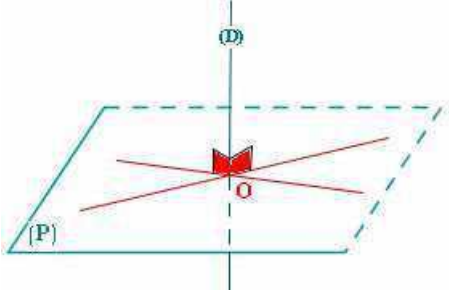


**الهندسة في الفضاء
المساحات و الحجوم
تكبير و تصغير**

**1 - تعامد مستقيم ومستوى
تعريف**

يكون مستقيماً (D) عمودياً على مستوى (P) (أو المستوى (P) عمودياً

على المستقيم (D) في نقطة O؛ إذا كان (D) عمودياً في النقطة O على مستقيمين من (P) متتقاطعين في النقطة O.



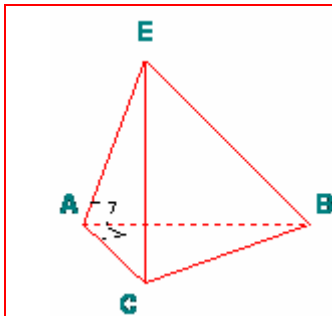
خاصية 1

إذا كان مستقيماً (D) عمودياً على مستوى (P)

فإن (D) يكون عمودياً على جميع المستقيمات الموجدة ضمن (P).

ملاحظة: في كل مستوى في الفضاء؛ جميع خصائص الهندسة المستوية تبقى صالحة.

تطبيق



مثلث قائم الزاوية في النقطة A و E نقطة من الفضاء لا تتبع إلى المستوى (ABC) بحيث المثلث ABE قائم الزاوية في A. (انظر الشكل) بين أن المستقيم (AB) عمودي على المستوى (ACE).

نبين أن المستقيم (AB) عمودي على المستوى (ACE)

* لدينا: ABE و ABC مثلثين قائمين الزاوية في A.

إذن: (AB) عمودي على (AE) و (AC).

* بما أن: (AC) و (AE) من المستوى (ACE).

إذن: (AB) عمودي على المستوى (ACE).

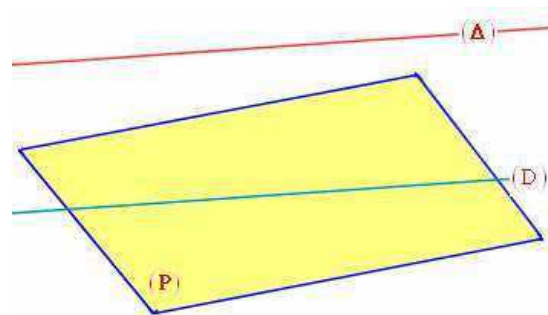
2 - توازي مستقيم ومستوى

خاصية 2

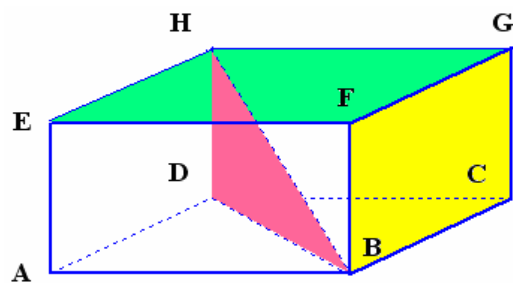
* كل مستقيم (Δ) لا يشتراك مع مستوى (P) في أي نقطة

يكون موازياً قطعاً لهذا المستوى.

* إذا كان مستقيماً (D) ضمن (P)؛ فإن (D) يوازي (D).



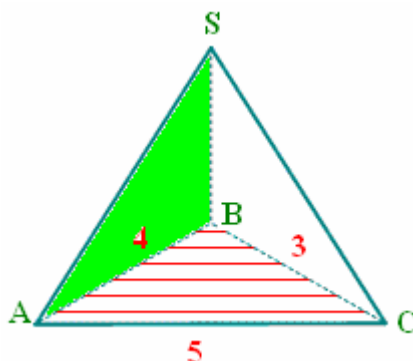
3 – مبرهنة فيثاغورس في الفضاء
مبرهنة فيثاغورس المباشرة : (مثال)



متوازي المستطيلات قائم.

* لدينا (DH) عمودي على المستوى (ACD) (لأن جميع وجوه مستطيلات والمستقيم (DB) ضمن المستوى (ACD))
إذن: (DH) عمودي على (DB) (ح : خاصية 1)
أي: DBH قائم الزاوية في D
وبالتالي فإن: (ح: م : ف : م) $BH^2 = DB^2 + DH^2$.

