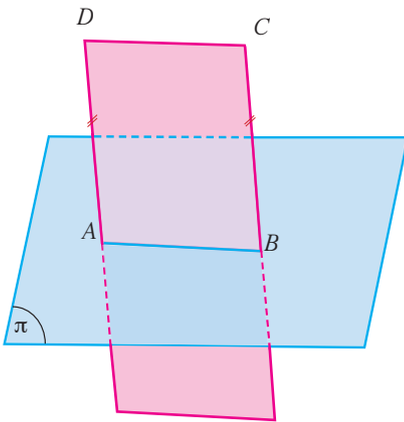
### نظرية (1)

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



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

### مثال 1

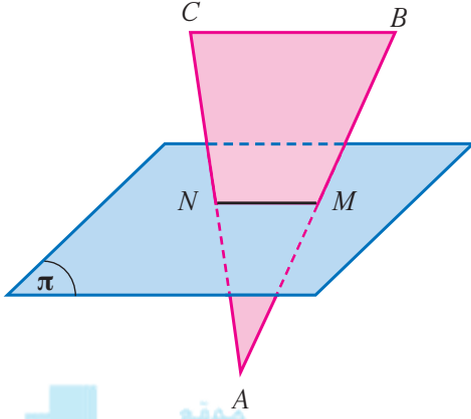


في الشكل المقابل:  $\vec{AB} \subset \pi$  ،  $\vec{AD} \parallel \vec{BC}$  ،  $AD = BC$

أثبت أن:  $\vec{CD} \parallel \pi$

## حاول أن تحل 1

في الشكل المقابل: المثلث  $ABC$  فيه  $M$  منتصف  $\overline{AB}$ ،  $N$  منتصف  $\overline{AC}$ ،  
 $M, N$  تنتمي إلى المستوي  $\pi$ .  
 أثبت أن  $\overline{BC} \parallel \pi$ .



موقع  
 المناهج الكويتية  
 almanahj.com/kw

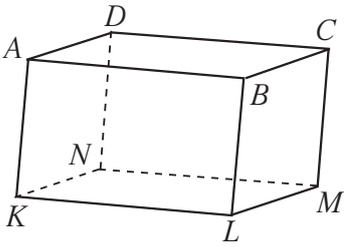
## كراسة التمارين

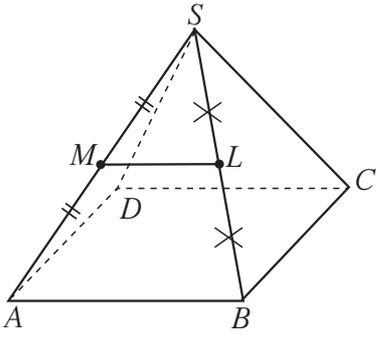
(1)  $ABCDKLMN$  شبه مكعب.

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

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

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





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

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

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

### نظرية (2)

إذا وازى مستقيم مستويًا، فكل مستوٍ مارٍ بالمستقيم ويقطع المستوي، يقطعه في مستقيم موازٍ للمستقيم المعلوم.

$$\therefore \vec{l} \parallel \pi, \vec{l} \subset \pi_1, \pi_1 \cap \pi = \vec{m}$$

$$\therefore \vec{m} \parallel \vec{l}$$

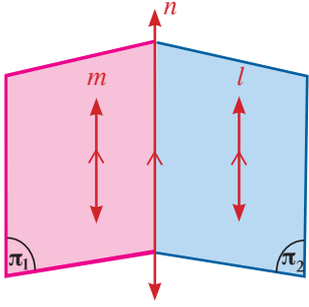
### نظرية (3)

المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث في الفضاء متوازيان.

$$\therefore \vec{l}_1 \parallel \vec{m}, \vec{l}_2 \parallel \vec{m}$$

$$\therefore \vec{l}_1 \parallel \vec{l}_2$$





### نتيجة (1)

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

$$(\vec{m} \parallel \vec{l}, \vec{m} \subset \pi_1, \vec{l} \subset \pi_2, \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{n}) \Rightarrow (\vec{m} \parallel \vec{l} \parallel \vec{n})$$

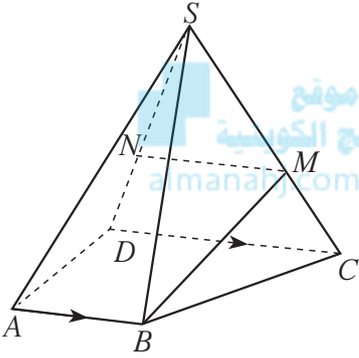
## كراسة التمارين

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

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

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

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

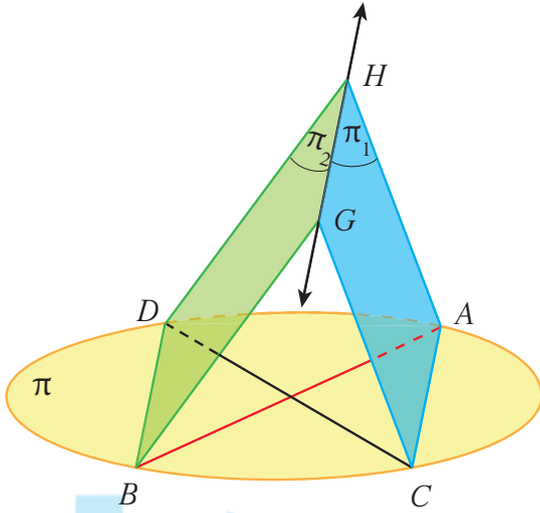


## مثال 3

في الشكل المقابل:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  قطران في مستوي الدائرة  $\pi$ .

$$\pi_1 \cap \pi_2 = \overline{GH}$$

أثبت أن مستوي الدائرة  $\pi$  يوازي  $\overline{GH}$ .



