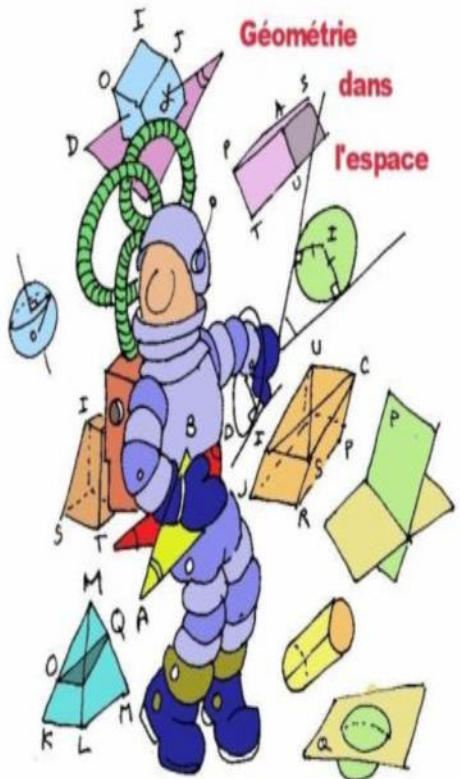




وزارة التربية

المندوبية الجهوية للتربية بالمهدية

التعامد في الفضاء



النحو والتاء

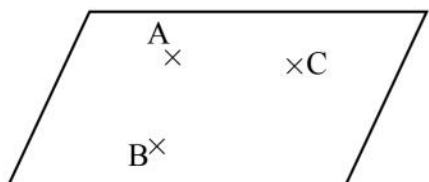
ریاضیات

الأستاذ: محمد القادر الفريخة

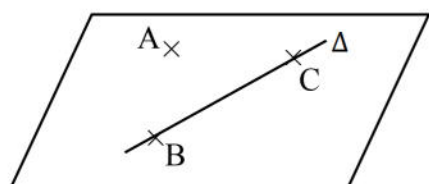
التعامد في الفضاء

I. تذكير:

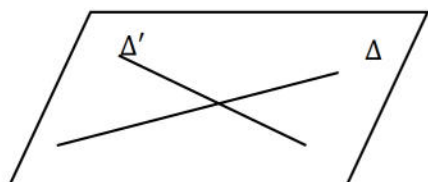
❖ يمكن تكوين مستوى من:



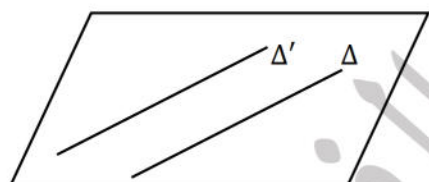
1. ثلاثة نقاط ليست على استقامة واحدة.



2. مستقيم ونقطة لا تنتمي إلى هذا المستقيم.



3. مستقيمين متتقاطعين.



4. مستقيمين متوازيين وليسوا متطابقين.

تمرين عدد 1:

لاحظ الشكل المقابل وأكمل الجمل التالية معرفاً في كل مرة النقاط

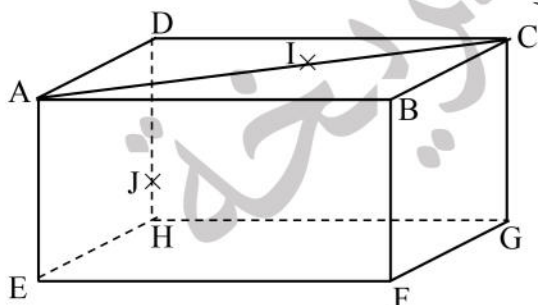
بإحدى الرموز التالية: \subset أو \in أو \notin

$I \dots \dots (ACG)$; $B \dots \dots (EFG)$

$J \dots \dots (BDF)$; $(JG) \dots \dots (DCH)$

$(IC) \dots \dots (BFC)$; $J \dots \dots (ACE)$

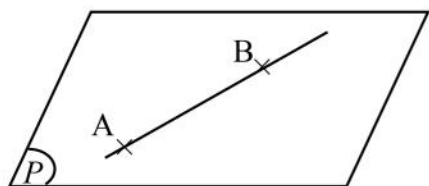
$(IG) \dots \dots (AEC)$; $(AJ) \dots \dots (DEH)$



ملاحظة:

كيف أبين أنَّ مستقيماً محتوى في مستوى؟

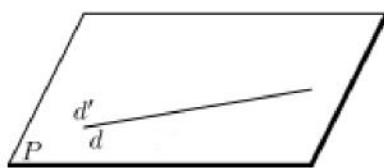
إذا كان $(AB) \subset P$ فإن $B \in P$ و $A \in P$



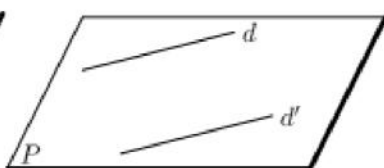
التعامد في الفضاء

❖ الوضعية النسبية لمستقيمين في الفضاء:

▪ في نفس المستوى

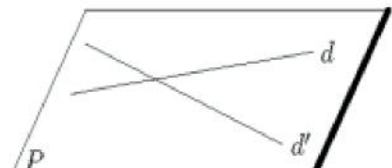


متوازيين



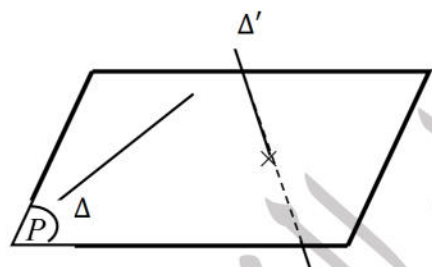
d

d'



متقاطعين

▪ ليس في نفس المستوى

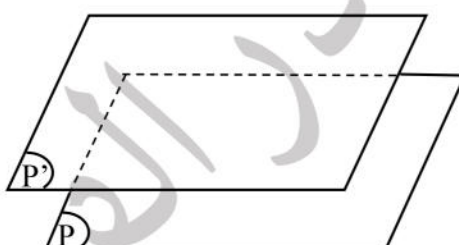


غير متوازيين وغير متقاطعين

❖ الوضعية النسبية لمستويين :

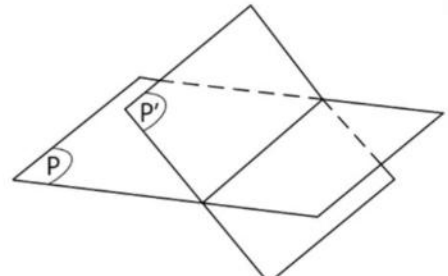


متوازيان



P'

P



P'

P

متقاطعان

❖ الوضعية النسبية لمستقيم ومستوى :

متقاطع

متوازيان

3

الأستاذ : عبد القادر الفريخة

مستوى التاسعة أساسى

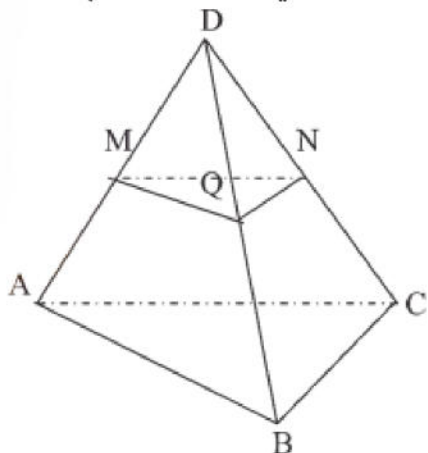
التعامد في الفضاء

تمرين عدد 2:

يمثل الشكل المقابل هرما قاعدته مثلث حيث:

M منتصف $[AD]$ و N منتصف $[DC]$ و Q منتصف $[DB]$

أكمل الفراغات بما يناسب من المقترنات التالية: متتقاطعان؛ متوازيان؛ ليسا في نفس المستوى.



- (1) (AC) و (DC) هما مستقيمان
- (2) (DC) و (AB) هما مستقيمان
- (3) (MQ) و (NQ) هما مستقيمان
- (4) (DB) و (AC) هما مستقيمان
- (5) (BC) و (MQ) هما مستقيمان
- (6) (MN) و (AC) هما مستقيمان

تمرين عدد 3:

أجب بصواب أو خطأ:

- (1) إذا كان $D' \parallel D$ فإن $D' \subset P$ $D \parallel D'$ فإن D' موازي لجميع المستقيمات المحتوية في P
- (2) مستقيمان يوازيان نفس المستوى هما متوازيان.....
- (3) مستوىان يوازيان نفس المستوى هما متوازيان.....
- (4) مستقيمان غير متتقاطعان هما متوازيان.....

أكمل الفراغات التالية:

- أ- مستقيمان من نفس المستوى هما مت..... أو مت.....
- ب-مستقيمان متوازيان هما مستقيمان محتويان في نفس وغير
- ت-إذا كان مستقيم مواز لمستقيم من مستوى فهو..... لهذا المستوى.
- ث-مستويان متوازيان هما مستوىان غير

تمرين عدد 4:

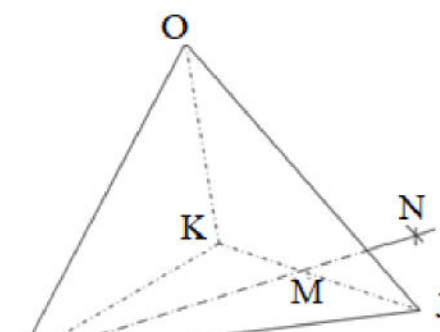
ليكن الشكل المصاحب $OIJK$ هرما حيث : M منتصف $[KJ]$ و N نقطة من $[IM]$

أ- بين أن النقطة K تنتهي إلى المستوى (INJ)

.....
.....

