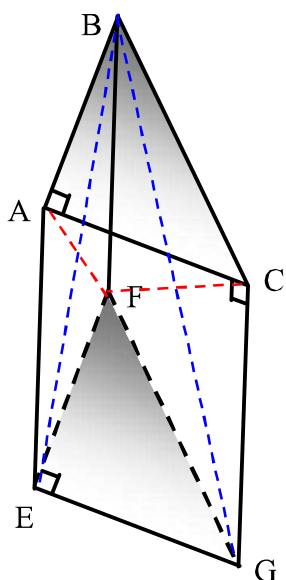


الموسور القائم - الهرم - المخروط الدوراني - حلول

تمرن 1 ← انته ← 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

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

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

$$S_T = 96 + 12$$

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

 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

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

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

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

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

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

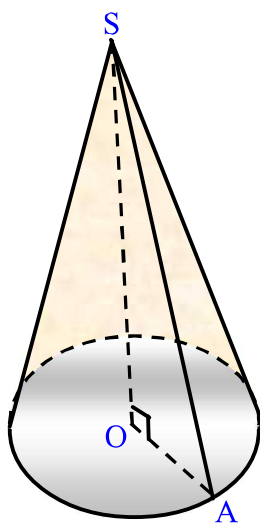
القاعدة $(ACGE)$ ، إذن حجمه هو :

تمرين 2

تعليق ← انته ←

1- لحساب حجم هذا المجسم

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



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

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

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

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

← النتيجة تقريبية لكون العدد π ليس له قيمة مطبوعة2- 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

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

4- لحساب المساحة الكلية

$$S_T = S_L + S_B$$

$$S_T = \pi \times R \times SA + \pi \times R^2$$

$$S_T = 188,44 + 3,14 \times 36$$

$$S_T = 188,44 + 113,04$$

$$S_T = 301,48 \text{ cm}^2$$