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

## كراسة التمارين

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

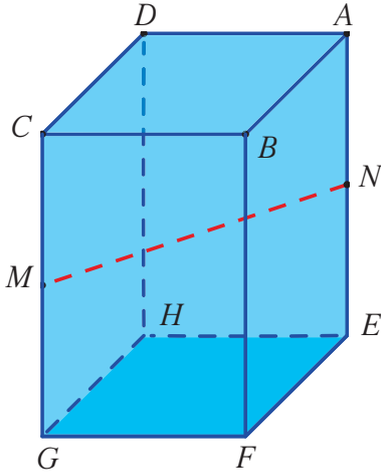
$$\overline{AB} \subset \pi_1, \overline{AB} \parallel \pi_2$$

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

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



## حاول أن تحل 3



$ABCDEFGH$  شبه مكعب.

$M$  منتصف  $CG$ ,  $N$  منتصف  $AE$ .

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

## كراسة التمارين

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

أثبت أن:  $CDFE$  متوازي أضلاع

## نظرية (4)

إذا قطع مستويان متوازيين فإن خطي تقاطعهما يكونان متوازيين.

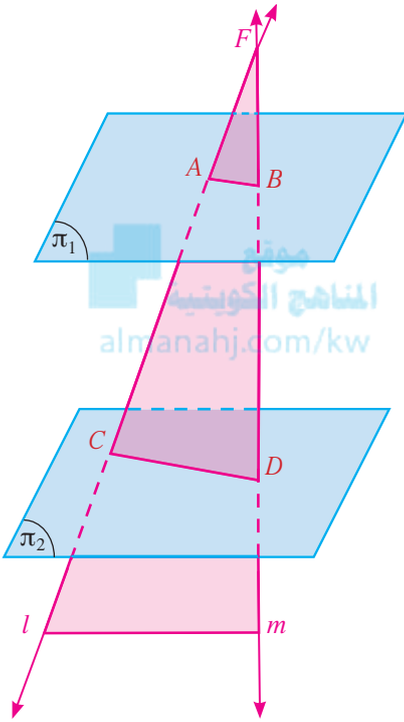
## مثال 4

في الشكل المقابل:  $\pi_1, \pi_2$  مستويين متوازيين.

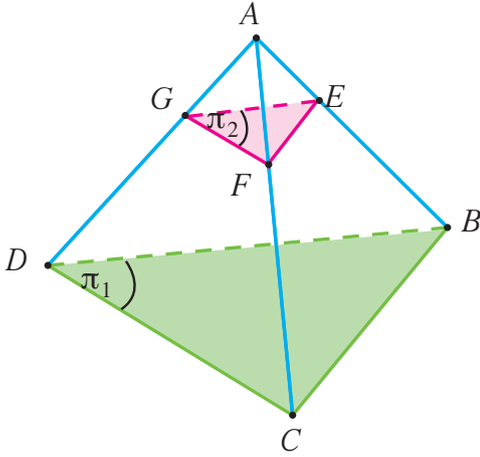
$\vec{l}, \vec{m}$  مستقيمان متقاطعان في  $F$  ويقطعان كلياً من  $\pi_1$  في  $A, B$  في  $\pi_2$  في  $C, D$

إذا كان  $FB = 5 \text{ cm}$  ,  $CD = 9 \text{ cm}$  ,  $AC = 6 \text{ cm}$  ,  $BD = 4 \text{ cm}$

فأوجد محيط المثلث  $FAB$



### حاول أن تحل 3



في الشكل المقابل، هرم ثلاثي.

المستويان  $\pi_1$  ،  $\pi_2$  متوازيان.

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

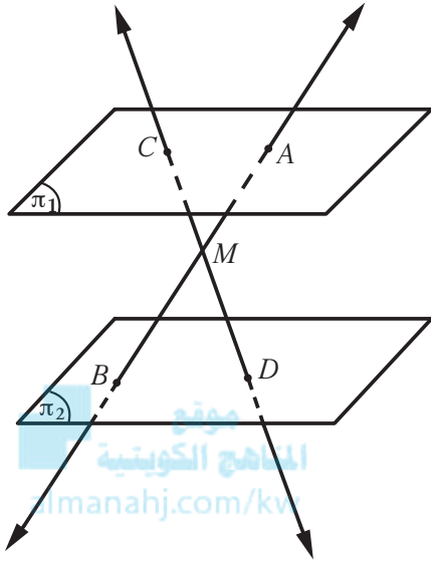
فأوجد  $DC$

## كراسة التمارين

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

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

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



## موضوعي

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 توازي مستقيمان ومرّ بهما مستويان متقاطعان فإن تقاطعهما هو مستقيم يوازي كلياً من هذين المستقيمين. (a) (b)



في التمارين (6-8)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.  
 (6) إذا توازى مستويان مختلفان وقطعهما مستو ثالث فإن خطّي التقاطع:

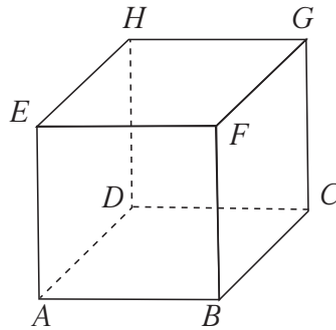
- (a) متقاطعان      (b) متخالفان  
 (c) متوازيان      (d) متعامدان