ب-بين أن النقاط M و N و O لا تنتهي إلى نفس المستوى.

.....
.....



التعامد في الفضاء

II. مستقيم عمودي على مستوى:

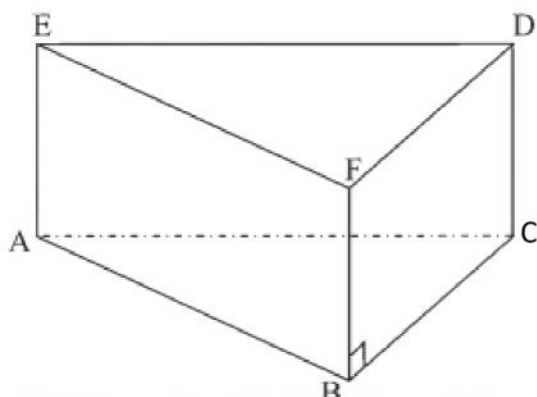
تعريف: يقال المستقيم عمودي على المستوى

إذا

كان عموديا على كل مستقيم في المستوى.

❖ نظيرية: كيف أبين أنَّ مستقيم عمودي على مستوى؟

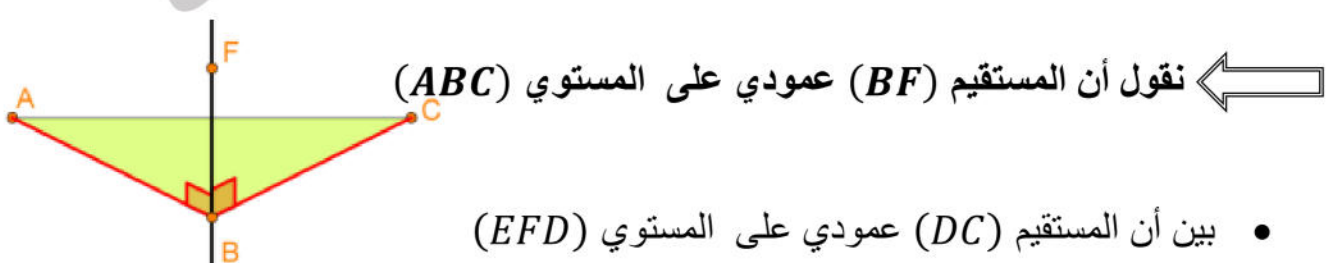
نشاط:



يمثل الشكل المقابل موضعا قائما $ABCEFD$

<p>في المستوى (AFB)</p> <p>المستقيم (FB) عمودي على المستقيم (AB)</p>	<p>في المستوى (DBC)</p> <p>المستقيم (FB) عمودي على المستقيم (CB)</p>
---	---

المستقيم (FB) : - يقطع المستوى (ABC) في B
 - عمودي على المستقيمين (AB) و (CB) المتلقعين في B

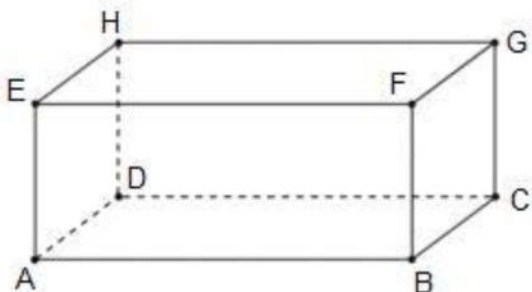


التعامد في الفضاء

عموماً:

مستقيم عمودي على مستوى في نقطة هو مستقيم عمودي على مستقيمين متقطعين من المستوى في هذه النقطة

تطبيق عدد 1:



يمثل الشكل المقابل متوازي مستطيلات $ABCDEFGH$.

أجب بـ صحيح أو خطأ:

أ- المستقيم (HD) عمودي على المستوى (ADC)
.....

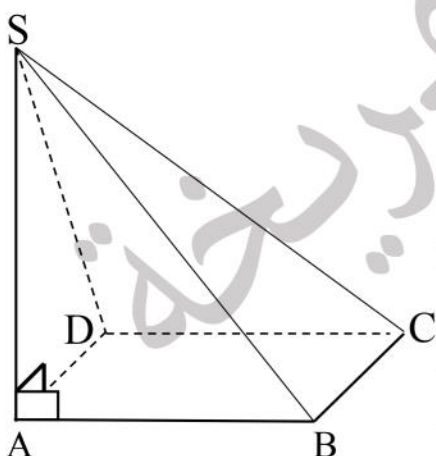
ب- المستقيم (EB) عمودي على المستوى (ADH)
.....

ت- المستقيم (HG) عمودي على المستوى (BFA)
.....

ث- المستقيم (AG) عمودي على المستوى (DBF)
.....

ج- المستقيم (HG) عمودي على المستوى (BCF)
.....

