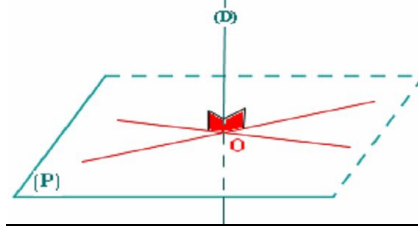


I. تعامد مستقيم و مستوى:

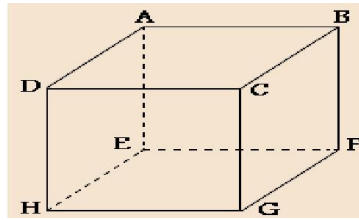
تعريف: يكون مستقيم (D) عموديا على مستوى (P) في نقطة O، إذا كان (D) عموديا على مستقيمين من (P) متقاطعين في O.



في الشكل جانبه: المستقيم (D) عمودي في النقطة O على المستقيمين (L) و (K) المتقاطعين ضمن المستوى (P) إذن $(D) \perp (P)$

خاصية: إذا كان المستقيم (D) عموديا على المستوى (P) في النقطة O، فإن المستقيم (D) عمودي على جميع المستقيمات الواقعة ضمن المستوى (P) و المارة من O.

مثال: ABCDEFGH متوازي المستطيلات:



1. بين أن $(CG) \perp (EFGH)$

2. استنتج أن $(CG) \perp (GE)$

التصحيح:

1. لدينا CGFB

إذن $(CG) \perp (...)$

ولدينا CGHD إذن $(CG) \perp (...)$

و بما أن (...) و (...) متقاطعان ضمن المستوى (.....)

إذن $(CG) \perp (.....)$

2. بما أن (CG) عمودي على المستوى (.....) و المستقيم (.....) موجود ضمن المستوى (.....) فإن $(CG) \perp (.....)$

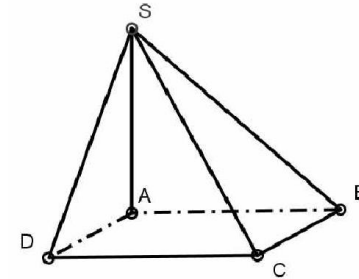
تمرين:

SABCD هرم رباعي القاعدة حيث المثلثان SAD و SAB قائما الزاوية في A.

1- بين أن $(SA) \perp (ABCD)$

ماذا نسمي المستقيم (SA)؟

2- استنتج أن $(SA) \perp (AC)$



II. تطبيق مبرهنة فيثاغورس في الفضاء:

نعتبر هرا منتظما SABCD

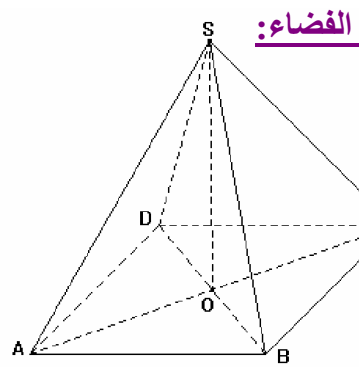
بحيث : $AB = 3\sqrt{2}$ و $SA = 5$ لنحسب AC :

لدينا SABCD

إذن قاعدته ABCD

ومنه المثلث

إذن حسب مبرهنة فيثاغورس



ت.ع و منه AC =

لنحسب SO : أولا نبين أن المثلث ASO قائم الزاوية في O

لدينا (SO) ارتفاع للهرم SABCD إذن $(SO) \perp (.....)$ و

بما أن $(AO) \subset (.....)$ فإن $(AO) \perp (SO)$ و منه المثلث

ASO قائم الزاوية في O. إذن حسب مبرهنة فيثاغورس

ومنه

II. تطبيق مبرهنة طاليس في الفضاء:

في الشكل جانبه ABCD رباعي أوجه. في المستوى (ADC) لدينا

$E \in [AD]$ و $F \in [AC]$ بحيث

$AE = 3$ حيث $(EF) \parallel (DC)$

و $AD = 9$ و $EF = 2$ أحسب DC

لدينا حسب خاصية طاليس المباشرة:

$DC = \dots\dots\dots$ و بالتالي $DC = \dots\dots\dots$

III. التكبير و التصغير:

تعريف: انطلاقا من شكل، نستخرج شكلا آخر يشابهه و ذلك بضرب أبعاده في عدد حقيقي موجب قطعاً k و يخالف 1.

