

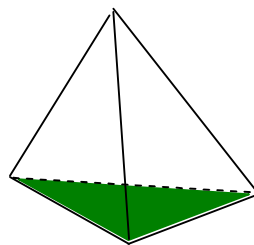
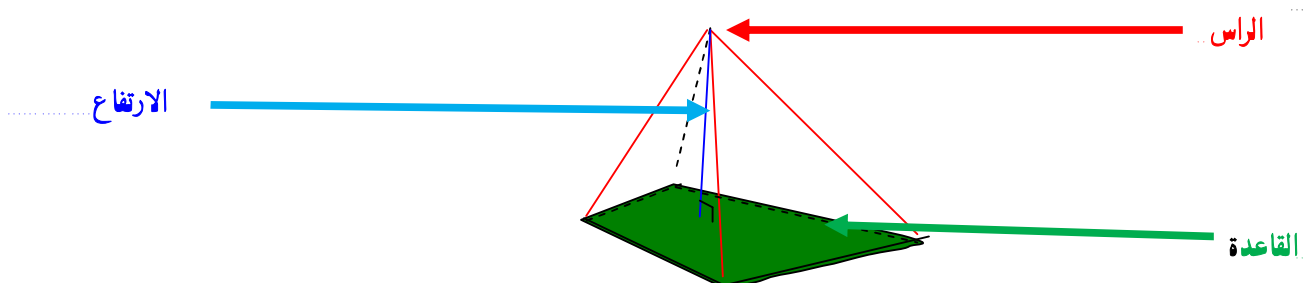
بعض المجسمات الفضائية: الثانية اعدادي

من اعداد : محمد بنعدي اع لحسنالى ازيلال

1- الهرم

هرم رباعي القاعدة (انظر الشكل)

تعريف: هرم رباعي القاعدة هو جسم له قاعدة عبارة عن مربع رباعي ووجهه الخلفية عبارة عن مثلثات



هرم ثلاثي القاعدة (الرباعي الوجه)

حجم الهرم = ثلث جداء مساحت قاعدته في ارتفاعه

$$V = \frac{1}{3} \times S \times h$$

مساحة قاعدة الهرم

ارتفاع الهرم

2- المخروط الدوار

تعريف: المخروط الدوار هو جسم له رأس وقاعدة على شكل دائرة

حصل على مخروط دوار بدوران مثلث قائم الزاوية حول ضلع من ضلع الزاوية القائمة



حجم المخروط الدوراني يساوي ثلث جداء مساحت قاعدته في ارتفاعه

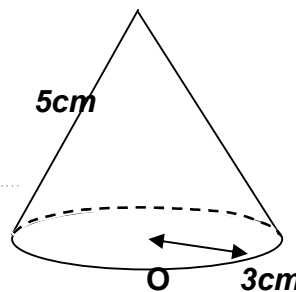
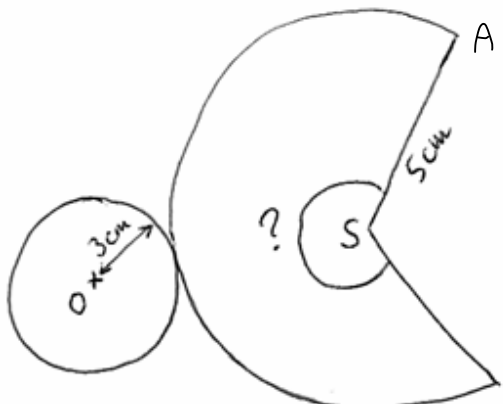
$$V = \frac{1}{3} \times S \times h$$

مساحة قاعدة المخروط الدوراني

$$S = \frac{1}{3} \pi \times R^2 \times h$$

شعاع القاعدة

كيفية صنع مخروط دوراني



لتفهم/ بدا باستعمال اليد فقط كجث تمثيلي.

تستنتج أن حيـط القاعـدة هو حـيـط القـوس AB

$$\text{حيـط القـوس } AB = 2 \times \pi \times r = 2 \times \pi \times 3 = 6\pi$$

حيـط القـوس الذـى مرـكـزـه S وشعـاعـه 5cm يـساـوى : $2 \times \pi \times 5 = 10\pi$.

الزاوية المركبة	360	\widehat{ASB}
طـول القـوس	10π	6π

$$\widehat{ASB} = 6\pi \times 360 : 10\pi = 216^\circ.$$

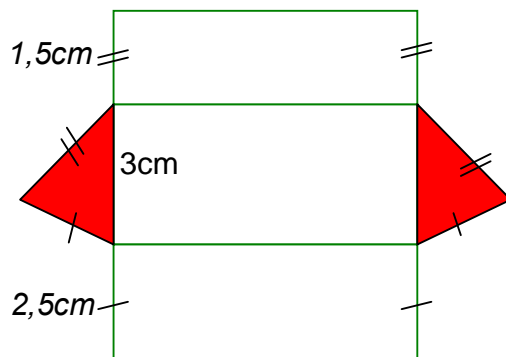
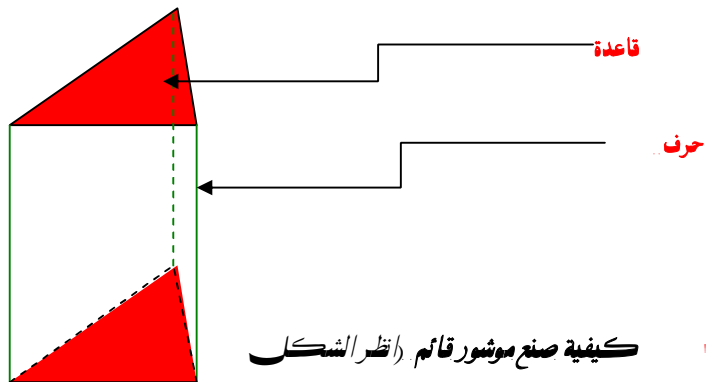
الإنشاء بالقياسات/الحقيقة

