

1- لنحسب حجم هذا المجسم

$$\begin{aligned} V &= S_{ABC} \times AE \\ V &= \frac{AB \times AC}{2} \times AE \\ V &= \frac{3 \times 4}{2} \times 8 \\ V &= 6 \times 8 \\ V &= 48 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

2- لنحسب المساحة الجانبية

$$\begin{aligned} S_L &= P_{ABC} \times AE \\ S_L &= (AB + BC + AC) \times AE \\ \text{يجب أن نحسب أولاً } BC, \text{ لدينا حسب مبرهنة فيثاغورس :} \\ BC^2 &= AB^2 + AC^2 \\ S_L &= (3 + 5 + 4) \times 8 & BC^2 &= 3^2 + 4^2 \\ S_L &= 12 \times 8 & BC^2 &= 9 + 16 \\ S_L &= 96 \text{ cm}^2 & BC^2 &= 25 \\ & & BC &= 5 \end{aligned}$$

← P_{ABC} تمثل محيط القاعدة ABC

4- لنحسب حجم المجسم $BEFG$

$BEFG$ هو هرم قاعدته هي المثلث EFG

$$\begin{aligned} V_{BEFG} &= \frac{1}{3} \times S_{EFG} \times BF \\ V_{BEFG} &= \frac{1}{3} \times 6 \times 8 \quad \text{إذن :} \\ V_{BEFG} &= \frac{48}{3} = 16 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

3- لنحسب المساحة الكلية

$$\begin{aligned} S_T &= S_L + 2 \times S_{ABC} \\ S_T &= 96 + 2 \times 6 \\ S_T &= 96 + 12 \\ S_T &= 108 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

← $S_{EFG} = S_{ABC} = 6$ 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 (لأن المستقيم EF) عمودي على

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

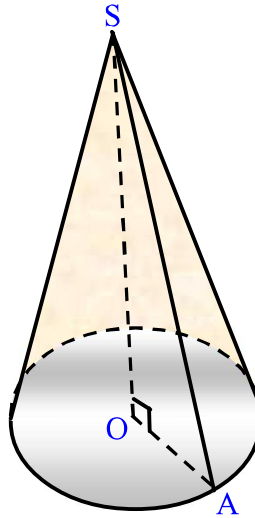
$$V_{FACGE} = \frac{1}{3} \times 32 \times 3 \quad \text{منه :}$$

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

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

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

القاعدة $(ACGE)$ ، إذن حجمه هو :

معطيات: $OS = 8\text{ cm}$ و $OA = 6\text{ cm}$ 	1- لنحسب 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 π ليست له قيمة مطبوعة 2- لنحسب AS بما أن OS هو ارتفاع المخروط الدوراني فإن المثلث OAS مثلث قائم الزاوية في النقطة O، إذن : $AS^2 = OS^2 + OA^2$ $AS^2 = 8^2 + 6^2$ $AS^2 = 64 + 36$ $AS^2 = 100$ $AS = 10\text{ cm}$ ⚠ ← AS يسمى العامد
4- لنحسب المساحة الكلية $S_T = S_L + S_B$ $S_T = \pi \times R \times SA + \pi \times R^2$ $S_T = 188,44 + 3,14 \times 36$ $S_T = 188,44 + 113,04$ $S_T = 301,48\text{ cm}^2$ ⚠ ← S_B تمثل مساحة القاعدة	3- لنحسب المساحة الجانبية نعلم أن المساحة الجانبية للمخروط الدوراني هي : $S_L = \pi \times R \times SA$ $S_L = \pi \times 6 \times 10$ $S_L = 188,4\text{ cm}^2$