موقع  
 المناهج الكويتية  
 almanahj.com/kw

- (b) متقاطعان  
 (d) يحويهما مستو واحد

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

- (a) متوازيان  
 (c) متخالفان



## تعامد مستقيمين مع مستوي

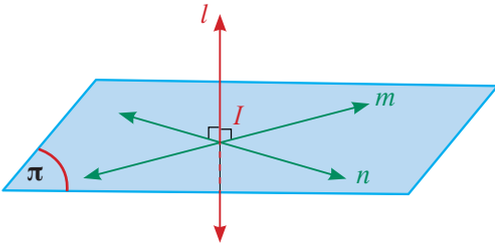
## تعريف

الزاوية بين مستقيمين متخالفين هي الزاوية التي يصنعها أحدهما مع أي مستقيم قاطع له وموازٍ للآخر.

## تعريف

يكون المستقيم  $l$  عمودياً على المستوي  $\pi$  إذا كان  $\vec{l}$  عمودياً على جميع المستقيمتين الواقعة في  $\pi$  ويرمز لذلك بـ:  $\vec{l} \perp \pi$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

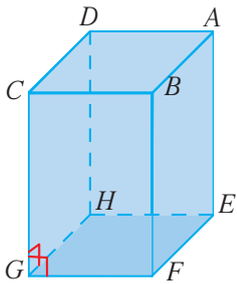


نقول أيضاً إن  $\pi$  عمودي على  $\vec{l}$

ونرمز لذلك بـ:  $\pi \perp \vec{l}$

والعكس صحيح ،

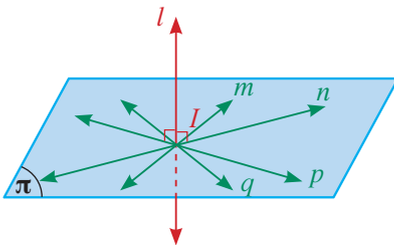
فإذا كان  $\vec{l} \perp \pi$  فإن  $l$  عمودياً على كل المستقيمتين في المستوي  $\pi$



## نظرية (5)

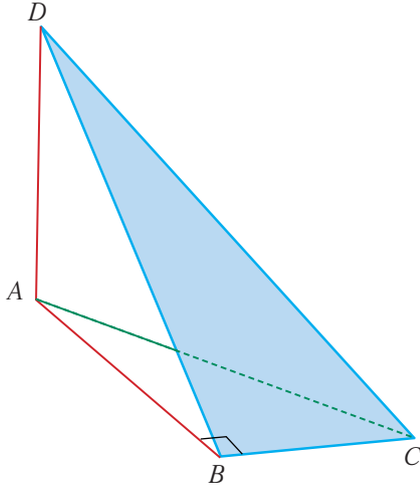
المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين يكون عمودياً على مستويهما.

$$\left. \begin{array}{l} \vec{GF} \cap \vec{GH} = \{G\} \\ \vec{CG} \perp \vec{GF}, \vec{CG} \perp \vec{GH} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{CG} \perp (EFGH)$$



## نتيجة (2)

جميع المستقيمتين العمودية على مستقيم معلوم من نقطة تنتمي إلى هذا المستقيم تكون محتواة في مستوي واحد عمودياً على المستقيم المعلوم.



### مثال 1

في الشكل المقابل، المثلث  $ABC$  قائم في  $\widehat{B}$   
 $\overrightarrow{AD} \perp (ABC)$

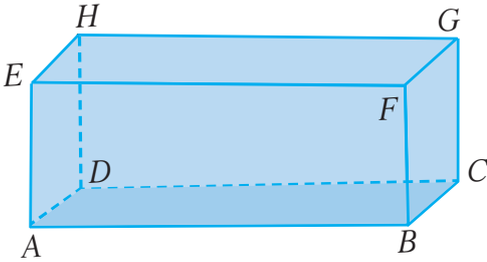
أثبت أن المثلث  $DBC$  قائم في  $\widehat{B}$

موقع  
 المنهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

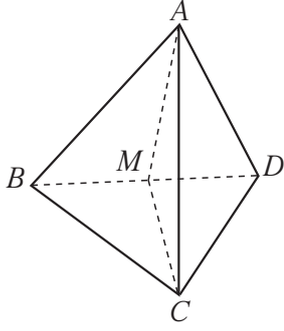
### حاول أن تحل 1

في شبه المكعب المقابل،

أثبت أن المثلث  $BEH$  قائم في  $\widehat{E}$ .



## كراسة التمارين



(3) هرم ثلاثي القاعدة  $ABCD$ .

$$AD = AB, CD = CB$$

النقطة  $M$  منتصف  $\overline{DB}$

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

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

### نظرية (6)

إذا كان مستقيم عمودياً على كلٍّ من مستويين مختلفين فإنهما يكونان متوازيين.

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

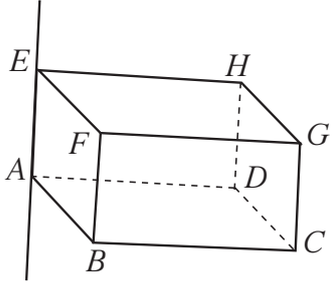
### نظرية (7)

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

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

## كراسة التمارين

(2)  $ABCDEFGH$  شبه مكعب.



