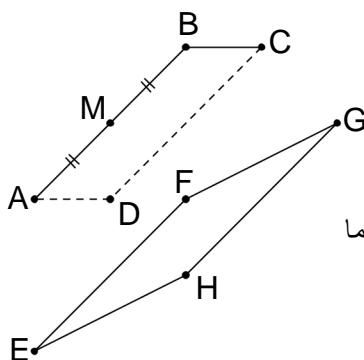
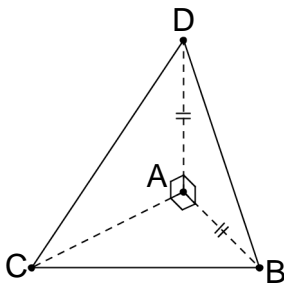


01



- (1) أتم إنشاء الموشور القائم علماً أن  $ABCD$  و  $EFGH$  متساوية الأضلاع ومتوازية.
- (2) قمنا بقطع الموشور المذكور بشكل مواز لقاعدته إنطلاقاً من النقطة  $M$  إلى جزأين.
- (3) مثل على الشكل الجزأين المحصل عليهما وما طبيعة كل واحد منها.

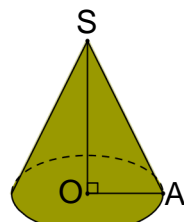
02



$$A_{BCD} = 9,36 \text{ cm}^2 ; AC = 4 \text{ cm} ; AB = 3 \text{ cm}$$

- (1) أحسب مساحة رباعي الأوجه  $ABCD$ .
- (2) أحسب حجم رباعي الأوجه  $ABCD$ .
- (3) أنشئ نشراً لرباعي الأوجه  $ABCD$ .

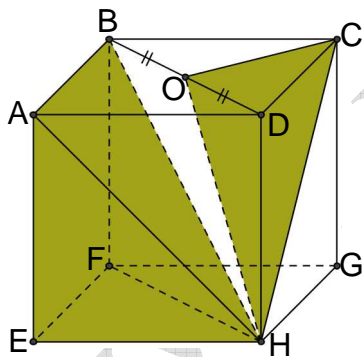
03



الشكل المقابل يمثل مخروطاً دورانياً شعاعه  $OA = 6 \text{ cm}$  وارتفاعه  $SO = 8 \text{ cm}$ .

- (1) أحسب العاًم  $SO$ .
- (2) أحسب المساحة الجانبية للمخروط.
- (3) أحسب حجم المخروط.

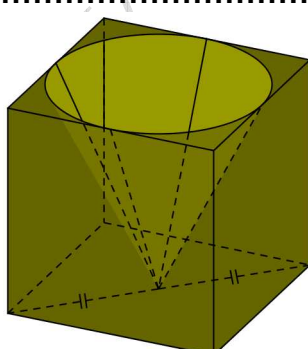
04



$AB = 6 \text{ m}$  متوازي المستطيلات بحيث:

- (1)  $AE = 8 \text{ m}$  و  $BC = 8 \text{ m}$ . أحسب حجم المجسم  $HABFE$ .
- (2) بين أن حجم المجسم  $HCDO$  يساوي ربع حجم المجسم  $HABFE$ .

05



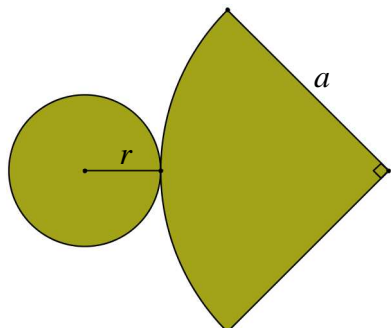
الشكل المقابل يمثل قطعة فولاذية شكلها مكعب حرف  $10 \text{ cm}$  بداخلها

- (1) ثقب على شكل مخروط دوراني. أحسب حجم هذه القطعة المعدنية.
- (2) لحمايةها من الأكسدة قمنا بغمص هذه القطعة في صهريج للزنك المنصهر. أحسب المساحة التي تم طلائها.