الموشور القائم

تعريف

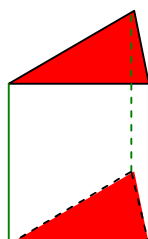
هو مجسم اوجهه الجانبية مستطيلات و قاعدة مصلعان قابلان للنطاق

ملاحظة : المكعب والمتوازي المستطيلات القائم عبارة عن موشور قائم



نشر لموشور قائم

حجم الموشور القائم



حجم الموشور القائم يساوي
مساحة القاعدة × الارتفاع

مساحة القاعدة

$$V = S \times h$$

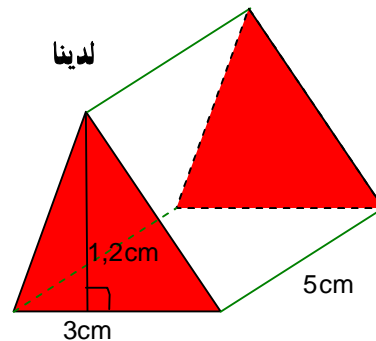
ارتفاع الموشور القائم

حجم المنشور القائم V

$$b \times h : 2 = 3 \times 1,2 : 2 = 1,8 \text{ cm}^2$$

حيث h ارتفاع القاعدة b الارتفاع الموقف له 5cm
نعلم ان ارتفاع المنشور القائم هو 5cm

$$V = \frac{\text{مساحة القاعدة}}{2} \times H = 1,8 \times 5 = 9 \text{ cm}^3$$

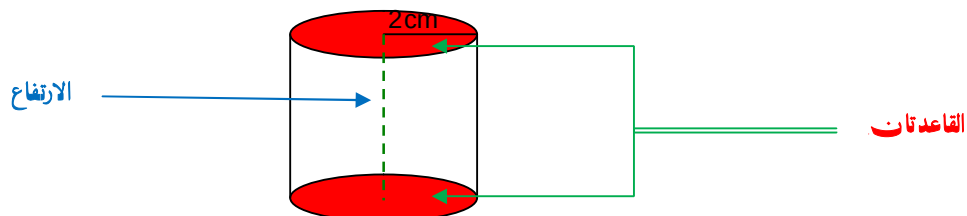


الاسطوانة القائمة

4

جسم له قاعدتين متساويتين قابلين للتطابق (لها نفس الشعاع)
المسافة بين مركزي القاعدتين تسمى ارتفاع الاسطوانة

تعرف

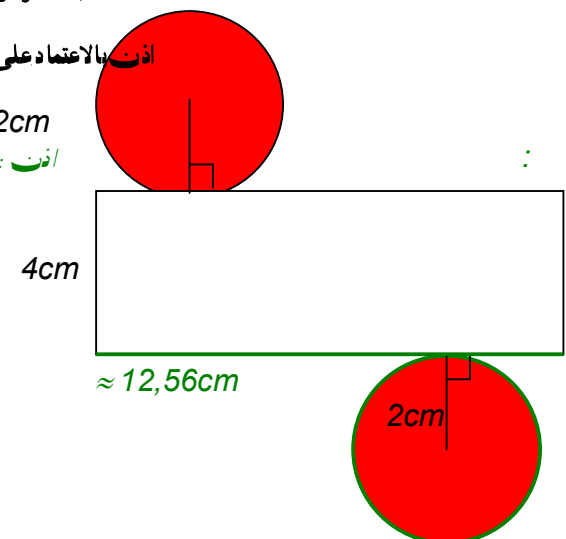


صنع ونشر المنشور القائم

ملاحظة: بعد نشر الوجه الجانبي لمنشور قائم نحصل على مستطيل

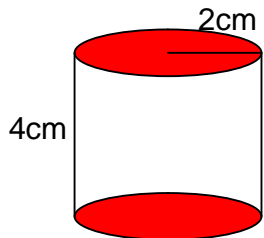
إذن بالاعتماد على الشكل جانبه طول الوجه الجانبي يساوي محيط القاعدة

$$2 \times \pi \times r \approx 2 \times 3,14 \times 2 \approx 12,56\text{cm}$$



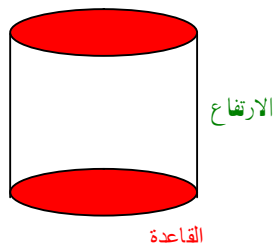
المساحة الجانبية للموشور القائم (انظر الشكل) الوجه الجانبي فهو عبارة عن مستطيل

$$\text{طوله } 2 \times \pi \times 2 \text{ وعرضه } 4 \text{ cm}$$



$$\text{المساحة الجانبية} = L \times l = 4 \times 2 \times \pi \times 2 \approx 50,24 \text{ cm}^2$$

الحجم



حجم الاسطوانة القائمة هو : مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$V = S \times h$$

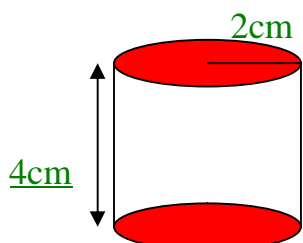
مساحة القاعدة

ارتفاع الاسطوانة

$$V = \pi \times R^2 \times h$$

شعاع القاعدة

حجم الاسطوانة القائمة



$$\text{مساحة القاعدة} = \pi \times r^2 = \pi \times 2^2 \approx 12,56 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة القاعدة} \times H \approx 12,56 \times 4 \approx 50,24 \text{ cm}^3$$