تطبيق عدد 2:



يمثل الشكل المصاحب هرما $SABCD$ حيث:

$SB = 2\sqrt{7} \text{ cm}$ و $AC = 4 \text{ cm}$ $\triangle ABCD$ مربع و

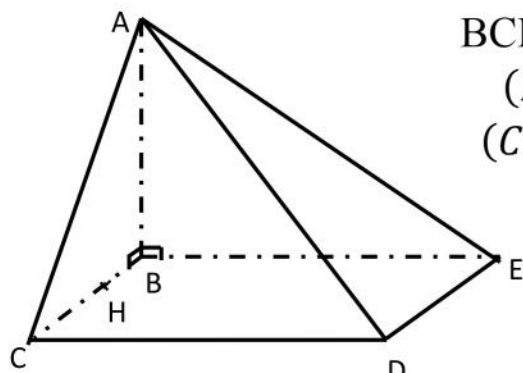
المستقيم (SA) عمودي على المستقيمين (AB) و (AD) و (BC) و (DC)
.....
.....
.....

2) احسب البعد SA

3) استنتج V حجم الهرم $.SABCD$

التعامد في الفضاء

استنتاج عدد 1: كيف أبين أن مستقيم عمودي على مستقيم محتوى في مستوى؟
نشاط:



في الشكل المصاحب ABCDE هرم قاعدته المستطيل BCDE و المستقيم (AB) عمودي على المستقيمين (BC) و (BE) (1) بين أن المستقيم (AB) عمودي على المستوى (1)

.....
.....
.....

(2) لتكن H نقطة من [BC]. ما هي طبيعة المثلث ABH

.....
.....

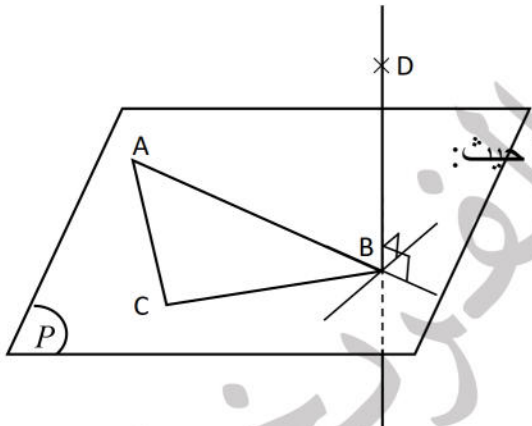
(3) بين أن المستقيم (AB) عمودي على المستقيم (BD)

.....
.....

استنتاج:

مستقيم عمودي على مستوى في نقطة هو مستقيم عمودي على كل مستقيمات هذا المستوى المارة من هذه النقطة.

تطبيق:



في الشكل المصاحب A و B و C ثلات نقاط من المستوى P حيث:
 مثلث CAB قائم الزاوية في C.

و المستقيم (BD) عمودي على المستوى P في B
 (1) بين أن المستقيم (BD) عمودي على (BC)

.....
.....

(2) استنتج طبيعة المثلث BCD

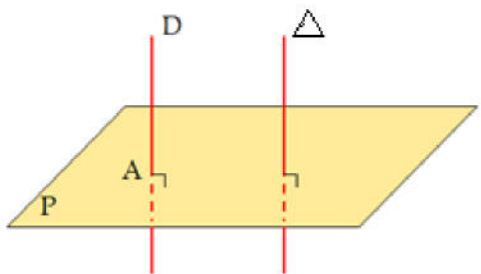
.....
.....

(3) نعتبر $BD = 12$ و $AC = 34$ و $AB = 19$
 أوجد مساحة المثلث BCD

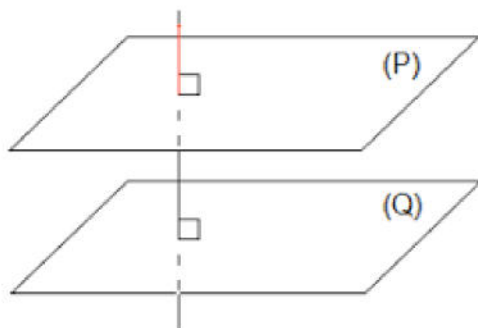
.....
.....

التعامد في الفضاء

استنتاج عدد 2:

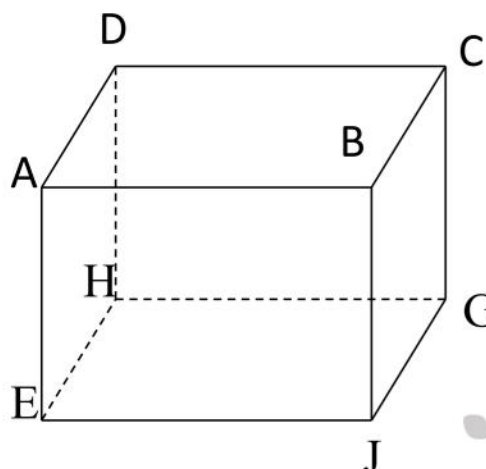


- الوضعية النسبية لمستقيمين يعادمان نفس المستوى.