(a) سمّ المستقيمت المتعامدة مع  $\vec{AE}$

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

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

### مثال 2

في الشكل المقابل:

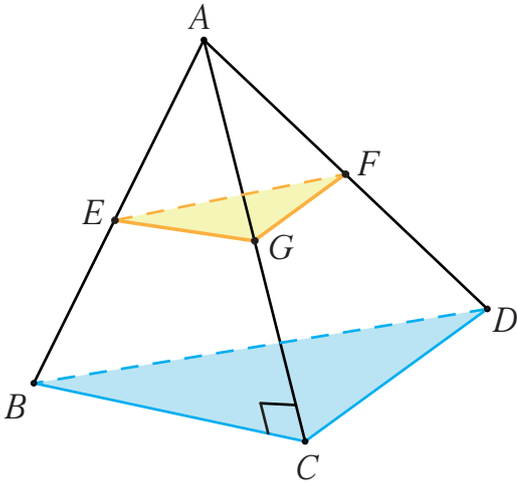
$A$  نقطة خارج المستوى  $BCD$ ,

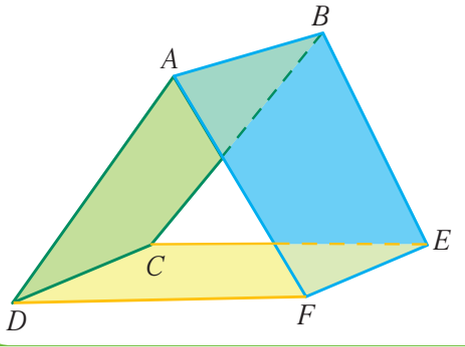
والنقاط  $E, G, F$  منتصفات  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}$  على الترتيب.

إذا كان  $\overline{AC} \perp \overline{CB}$

وكان  $CD = 5 \text{ cm}$  ،  $AC = 12 \text{ cm}$  ،  $AD = 13 \text{ cm}$

فأثبت أن:  $(EGF) \parallel (BCD)$ .





حاول أن تحل 2

في الشكل المقابل:

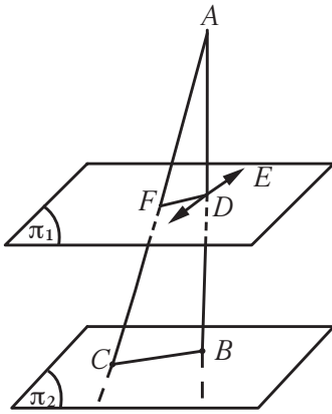
مستطيلان  $ABEF, ABCD$

أثبت أن:  $(AFD) // (BEC)$

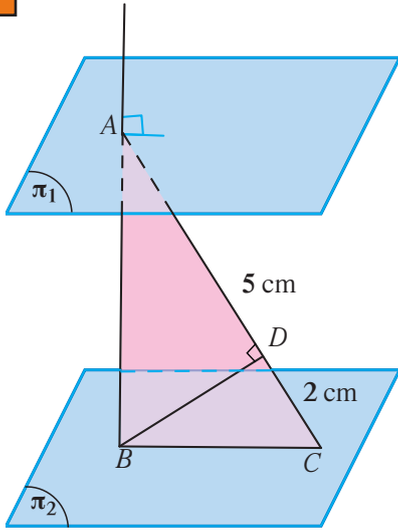
## كراسة التمارين

(5) في الشكل المقابل،  $\overline{AB}$  عمودي على المستوي  $\pi_1, \pi_2$ ،  $\overline{DE} \subset \pi_1$ ،  $\overline{AD} \perp \overline{DE}$ ،  
 فإذا كانت  $D$  منتصف  $\overline{AB}$ ،  $F$  منتصف  $\overline{AC}$

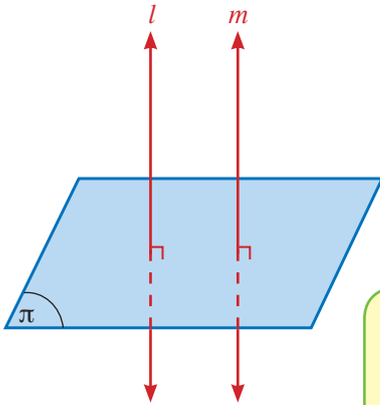
أثبت أن:  $\pi_1 \parallel \pi_2$



## مثال 3



في الشكل المقابل،  $\pi_1 \parallel \pi_2$ ،  $\overrightarrow{AB} \perp \pi_1$ ،  $A \in \pi_1$ ،  $\overrightarrow{BC} \subset \pi_2$ ،  
 رسم:  $\overrightarrow{BD} \perp \overrightarrow{AC}$  في المستوي  $ABC$   
 إذا كان:  $AD = 5 \text{ cm}$ ،  $DC = 2 \text{ cm}$   
 أوجد:  $BD$



## نظرية (8)

المستقيمان العموديان على مستوي متوازيان.

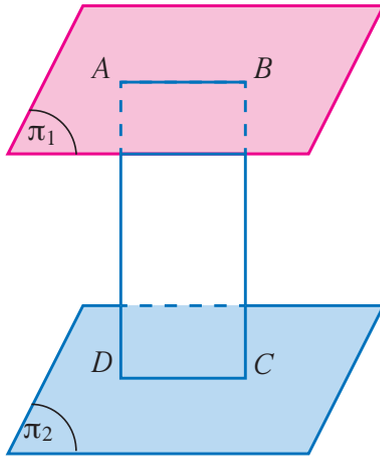
$$\vec{l} \perp \pi, \vec{m} \perp \pi \implies \vec{l} \parallel \vec{m}$$

## نظرية (9)

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

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

### حاول أن تحل 3



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

$A, B$  نقطتان في  $\pi_1$ ،

$C, D$  نقطتان في  $\pi_2$  حيث:  $A, B, C, D$  في مستوى واحد

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

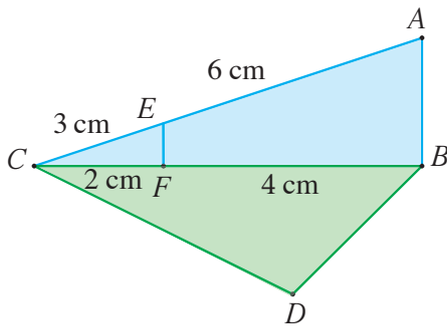
أثبت أن  $ABCD$  مستطيل.