06

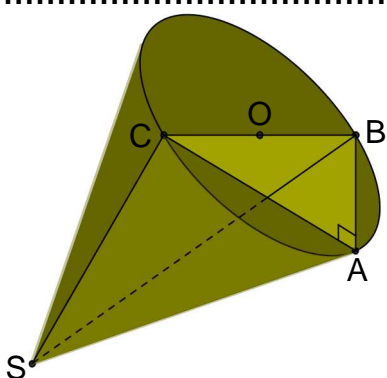
في الشكل الموالي نعتبر أن  $r = 2 \text{ cm}$  و  $a = 6 \text{ cm}$

- (1) هل الشكل نشر لمخروط دوراني.



(2) كيف يجب اختيار  $r$  كي يكون الشكل نشرا المخروط دوراني  
أحسب المساحة الكلية للمخروط المحصل عليه

07



المجسم المقابل هو مخروط دوراني مركز قاعدته

حذف منه رباعي الأوجه SABC

$$SA = \frac{50}{3} \text{ cm} \quad AC = 16 \text{ cm} \quad AB = 12 \text{ cm}$$

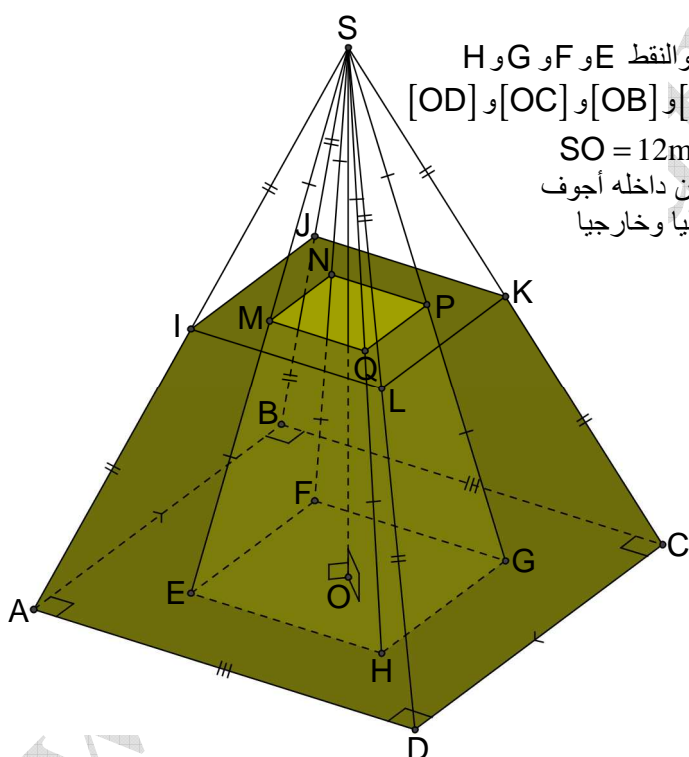
(1) مثل [SO] على الشكل

(2) أحسب حجم الجسم

(3) قمنا بصياغة المجسم المذكور داخليا وخارجيا

أحسب المساحة المصبوغة

08



O هو مركز الرباعي ABCD والنقط E وF وG وH هي على التوالي منتصفات [OD] و[OA] و[OB] و[OC]

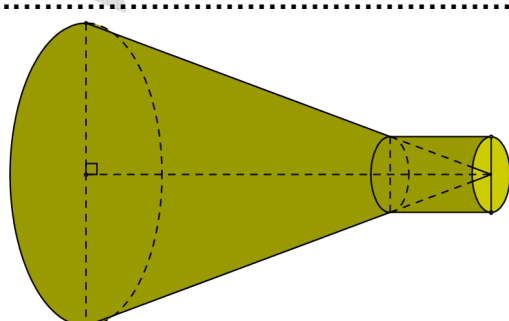
$SO = 12 \text{ m}$  و  $BC = 8 \text{ m}$  و  $AB = 6 \text{ m}$

(1) أحسب حجم الجسم الملون علما أن داخله أجوف

(2) قمنا بصياغة المجسم المذكور داخليا وخارجيا

أحسب المساحة المصبوغة

09



الشكل المقابل يمثل قارورة مختبر إرتفاعها 16 cm وقطر قعرها 12 cm وقطر عنقها 3 cm

(1) أحسب سعة القارورة

(2) أحسب المساحة الخارجية للقارورة