مبرهنة فيثاغورس العكسية : (مثال)

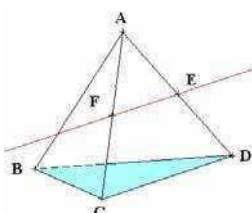


رابعى الأوجه : (أنظر الشكل).

في المستوى (ABC)

* لدينا: $AC^2 = 5^2$ و $AB^2 + BC^2 = 4^2 + 3^2$
إذن: $AC^2 = 25$ و $AB^2 + BC^2 = 25$
إذن: $AB^2 + BC^2 = AC^2$
وبالتالي: ABC قائم الزاوية في B (ح: م : ف : ع).

خاصية طاليس في الفضاء
خاصية طاليس المباشر؛ (مثال)

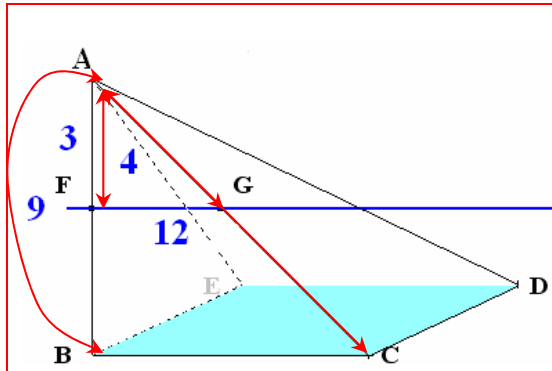


. في المستوى (ACD)

* لدينا: . $(EF) \parallel (CD)$ و $F \in [AC]$ و $E \in [AD]$ (ح . خ . ط . م)

* إذن: . $\frac{AE}{AD} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{CD}$ (ح . خ . ط . م)

خاصية طاليس العكسية؛ (مثال)



في المثلث ABC

* لدينا: $\frac{AF}{AB} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ و $\frac{AG}{AC} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

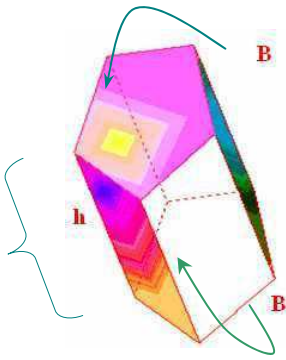
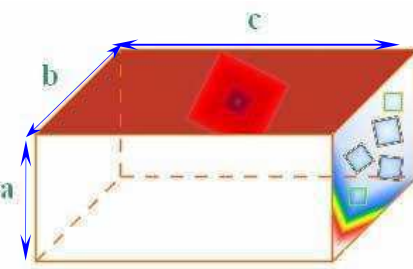
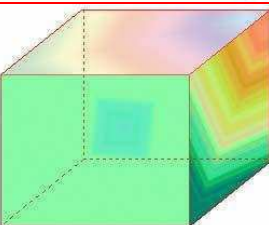
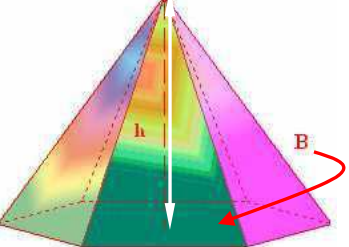
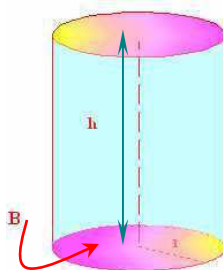
إذن: $\frac{AF}{AB} = \frac{AG}{AC} = \frac{1}{3}$

في المستوى (ABC)

* لدينا: $\frac{AF}{AB} = \frac{AG}{AC} = \frac{1}{3}$ و $G \in [AC]$ و $F \in [AB]$ (FG) \parallel (BC)

إذن: . (ح . خ . ط . ع).