### مثال 4

في الشكل المقابل إذا كان  $\overline{AB} \perp (BCD)$

وكان  $CE = 3 \text{ cm}$  ,  $EA = 6 \text{ cm}$  ,  $CF = 2 \text{ cm}$  ,  $FB = 4 \text{ cm}$

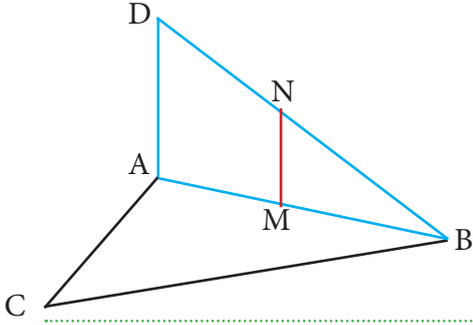
أثبت أن:  $\overline{EF} \perp \overline{DB}$



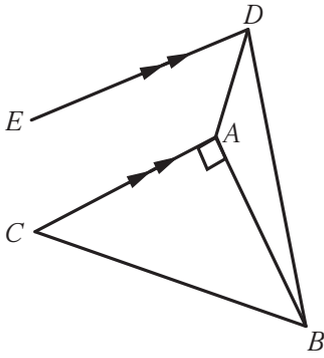
## كراسة التمارين

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

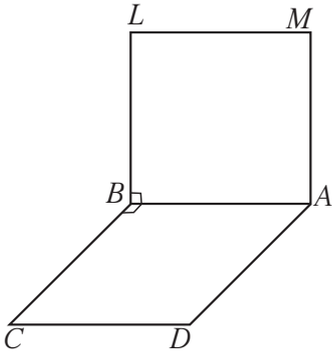
(9) مثلث  $ABC$ ، أخذت النقطة  $D$  خارج مستوي المثلث بحيث كان:  $\vec{DA}$  عمودياً على كل من  $\vec{AB}$ ،  $\vec{AC}$   
 فإذا كانت  $M$  منتصف  $\vec{AB}$ ،  $N$  منتصف  $\vec{DB}$ ، أثبت أن:  $\vec{MN} \perp (ABC)$



موقع  
 المناهج الكويتية  
 almanahj.com/kw



(10) في الشكل المقابل، مثلث قائم الزاوية في  $A$   
 رسم  $\vec{AD}$  عمودي على مستوي المثلث  $ABC$ ، ورسم  $\vec{ED} \parallel \vec{CA}$   
 أثبت أن:  $\vec{ED} \perp \vec{AB}$



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

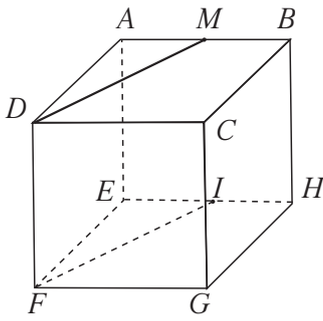
أثبت أن:  $\overline{LM} \perp (LBC)$

---



---

### موضوعي



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

أسئلة التمرينين (1-2)، على الشكل المقابل حيث  $ABCDEHGF$  مكعب،  
النقطة  $M$  منتصف  $\overline{AB}$ ،  $I$  منتصف  $\overline{EH}$ .

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

(a) (b)

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

(a) (b)

(a) (b)

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

(a) (b)

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

(a) (b)

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

(a) (b)

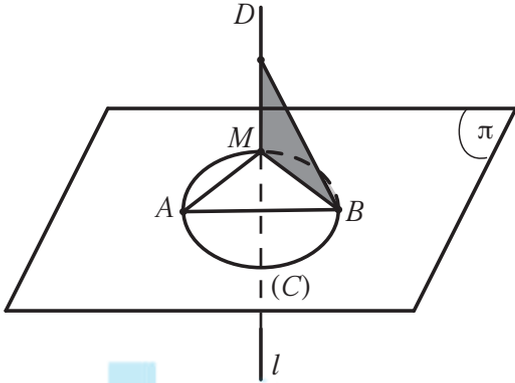
(6) إذا كان المستقيمان  $l$ ،  $m$  متخالفان وكان  $\vec{n} \perp \vec{m}$  فإن  $\vec{l} \perp \vec{n}$  متخالفان.