ملاحظات:

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

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

• أثر التكبير و التصغير على المساحات و الحجم:

قاعدة: عند تكبير أو تصغير مجسم في الفضاء:

إذا ضربنا الأبعاد في عدد k فإن :

★ المساحات تضرب في k^2 .

★ الحجم تضرب في k^3 .

ليكن B هو المجسم الناتج عن تكبير أو تصغير نسبته k لمجسم A • إذا كان a هو طول حرف في المجسم A ، و كان a' هو طول الحرف

الموافق له في المجسم B فإن : $a' = a \times k$ و منه $k = \frac{a'}{a}$

• إذا كانت S هي مساحة المجسم A ، و كانت S' هي مساحة المجسم B

فإن $S' = S \times k^2$ و منه $k^2 = \frac{S'}{S}$

• إذا كان V هو حجم المجسم A ، و كان V' هو حجم المجسم B فإن

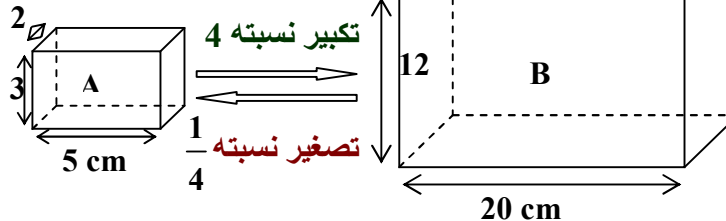
$V' = V \times k^3$ و منه $k^3 = \frac{V'}{V}$

★ **مثال:** متوازي المستطيلات B هو تكبير لمتوازي المستطيلات A

نسبة التكبير هي 4 :

الحجم: $V' = 1920 \text{ cm}^3$

الحجم: $V = 30 \text{ cm}^3$



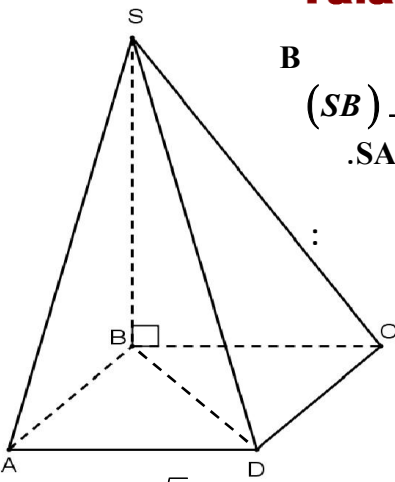
المجسم B هو تكبير للمجسم A نسبة التكبير هي 4.

• حصلنا على أطوال المجسم B بضرب أطوال المجسم A في العدد

• نضرب S مساحة المجسم A في فنحصل على S' مساحة B

• نضرب V حجم المجسم A في فنحصل على V' حجم B:

$$V' = V \times \dots\dots\dots = 30 \times \dots\dots\dots = 1920 \text{ cm}^3$$



- DB=5cm : - (1)
SBD - (2)
(SB) ⊥ (ABCD) - (3)
SABCD V - (4)
V = 48 cm³ - (5)
10 - (6)
h' - (7)
V' - (8)

التمرين 6:

في الشكل جانبه SABCD هرم منتظم بحيث $AB = 3\sqrt{2}$ cm

و $SA = 5$ cm و $SM = 2$ cm .

(أ) - تحقق أن $OA = 3$ cm .

(ب) - استنتج أن $SO = 4$ cm .

(ج) - أحسب مساحة المربع ABCD .