5 - حساب الحجوم خلاصة

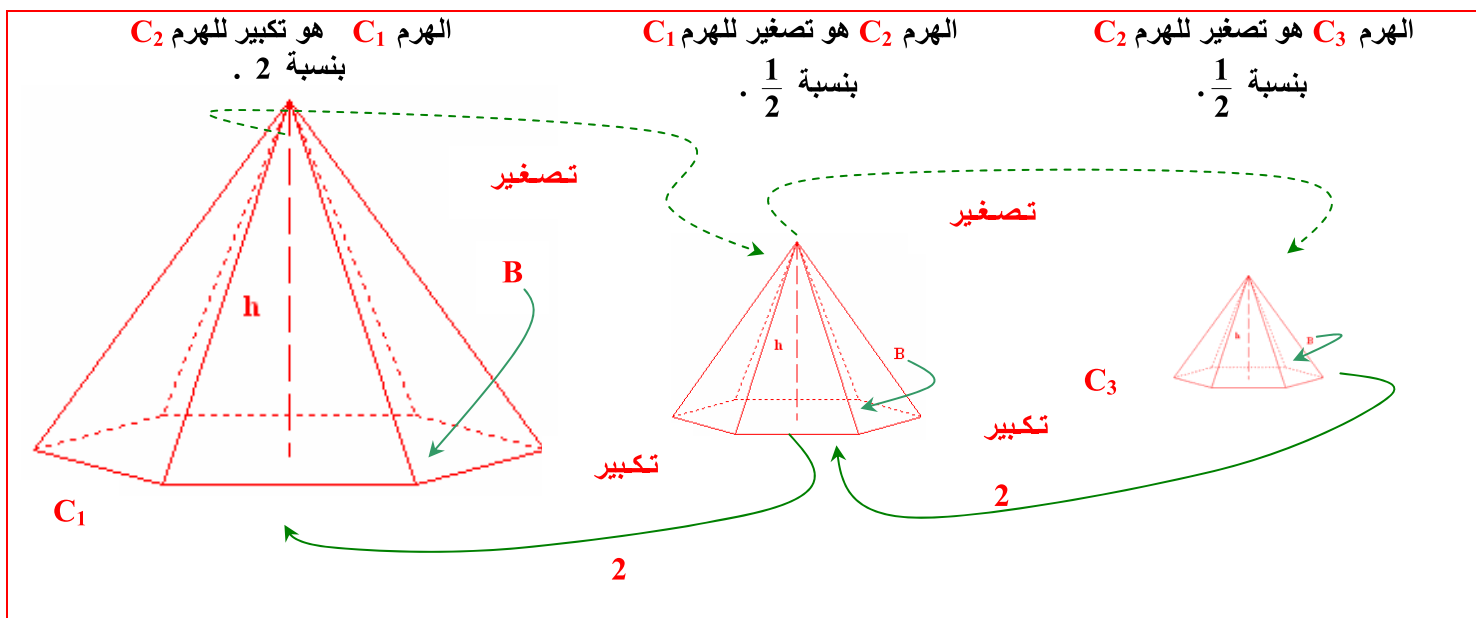
الجسم	تعريفه	حجمه V ومساحته الكلية
موشور القائم	<p>جسم أوجهه الجانبية مستطيلات وقاعدته مضلعاً متقايساً</p> 	$S=2B+ph$ $V=B \times h$ حيث: p و B محيط و مساحة القاعدة على التوالي . h : ارتفاع الموشور القائم .
المستطيلات متوازي	<p>موشور قائم قاعداته مستطيلات متقايسة</p> 	$S=2(ab+bc+ca)$ $V=a \times b \times c$
الكعب	<p>موشور قائم كل وجه من أوجهه مربع</p> 	$S=6a^2$ $V=a^3$
الهرم	<p>جسم أوجهه الجانبية مثلثات لها رأس مشترك وقاعدته مضلع</p> 	$V=\frac{B \times h}{3}$
الأسطوانة القائمة	<p>[جسم دوراني (يولدة) دوران مستقيم حول مستقيماً يوازيه]؛ السطح الجانبي (بعد النشر) مستطيل والقاعدتان قرصان متقايسان.</p> 	$S=2(\pi r^2 + \pi r h)$ $S=2\pi r(r+h)$ $V=B \times h = \pi r^2 h$

4 - تكبير تصغير تعريف

انطلاقاً من شكل نستخرج شكل آخر يشبهه

وذلك بضرب أبعاده في عدد حقيقي k موجب قطعاً ويختلف 1

مُثْسَلٌ



مثال: إذا كان حجم الهرم C_1 هو 4cm^3 فإن حجم الهرم C_2 هو

$$\cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times 4$$

ملاحظة

﴿نحصل على شكل مكبر إذا كان $k > 1$. نقول إننا قمنا بتكبير نسبته k .﴾

﴿نحصل على شكل مصغر إذا كان $0 < k < 1$. نقول إننا قمنا بتصغير نسبته k .﴾

5 - أثر التكبير والتصغير على المساحات والحجم.
بصفة عامة

عند تكبير أو تصغير بجسم في الفضاء:

إذا ضربنا الأطوال في عدد k موجب قطعا فإن :

﴿ المساحات تتضاعف في k^2 .﴾

﴿ الحجم يتضاعف في k^3 .﴾