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

(7) في الشكل المقابل :

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

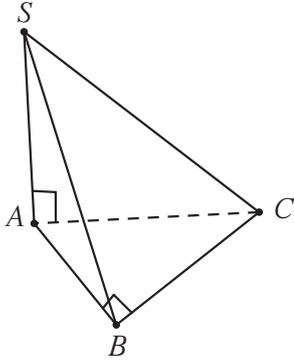
- (a)  $\vec{AB} \perp \vec{BD}$       (b)  $\vec{l} \perp (BMD)$   
 (c)  $\vec{AM} \perp (BMD)$       (d)  $\vec{AB} \perp \vec{BM}$



موقع  
 المناهج الكويتية  
 almanahj.com/kw

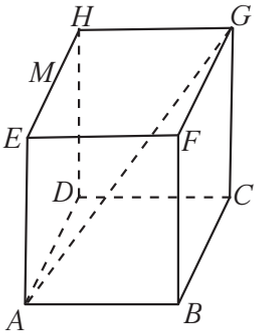
(8) في الشكل المقابل إذا كان  $m(\widehat{B}) = 90^\circ$  ،  $\vec{SA} \perp (ABC)$  فإن:

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



(9) يمثل الشكل المقابل مكعبًا، إذا كان طول حرفه 3 cm فإن طول قطره  $\vec{AG}$  يساوي:

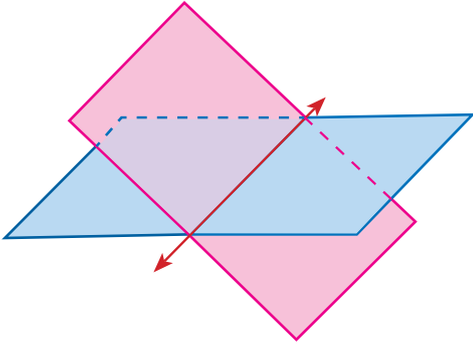
- (a)  $\sqrt{3}$  cm      (b)  $3\sqrt{3}$  cm  
 (c) 9 cm      (d) 18 cm



## الزاوية الزوجية

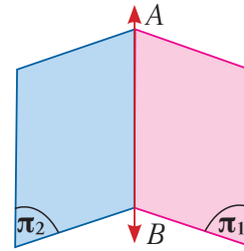
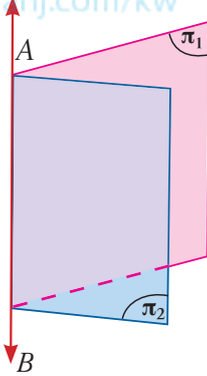
إذا تقاطع مستويان مختلفان في الفضاء فإنهما يتقاطعان في مستقيم وينتج من هذا

التقاطع أربع زوايا تسمى كل منها زاوية زوجية.



يقسم المستقيم المشترك كل مستوى إلى نصفين ويسمى المستقيم المشترك **حافة الزاوية الزوجية** أو **الفاصل المشترك**. ويسمى كل من نصفي المستويين وجه الزاوية الزوجية. يبين الشكلان أدناه زاويتين زوجيتين حافة كل منهما  $\vec{AB}$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanhaj.com/kw

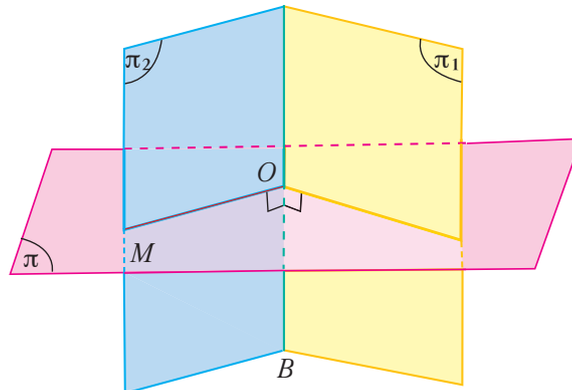


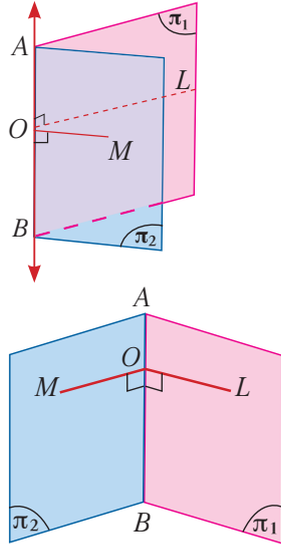
نقرأ الزاوية الزوجية بحافتها فنقول الزاوية الزوجية  $\vec{AB}$ ، أو في حال وجود أكثر من زاوية زوجية:  $(\pi_1, \vec{AB}, \pi_2)$

**تعريف: الزاوية المستوية لزاوية زوجية**

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

ويكون قياس الزاوية الزوجية هو قياس إحدى زواياها المستوية ودائمًا نأخذ قياس الزاوية الحادة

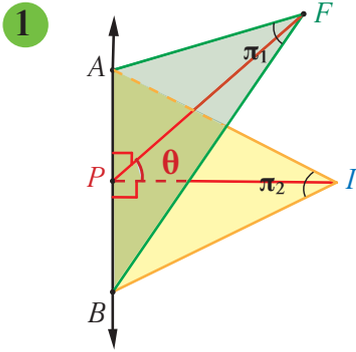




- لإيجاد قياس الزاوية الزوجية نتبع التالي:
- نحدّد حافة الزاوية الزوجية ولتكن  $\overline{AB}$
  - نأخذ نقطة  $O$  على حافة الزاوية الزوجية  $\overline{AB}$
  - نرسم من  $O$  شعاعاً  $\overline{OL}$  عمودياً على  $\overline{AB}$  يكون واقعاً بتمامه في المستوي  $\pi_1$
  - نرسم من  $O$  شعاعاً  $\overline{OM}$  عمودياً على  $\overline{AB}$  يكون واقعاً بتمامه في المستوي  $\pi_2$
- فتكون الزاوية  $LOM$  تسمى **الزاوية المستوية** للزاوية الزوجية.
- قياس الزاوية الزوجية يرمز له بالرمز  $m(\widehat{LOM})$
- ونحصل على الزاوية المستوية بقطع الزاوية الزوجية بمستوي عمودي على حافتها.