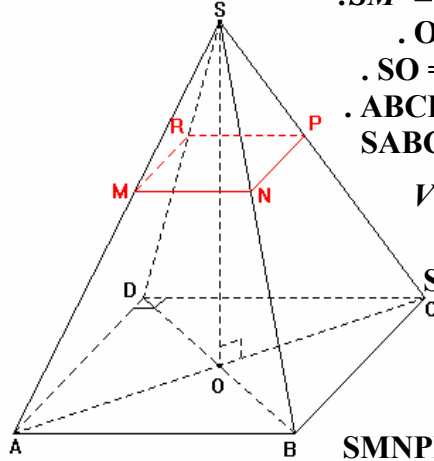
(د) - بين أن حجم الهرم SABCD هو $V_{SABCD} = 24 \text{ cm}^3$

(2) - نعتبر أن الهرم SMNPR

يمثل تصغيرا للهرم SABCD

(أ) - تحقق أن نسبة هي $\frac{2}{5}$

(ب) - استنتج مساحة المربع MNPR و حجم الهرم SMNPR



التمرين 7:

في الشكل جانبه ABCDEF موشور قائم

(1) - بين DEF قائم الزاوية في E .

(ب) - لتكن I منتصف القطعة [EF] .

أحسب : DI .

(2) - بين أن : $(AD) \perp (DI)$

(3) بين أن حجم ABCDEF هو : $V = 36 \text{ cm}^3$

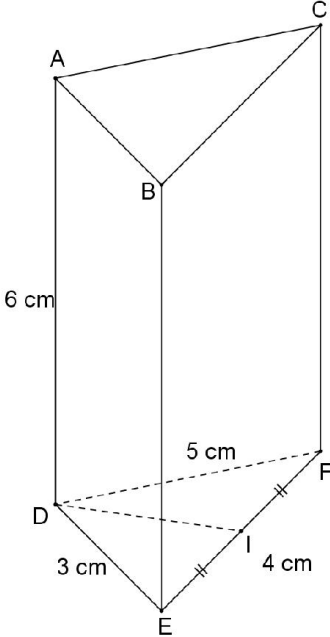
(4) - قمنا بتكبير ABCDEF فحصلنا

على موشور قائم مساحة قاعدته هي 24 cm^2

(أ) - حدد نسبة التكبير .

(ب) - أحسب حجم الموشور القائم

المحصل عليه بعد التكبير .



التمرين 8:

نعتبر في الفضاء مكعبا ABCDEFGH بحيث : $AB = 4$.

لتكن I و J و M و N منتصفات

القطع [DC] و [DI] [CG] و [BC] و [DJ] على التوالي .

(1) أحسب حجم ABCDEFGH

ثم أحسب حجم رباعي الأوجه DCIJ

(2) - بين أن : $(MN) \parallel (IC)$

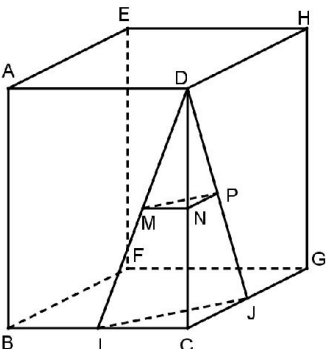
واحسب MN

(3) - أحسب DM

(4) - نقبل أن رباعي الأوجه DNMP

تصغير لرباعي الأوجه DCIJ .

حدد نسبة التصغير واحسب حجم رباعي الأوجه DNMP



تمارين في الهندسة الفضائية

التمرين 1:

SABC رباعي أوجه ارتفاعه [SA] وقاعدته المثلث ABC القائم

الزاوية و المتساوي الساقين في A

بحيث : $AB = 2 \text{ cm}$ و $SC = 7 \text{ cm}$.

(1) - بين أن : $SA = 3\sqrt{5} \text{ cm}$.

(2) - ليكن V حجم الهرم SABC .

بين أن : $V = 2\sqrt{5} \text{ cm}^3$.

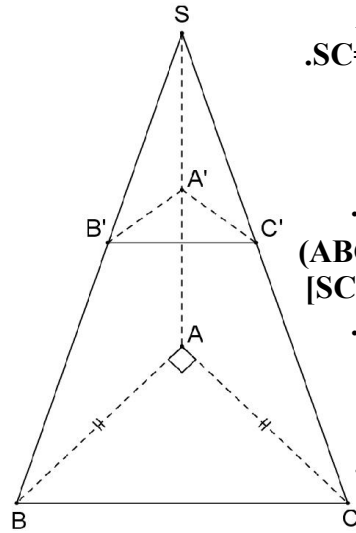
(3) - نعتبر مستوى مواز للمستوى (ABC)

ويقطع الأضلاع [SA] و [SB] و [SC] في

النقط A' و B' و C' على التوالي .