- الوضعية النسبية لمستويين يعادمان نفس المستقيم.

نشاط:



يمثل الشكل المصاحب رسمًا لمكعب.

(1) أ- اذكر مستويين عموديين على المستقيم (BJ).

.....
.....
.....

ب- ماهي وضعية المستويين المذكورين.

.....
.....
.....

(2) أ- اذكر مستقيمين عموديين على المستوى (JBC).

.....
.....
.....

ب- ماهي وضعية المستقيمين المذكورين.

(3) بين أن المستقيم (BJ) عمودي على المستقيم (BD)

.....
.....
.....
.....

استنتاج:

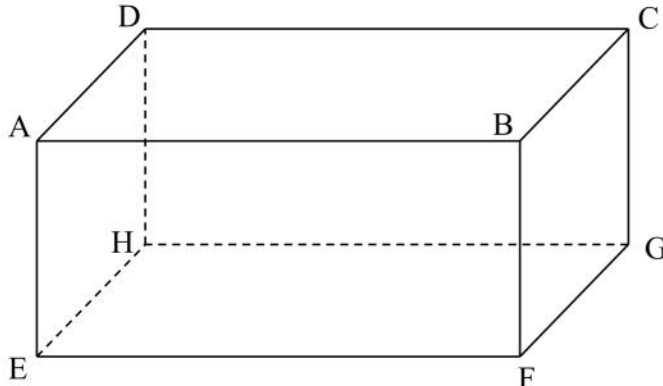
✓ مستقيمان عموديان على نفس المستوى هما مستقيمان متوازيان.

✓ مستويان عموديان على نفس المستقيم هما مستويان متوازيان.

التعامد في الفضاء

متوازي المستطيلات

التعريف: هو مجسم ثلاثي الأبعاد قاعدته مستطيلان متوازيان ومتطابقان ويتميز بما يأتي:



(1) أوجهه الجانبية عمودية على القاعدين.

(2) جميع أوجهه مستطيلات.

(3) فيه كل وجهين متقابلين متوازيين.

(4) له 6 أوجه و 12 حرفًا و 8 رؤوس.

ملاحظة: كل مكعب هو متوازي مستطيلات، ولكن العكس غير صحيح.

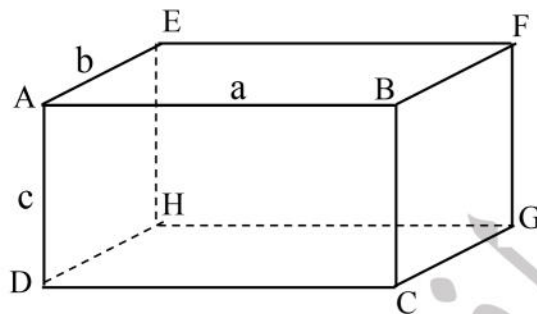
نشاط:

يمثل الشكل المقابل متوازي مستطيلات $ABCDEFGH$

أبعاده $AD = c$ و $AE = b$ و $AB = a$

و a و b و c أعداد موجبة).

(1) بين أن $HC^2 = a^2 + b^2$

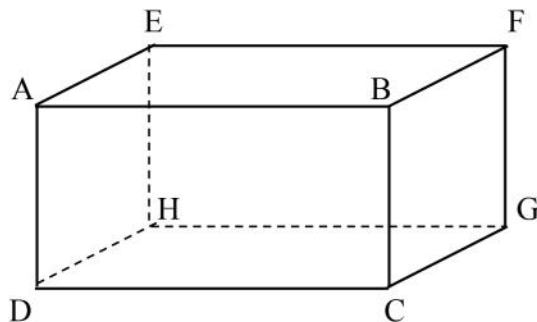


(2) بين أن المثلث EHC قائم الزاوية في H

(3) استنتج أن $EC = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

(4) قارن بين DF و AG و HB و EC

التعامد في الفضاء



عموماً:

في متوازي المستويات كل الأقطار

متقائمة $[DF]$ و $[AG]$ و $[HB]$ و $[EC]$

و قيس طول كل قطر يساوي: $\sqrt{AB^2 + AE^2 + AD^2}$

تطبيق:

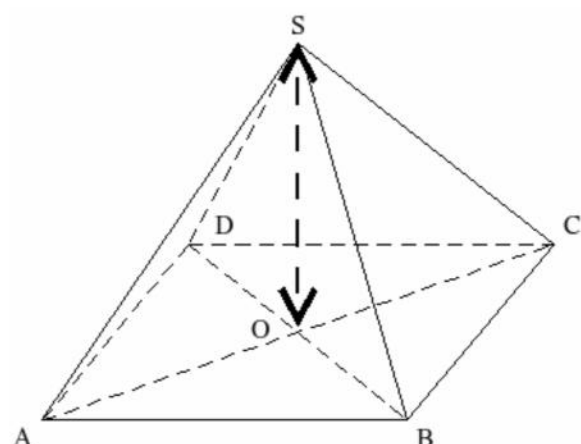
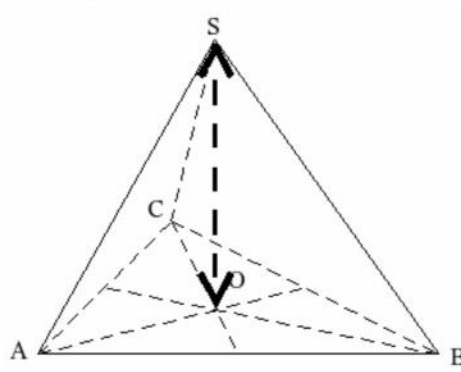
ليكن متوازي مستويات $ABCDEFGH$ أبعاده بالصنتمر $AB = 3$ و $AE = 4$ و $AD = 5$

احسب قيس طول قطره EC

الهرم المنتظم

التعريف:

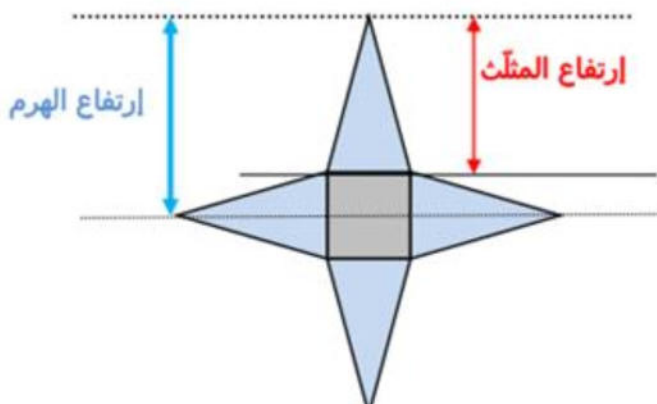
الهرم المنتظم هو الهرم الذي قاعدته مضلع منتظم (عما بأن المضلع المنتظم تكون أبعاده وزواياه متقاربة)، والمسقط العمودي لرأس الهرم على القاعدة يكون عمودياً عليها والمدار من مركز الدائرة المحيطة بالمضلع وأحرفه الجانبية متقاربة أي أن أوجهه الجانبية مثلثات متقاربة وكل منها مثلث متقارب الضلعين قمته الرئيسية رأس الهرم.



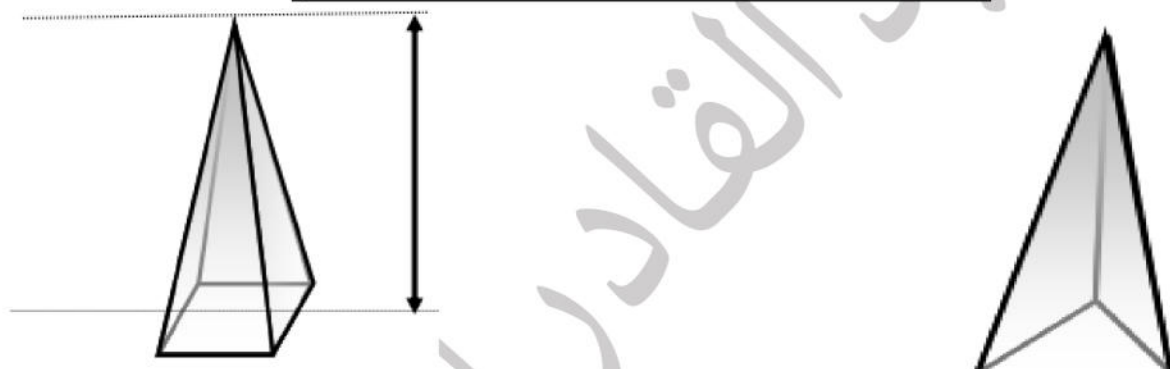
التعامد في الفضاء

قاعدته مربع

قاعدته مثلث

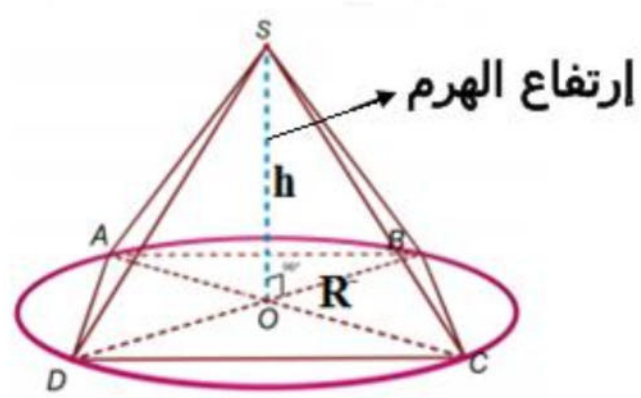
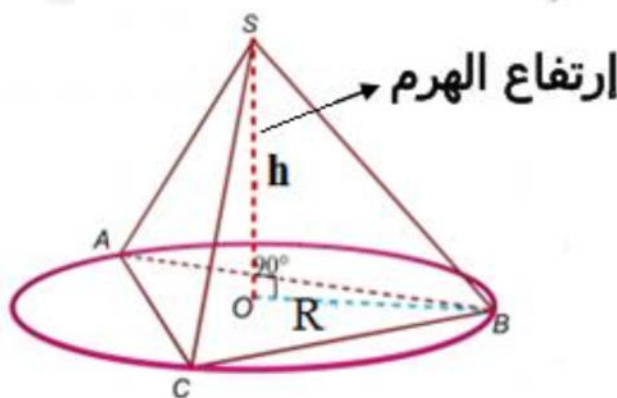


