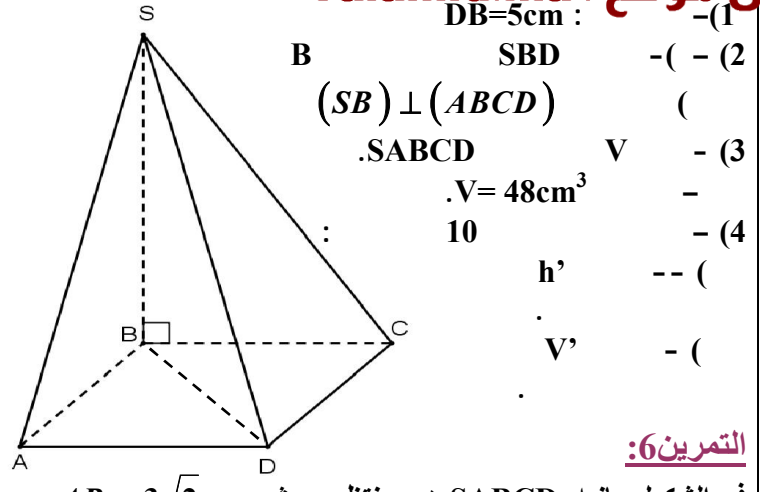


هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma



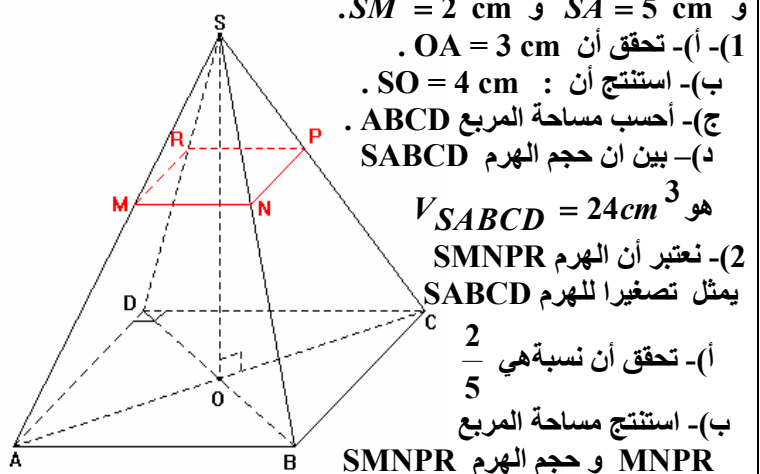
التمرين 6:

في الشكل جانبة SABCD هرم منتظم بحيث $AB = 3\sqrt{2} \text{ cm}$ و $SM = 2 \text{ cm}$ و $SA = 5 \text{ cm}$.
 (1) - تحقق أن $OA = 3 \text{ cm}$.
 (2) - استنتج أن $SO = 4 \text{ cm}$.
 (3) - أحسب مساحة المربع $SABCD$.
 (4) - بين ان حجم الهرم $SABCD$ هو

$$V_{SABCD} = 24 \text{ cm}^3$$

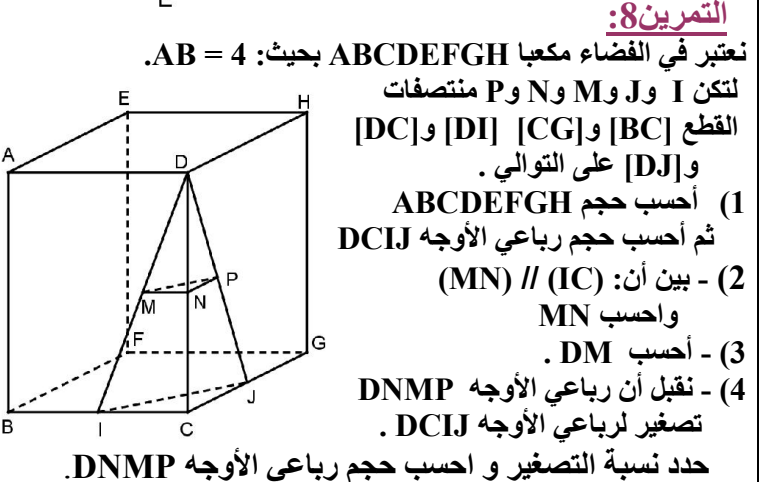
(5) - نعتبر أن الهرم SMNPR يمثل تصغيراً للهرم $SABCD$