بحيث : $SA' = \frac{\sqrt{5}}{5} SA$.

أحسب : V' حجم الهرم SA'B'C' .



التمرين 2:

يمثل الشكل جانبه أسطوانة قائمة بحيث

قطر قاعدتها $AB = 2 \text{ cm}$

و ارتفاعها $h = 10 \text{ cm}$

(أ) - أحسب المسافة AO'

(ب) - أحسب V حجم الأسطوانة .

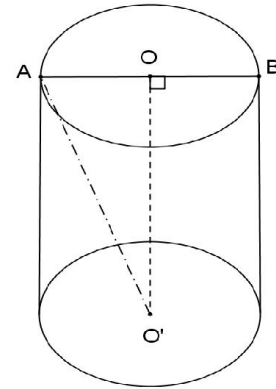
(ت) - أحسب S_L المساحة الجانبية

للأسطوانة .

(ج) - أحسب V' و S'_L الحجم والمساحة

الجانبية للأسطوانة المحصل عليها عند تكبير

أبعاد هذه الاسطوانة بنسبة 2 .



التمرين 3:

حجرة دراسية على شكل متوازي مستطيلات قائم

أبعاده $AB = 6 \text{ m}$ و $AE = 3 \text{ m}$ و $AD = 2 \text{ m}$

(1) --- بين أن المثلث AEG قائم الزاوية في E .

(ب) - بين أن : $AG = 7 \text{ m}$.

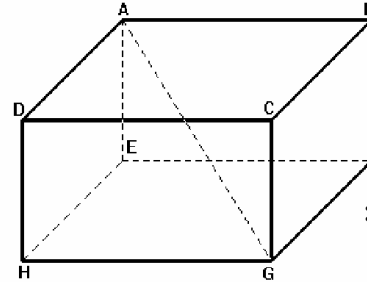
(2) - (أ) - أحسب V حجم الحجرة

(ب) - تم إنجاز نموذج

مصغر للحجرة نسبته $\frac{1}{10}$

بين أن حجم هذا النموذج هو :

$v' = 3,6 \times 10^{-2} \text{ cm}^3$



التمرين 4:

SABCD هرم قاعدته المستطيل ABCD، حيث أن (SB) عمودي

على كل من (AB) و (BC) ،

و أن : $AB = 3 \text{ cm}$ و $BC = 9 \text{ cm}$ و $SB = 6 \text{ cm}$.

(1) --- (أ) - أحسب المسافة SC .

(ب) - أحسب مساحة المستطيل ABCD

ثم أحسب V حجم الهرم SABCD .

(2) - نعتبر أن الهرم SA'B'C'D'

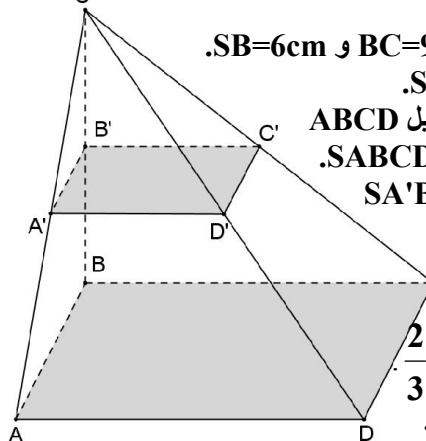
هو تصغير للهرم SABCD

و أن $V' = 16 \text{ cm}^3$.

(أ) - بين أن نسبة التصغير هي $\frac{2}{3}$.

(ب) - أحسب المسافة : SB' .

(ج) - أحسب مساحة المستطيل A'B'C'D' .



التمرين 5:

SABCD

بحيث : $AB = 4 \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$ و $SB = 12 \text{ cm}$ و $SD = 13 \text{ cm}$