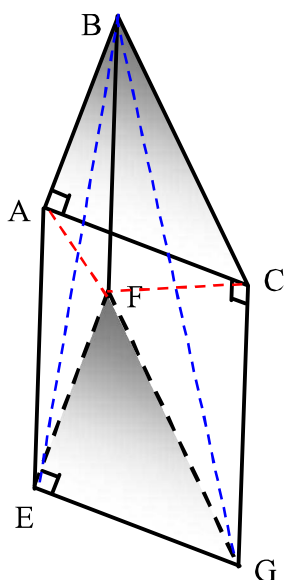


# الموشور القائم - الهرم - المخروط الدوراني - حلول

تمرين 1 ← انتهی ← تعليق

معطيات:

$$AE = 8 \text{ cm} \quad AC = 4 \text{ cm} \quad AB = 3 \text{ cm}$$



1- لنحسب حجم هذا المجسم

$$V = S_{ABC} \times AE$$

$$V = \frac{AB \times AC}{2} \times AE$$

$$V = \frac{3 \times 4}{2} \times 8$$

$$V = 6 \times 8$$

$$V = 48 \text{ cm}^3$$

2- لنحسب المساحة الجانبية

$$S_L = P_{ABC} \times AE$$

$$S_L = (AB + BC + AC) \times AE$$

يجب أن نحسب أولاً  $BC$  ، لدينا حسب مبرهنة فيتاغورس :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$S_L = (3 + 5 + 4) \times 8$$

$$BC^2 = 3^2 + 4^2$$

$$S_L = 12 \times 8$$

$$\text{ منه } BC^2 = 9 + 16$$

$$S_L = 96 \text{ cm}^2$$

$$BC^2 = 25$$

$$BC = 5$$

ABC تمثل محيط القاعدة  $P_{ABC}$  ←

4- لنحسب حجم المجسم  $BEFG$

$EFG$  هو هرم قاعدته هي المثلث

$$V_{BEFG} = \frac{1}{3} \times S_{EFG} \times BF$$

$$V_{BEFG} = \frac{1}{3} \times 6 \times 8 \quad \text{إذن :}$$

$$V_{BEFG} = \frac{48}{3} = 16 \text{ cm}^3$$

3- لنحسب المساحة الكلية

$$S_T = S_L + 2 \times S_{ABC}$$

$$S_T = 96 + 2 \times 6$$

$$S_T = 96 + 12$$

$$S_T = 108 \text{ cm}^2$$

$S_{EFG} = S_{ABC} = 6$  و  $BF = AE = 8$  ←

مساحة القاعدة  $S_{ABC}$  سبق حسابها في السؤال 1 ←

5- لنحسب حجم المجسم  $FACGE$

المجسم  $FACGE$  عبارة عن هرم مستطيل القاعدة ارتفاعه هو  $EF$  (أ لأن المستقيم  $(EF)$  عمودي على

$$V_{FACGE} = \frac{1}{3} \times (4 \times 8) \times 3$$

$$V_{FACGE} = \frac{1}{3} \times 32 \times 3 \quad \text{ منه :}$$

$$V_{FACGE} = 32 \text{ cm}^3$$

$$V_{FACGE} = \frac{1}{3} \times S_{ACGE} \times EF$$

$$V_{FACGE} = \frac{1}{3} \times (AC \times AE) \times EF$$

القاعدة  $((ACGE))$ ، إذن حجمه هو :

## 1- لحساب حجم هذا المجسم

$$V = \frac{1}{3} \times S_B \times OS$$

$$V = \frac{1}{3} \times \pi \times R^2 \times OS$$

$$V \approx \frac{1}{3} \times 3,14 \times 36 \times 8$$

$$V \approx 301,44 \text{ cm}^3$$

← النتيجة تقريبية لكون العدد  $\pi$  ليس له قيمة مطبوعة

2- لحساب  $AS$ 

بما أن  $OS$  هو ارتفاع المخروط الدوراني فإن المثلث  $OAS$  مثلث قائم

$$AS^2 = OS^2 + OA^2$$

$$AS^2 = 8^2 + 6^2$$

الزاوية في النقطة  $O$  ، إذن :

$$AS^2 = 64 + 36$$

$$AS^2 = 100$$

$$AS = 10 \text{ cm}$$

←  $AS$  يسمى العامل

## 3- لحساب المساحة الجانبية

نعلم أن المساحة الجانبية للمخروط الدوراني هي :

$$S_L = \pi \times R \times SA$$

$$S_L = \pi \times 6 \times 10$$

$$S_L = 188,4 \text{ cm}^2$$

←  $S_B$  تمثل مساحة القاعدة

معطيات:  
 $OS = 8 \text{ cm}$  و  $OA = 6 \text{ cm}$

