الهندسة الفضائية: التكبير و التصغير_ الثالثة ثانوي إعدادي

تمرین 6

ABCD هرم منتظم قاعدته هو المربع ABCD حيث: AS = 5cm و AB = 6cm

S ليكن O مركز المربع ABCD و H المسقط العمودي ل O على ABCD على ABCD المسقط العمودي ل

SABCD هو ارتفاع الهرم [SO] نقبل دون برهان أن

- 1. أحسب عامد الهرم SABCD.
- 2. أحسب ارتفاع الهرم SABCD.
- 3. أحسب المساحة الكلية للهرم SABCD.
 - 4. أحسب حجم الهرم SABCD.
- 5. نقوم بتصغیر الهرم $\frac{2}{3}$ بنسبة $\frac{2}{3}$ فنحصل على هرم SA'B'C'D' له نفس الرأس. أ. أحسب مساحة المربع A'B'C'D' .

ب. أحسب حجم الهرم "SA'B'C'D. تمرين 7

SABCD هرم منتظم قاعدته هو المربع SABCD الذي

.SA = 5cm و $AB = 3\sqrt{2}cm$

- 1. أحسب المسافة OA.
- $(SO) \perp (ABC)$. بين أن:
 - 3. أحسب المسافة SO.
- 4. أحسب حجم الهرم SABCD.

نقطع هذا الهرم وفق مستوى مواز للمستوى (ABC) ليقطع

(SD) و (SC) و (SB) على التوالي المستقيمات (SA)

SM = 2cm : في النقط M و P و Q ه P

- . MN نسبة التصغير، ثم أحسب المسافة k
- 6. أحسب مساحة المربع ABCD ، ثم استنتج مساحة المربع MNPQ.
 - 7. أوجد حجم الهرم SMNPQ المحصل عليه.
 - 8. استنتج حجم جذع الهرم ABCDMNPQ.

تمرین 8

ABCDEFGH متوازى مستطيلات قائم حيث:

AE = 5cm ; AD = 2cm ; AB = 3cm

- 1. أحسب المسافة AC.
- أحسب حجم متوازي المستطيلات القائم ABCDEFGH .
 - 3. أحسب حجم الهرم AEFGH.
- بحيث AEFGH هو تكبير للهرم AE'F'G'H' بحيث مساحة المستطيل E'F'G'H' تساوي $24cm^2$ تساوي الحبير.
 - AE'F'G'H' أحسب حجم الهرم .

تمرین 1

ABCDEFGH متوازى مستطيلات قائم حيث:

 $AE = \sqrt{11}$; AD = 4 ; AB = 3

- 1. أحسب EG.
- $(AE) \perp (EFG)$ بين أن: 2
- 3. استنتج أن المثلث AEG قائم الزاوية.
 - 4. أحسب AG.
- 5. أحسب حجم متوازي المستطيلات ABCDEFGH.
 - 6. أحسب حجم المجسم ADCH.

[BC] على التوالي منتصفات القطع K و J و I

- ر [EH] و [AE]
- 7. برهن أن المثلث IJK قائم الزاوية.

تمرین 2

ليكن SABCD هرما قاعدته هو المربع SABCD ليكن

 $.(SA) \perp (ABC)$ e SA = 3 e AB = 2

- $(SA) \perp (AC)$.1. بين أن:
- 2. أحسب المسافتين AC ثم SC.
- SABCD عجم الهرم V دسب SABCD
- SABC . أحسب V' حجم رباعي الأوجه

تمرین 3

ABCDEFGH مكعب قياس طول حرفه 3cm

- $(AE) \perp (EFG)$. برهن أن:
- $(AE) \perp (EG)$: .2
- ABCDEFGH ججم المكعب V دجم
- 4. احسب V' حجم المكعب المحصل عليه بعد تكبير نسبته 3.

تمرین 4

ABCDEFGH متوازي مستطيلات قائم حيث:

AE = 4cm ; AD = 12cm ; AB = 3cm

- DG أحسب المسافة DG.
- $(AD) \perp (HGC)$. برهن أن:
 - 3. حدد طبيعة المثلث ADG.
 - 4. أحسب المسافة AG.
- 5. أحسب V حجم متوازي المستطيلات القائم ABCDEFGH
- $\frac{1}{2}$ نقوم بتصغیر المجسم ABCDEFGH بنسبة فاده المجسم ABCDEFGH

V' فنحصل على مجسم حجمه V'. أحسب V'

تمرین 5

 $8cm^2$ مساحة أوجه متوازي مستطيلات قائم هي $6cm^2$ و $27cm^2$ و

- 1. أحسب حجمه.
- 2. حدد أطوال أضلاع حروفه.

الهندسة الفضائية: التكبير و التصغير_ الثالثة ثانوي إعدادي

تمرین 9

ABCDEFGH متوازي مستطيلات قائم حيث:

$$AE = 6cm$$
 ; $AD = 4cm$; $AB = 3cm$

- 1. أحسب المسافة AC.
- $.(GC)\bot(ABC)$. برهن أن: 2
 - 3. استنتج طبيعة المثلث AGC.
 - $AG = \sqrt{61}cm$. بين أن:
 - 5. أحسب الأحجام التالية:
- ABCDEFGH حجم المجسم V_1
 - .AEFGH حجم المجسم V_2
 - ABDE حجم المجسم V_3
 - ABCEFG حجم المجسم V_4 •
- 6. حدد حجم المجسم المحصل عليه بعد تصغير المجسم $\frac{1}{2}$ بنسبة $\frac{1}{2}$
- 7. حدد حجم المجسم المحصل عليه بعد تكبير المجسم $\frac{3}{2}$ بالسلم $\frac{3}{2}$
 - [AC] على القطعة M على الخذ نقطة 8.
 - بدون حساب حدد حجم المجسم MEFGH.
- $AS = x \ cm$ بحیث: AE من الکن S نقطة من الکن باتکن S
- و SABCD بيكن V حجم المجسم $(0 \le x \le 6)$
 - .SEFH حجم المجسم V'
 - x أ. V' عبر عن V' و V' بدلالة
- ب. متى يكون للمجسمين SABCD و SEFH
 - $V' \ge V$: لكي يكون x حدد قيم x