ارتفاع الهرم لا يساوي ارتفاع المثلث



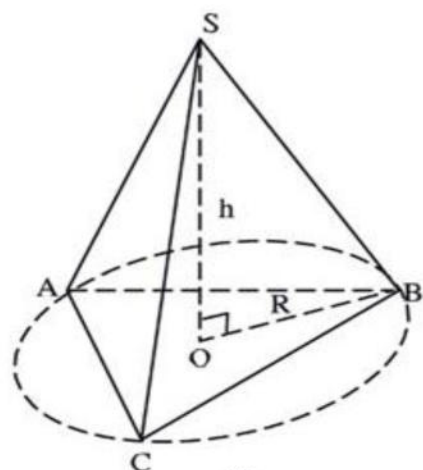
لحساب ارتفاع هرم منتظم

يمكن أن نستعمل نظرية بيتاغور



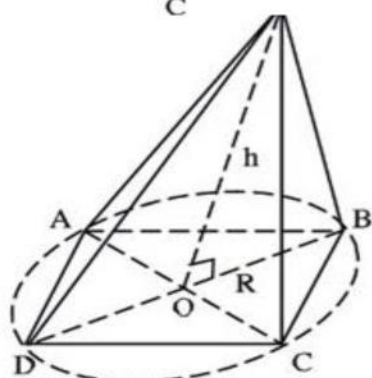
التعامد في الفضاء

نشاط:



نعتبر هرما منتظما رأسه S وارتفاعه h ومركز الدائرة المحيطة بقاعدته و R شعاعها و A رأس من رؤوس قاعدته.

$$SA = \sqrt{h^2 + R^2} \quad (1)$$

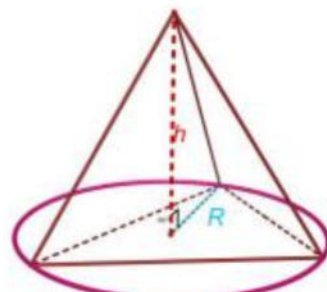
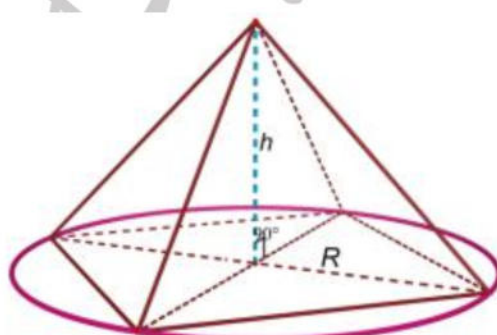


(2) بين أن كل الأحرف الجانبية للهرم المنتظم متساوية.

عموماً:

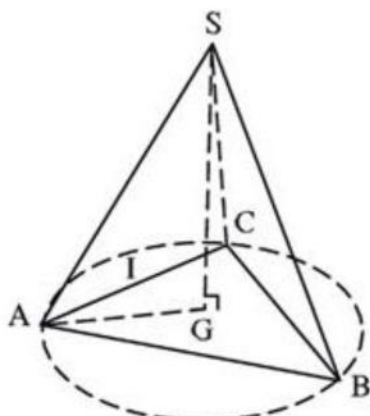
في الهرم المنتظم إذا كان ارتفاعه h وشعاع الدائرة المحيطة بقاعدته فإن قيس طول كل حرف

$$\text{من أحرفه الجانبية تساوي: } \sqrt{h^2 + R^2}$$



التعامد في الفضاء

تطبيق عدد 1:



(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

في الرسم المصاحب SABC هرم منتظم ارتفاعه ABC يساوي 3 وقاعدته المثلث متقايس الأضلاع

[AC] منتصف حيث I

. AB = 2 $\sqrt{3}$ و G مركز الدائرة المحيطة بالقاعدة و (1) احسب البعد BI.

.BI احسب البعد (1)

2) استنتاج الـ BG

3) احسب البعد SB.