### تدريب 1

في كل من الأشكال التالية عيّن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين المستويين  $\pi_1, \pi_2$ .



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

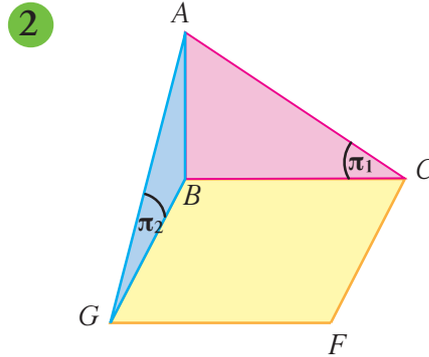
حافة الزاوية الزوجية .....

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

وكذلك  $\dots \subset \pi_2 \quad , \quad \dots \perp \overline{AB}$

∴ ..... هي الزاوية المستوية

للزاوية الزوجية بين  $\pi_1, \pi_2$



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

حافة الزاوية الزوجية .....

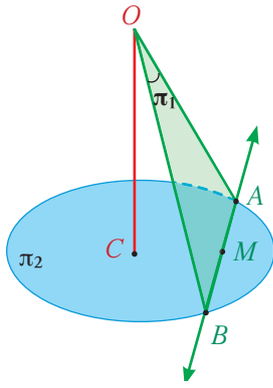
$$\overline{BC} \subset \pi_1 \quad , \quad \dots \perp \overline{AB}$$

وكذلك  $\dots \subset \pi_2 \quad , \quad \dots \perp \overline{AB}$

∴ ..... هي الزاوية المستوية

للزاوية الزوجية بين  $\pi_1, \pi_2$

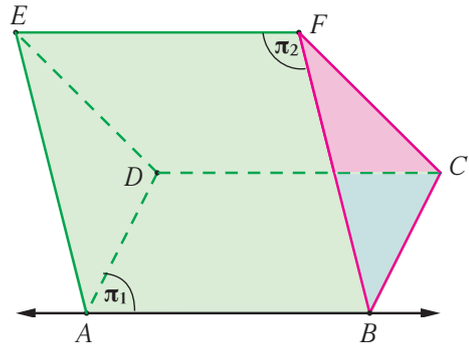
3



$\overline{OC} \perp \pi_2$ ،  $\overline{AB}$  منتصف  $M$

مناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

4



$\overline{FC} \perp (ABCD)$ ، مستطيل  $ABCD$

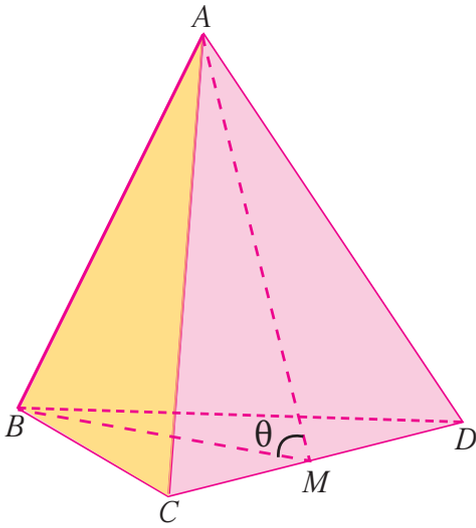
## مثال 1

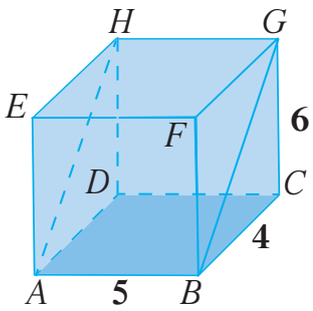
يبين الشكل المقابل هرمًا ثلاثي القاعدة أوجهه مثلثات متطابقة الأضلاع طول حرفه 8 cm

$M$  منتصف  $\overline{DC}$

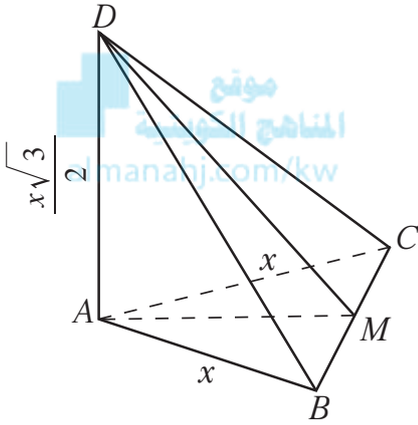
a حدد الزاوية المستوية بين المستويين  $ADC$ ،  $BDC$

b أوجد قياس الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $\overline{DC}$





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



## كراسة التمارين

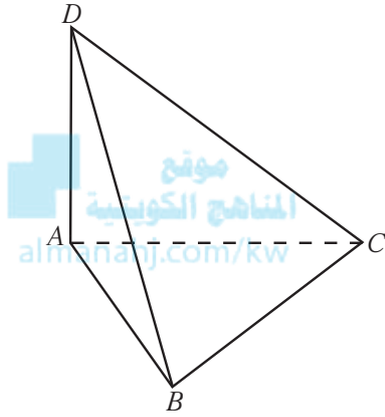
(1) مثلث متطابق الأضلاع وطول ضلعه  $x$   
 $\overline{AD}$  متعامد مع المستوي  $ABC$ ،  $AD = \frac{x\sqrt{3}}{2}$