(6) - تتحقق أن نسبة هي $\frac{2}{5}$
 (7) - استنتج مساحة المربع $SMNPR$ و حجم الهرم $SMNPR$



التمرين 7:

في الشكل جانبة ABCDEF موشور قائم.
 (1) - بين أن DEF قائم الزاوية في E.
 (2) - لتكن I منتصف القطعة [EF].
 (3) - أحسب DI :
 (4) - بن أن $(AD) \perp (DI)$:
 (5) - بين أن حجم $ABCDEF$ هو:
 $V = 36 \text{ cm}^3$
 (6) - قمنا بتكبير $ABCDEF$ فحصلنا على موشور قائم مساحة قاعدته هي 24 cm^2 .
 (7) - أحسب حجم الموشور القائم المحصل عليه بعد التكبير.
 (8) - أحسب حجم الموشور القائم المحصل عليه بعد التكبير.



للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma

تمارين في الهندسة الفضائية

التمرين 1:

رباعي أوجه ارتفاعه $[SA]$ و قاعدته المثلث ABC القائم الزاوي و المتساوي الساقين في A بحيث $SC = 7 \text{ cm}$ و $AB = 2 \text{ cm}$.

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

$$(2) - \text{ ليكن } V \text{ حجم الهرم } . SABC \text{ .} V = 2\sqrt{5} \text{ cm}^3 \text{ .} \text{ بين أن } .$$

(3) - نعتبر مستوى مواز للمستوى (ABC) و $[SC]$ و $[SB]$ فيقطع الأضلاع $[SA]$ و $[SC]$ و $[SB]$ في النقط A' و B' و C' على التوالي.

$$\text{ بحيث } . SA' = \frac{\sqrt{5}}{5} SA . \text{ أحسب } . SA'B'C' \text{ حجم الهرم } .$$

التمرين 2:

يمثل الشكل جانبة أسطوانة قائمة بحيث قطر قاعدتها $AB = 2 \text{ cm}$ و ارتفاعها $h = 10 \text{ cm}$.

$$(1) - \text{ أحسب المسافة } AO' . (2) - \text{ أحسب } V \text{ حجم الأسطوانة} . (3) - \text{ أحسب } S_L \text{ المساحة الجانبية للأسطوانة} .$$

(4) - أحسب V' و S'_L الحجم و المساحة الجانبية للأسطوانة المحصل عليها عند تكبير أبعاد هذه الأسطوانة بنسبة 2.

التمرين 3:

حجرة دراسية على شكل متوازي مستطيلات قائم $ABCDEFGH$

$$\text{أبعاده } AD = 2m \text{ و } AE = 3m \text{ و } AB = 6m \text{ و } AO = 7m \text{ قائم الزاوية في } E .$$

$$(1) - \text{ بين أن المثلث } AEG \text{ قائم الزاوية في } E .$$

$$(2) - \text{ بين أن } AG = 7m : \text{ أحسب } V \text{ حجم الحجرة} .$$

(3) - تم إنجاز نموذج مصغر للحجرة نسبة $\frac{1}{10}$ بين أن حجم هذا النموذج هو:

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

التمرين 4:

هرم قاعدته المستطيل $ABCD$, حيث أن (SB) عمودي

على كل من (AB) و (BC) و (DC) و (AD) .

$$(1) - \text{ أحسب المسافة } SC .$$

(2) - أحسب مساحة المستطيل $ABCD$.

(3) - أحسب V حجم الهرم $. SABC$.

(4) - نعتبر أن الهرم $. SA'B'C'D'$ هو تصغير للهرم $. SABC$.

$$V' = 16 \text{ cm}^3 \text{ .} \text{ و أن } .$$

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

$$(6) - \text{ أحسب المسافة } . SB' .$$

(7) - أحسب مساحة المستطيل $. A'B'C'D'$.

(8) - أحسب المسافة SC .

التمرين 5:

تمارين في الهندسة الفضائية

حيث $SD = 13 \text{ cm}$ و $SP = 12 \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$.