.SI (4) استنتاج البعد

تطبيق عدد 2:

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

نعتبر هرما منتظمأ رأسه S وارتفاعه المربع ABCD الذي مركزه O حيث $AB = 3$ و $SO = 4$

أحسب (1) SB

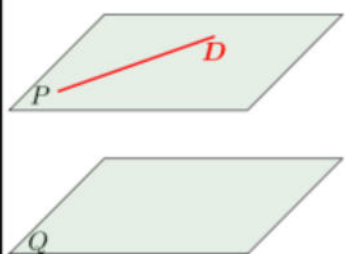
لتكن I منتصف $[SB]$. أحسب OI

التعامد في الفضاء

حوصلة:

كيف أبين أنَّ مستقيم موازي لمستوي؟

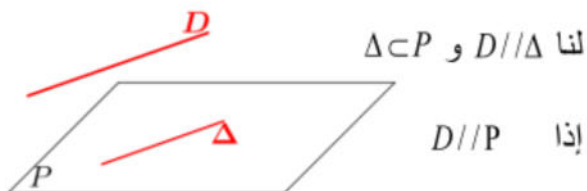
الطريقة الثانية



لنا $D \subset P$ و $P \parallel Q$

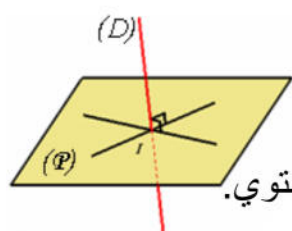
إذا $D \parallel Q$

الطريقة الأولى



لنا $\Delta \subset P$ و $D \parallel \Delta$

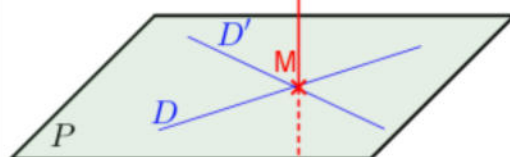
إذا $D \parallel P$



✓ مستقيم عمودي في نقطة على مستقيمين متقطعين

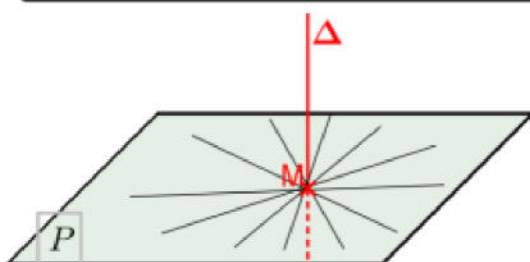
في نفس النقطة من مستوى هو مستقيم عمودي على هذا المستوى.

كيف أبين أنَّ مستقيم عمودي على مستوى؟



لنا $D \cap D' = \{M\}$ و $D' \subset P$ و $D \subset P$ و $\Delta \perp D'$

إذا M في $\Delta \perp P$



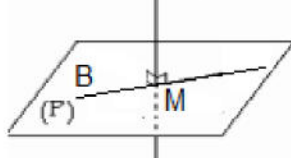
✓ مستقيم عمودي على مستوى في نقطة هو مستقيم

عمودي على كل مستقيمات هذا المستوى

المارة من هذه النقطة.

كيف أبين أنَّ مستقيم عمودي على مستقيم في الفضاء

Δ

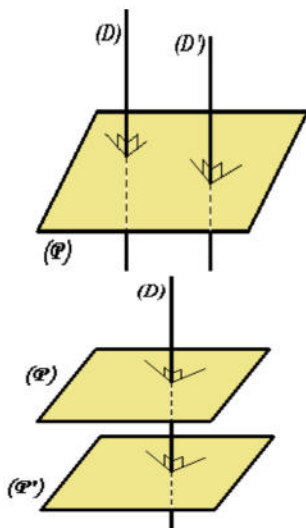


لنا $\Delta \perp P$ في M

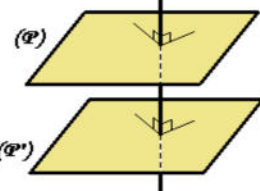
$B \in P$

إذا $\Delta \perp (MB)$

التعامد في الفضاء



✓ مستقيمان عموديان على نفس المستوى هما مستقيمان متوازيان.



✓ مستويان عموديان على نفس المستقيم هما مستويان متوازيان.

 $\Delta \perp Q$ و $\Delta \perp P$ إذا $Q // P$	 $D \perp P$ و $\Delta \perp P$ إذا $\Delta // D$
---	---

مستقيمان يعمادان نفس المستقيم في الفضاء ليسا بالضرورة متوازيان

تحكير الأحجام:

الموشور قائم	متوازي مستطيلات	المكعب
 $V = h \times B$ حيث B مساحة القاعدة	 $V = a \times b \times c$	 $V = a^3$
الأسطوانة الدائرية القائمة	المخروط دوراني	الهرم
 $V = \pi \times r^2 \times h$	 $V = \frac{1}{3} \times B \times h$ حيث B مساحة القاعدة	 $V = \frac{1}{3} \times B \times h$ حيث B مساحة القاعدة