$M$  منتصف  $BC$

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

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

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

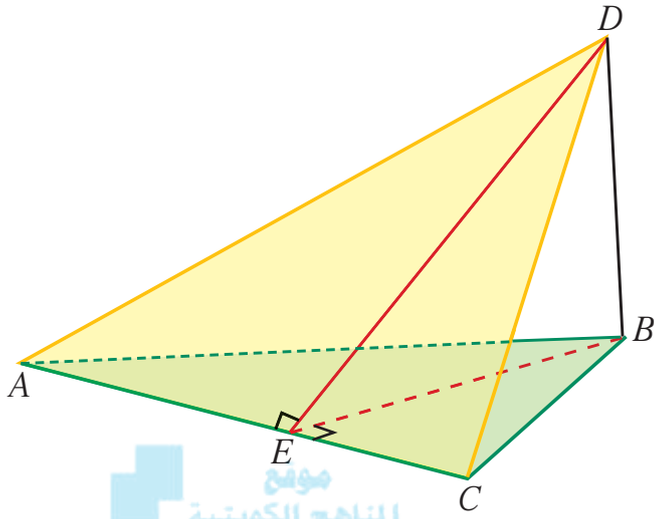


(2) مثلث متطابق الأضلاع.

$\vec{AD}$  متعامد مع المستوي  $ABC$

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

## مثال 2



في الشكل المقابل نقطة  $D$  نقطة خارج مستوى المثلث  $ABC$ ،  
 $DB = 5 \text{ cm}$  ،  $AB = 10 \text{ cm}$  ،  $m(\hat{BAC}) = \frac{\pi}{6}$

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

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

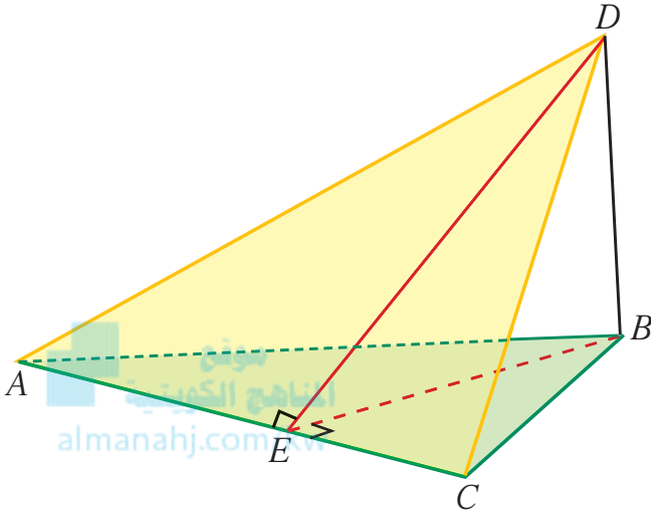
أوجد:

$BE, DE$  **a**

قياس الزاوية الزوجية بين المستويين  $BAC, DAC$  **b**

## حاول أن تحل 2

في المثال (2)، أوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين  $BAC$ ،  $DAC$  إذا كان  $m(\widehat{BAC}) = 45^\circ$ .




---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

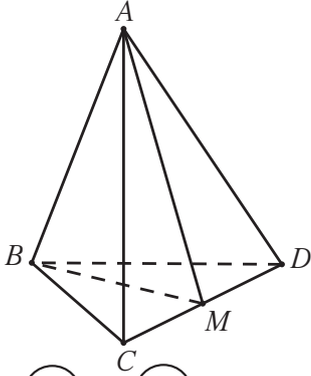


---





## موضوعي



(a) (b)

(a) (b)

موقع  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

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 هرم  $ABCD$  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  $\widehat{AMD}$

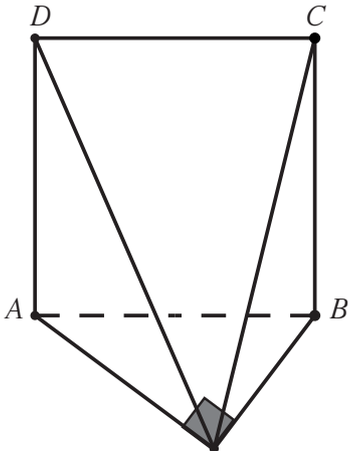
أسئلة التمرينين (3-4)، على الشكل المقابل.

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

فإن:

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

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

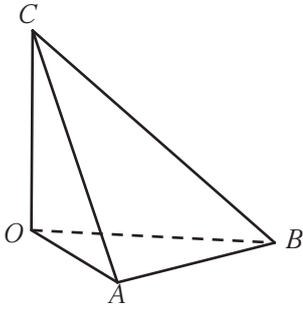


(a)

(b)

(a)

(b)



أسئلة التمرين (8-9) على الشكل المقابل.

إذا كان  $OAB$  مثلث فيه:

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

$\vec{OC}$  متعامد مع المستوي  $OAB$

(8) طول  $\overline{AB}$  يساوي:

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

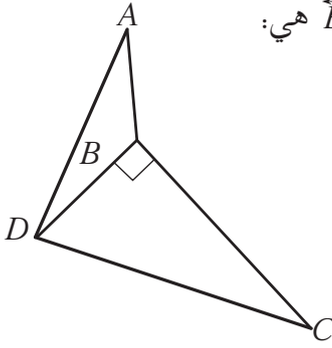


(9) قياس الزاوية الزوجية ( $AOC, \vec{OC}, BOC$ ) هو:

- (a)  $30^\circ$                       (b)  $45^\circ$                       (c)  $60^\circ$                       (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)  $\widehat{DBC}$                       (b)  $\widehat{ABC}$   
(c)  $\widehat{ABD}$                       (d)  $\widehat{ADC}$

