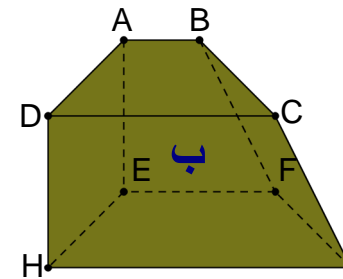
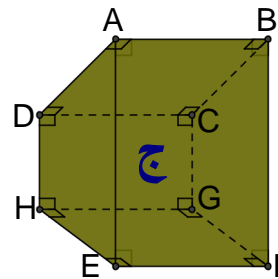
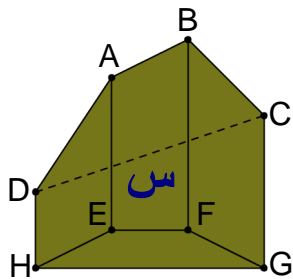


الموشور القائم – الأسطوانة القائمة

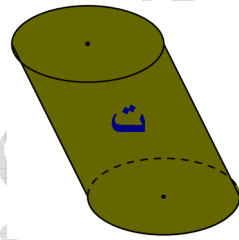
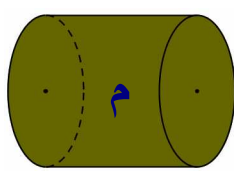
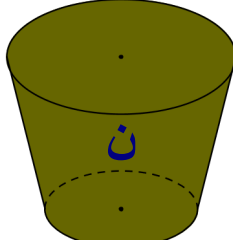
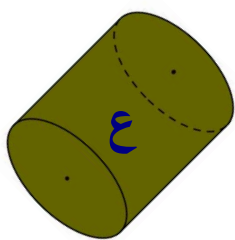
01

أوجد كل شكل تراه يمثل موشورا قائما مع تحديد قاعدته

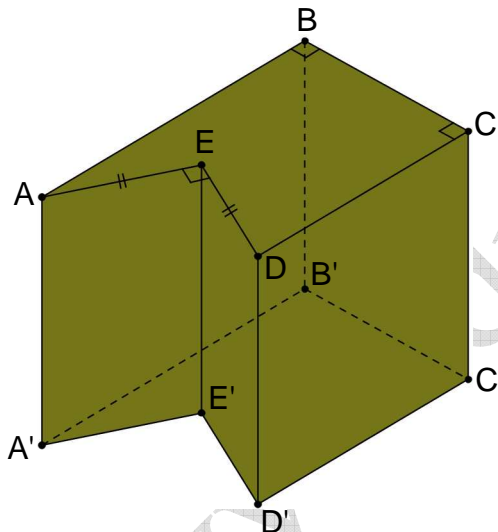


02

أوجد كل شكل تراه يمثل أسطوانة قائمة



03



موشور قائم قاعدته $ABCDEA'B'C'D'E'$ بحيث:

$CD = 4m$ و $BC = 3m$ و $AB = 5m$

$AA' = 4m$ و $ED = EA = 2,24m$

(1) أحسب المساحة الجانبية للموشور

$ABCDEA'B'C'D'E'$

(2) أحسب المساحة الكلية للموشور

$ABCDEA'B'C'D'E'$

(3) أحسب حجم المنشور

$ABCDEA'B'C'D'E'$

أسطوانة قائمة مساحتها الجانبية تساوي $376,8cm^2$ وارتفاعها يساوي $12cm$ ونعتبر أن $\pi \approx 3,14$

(1) أحسب المساحة الكلية لهذه الأسطوانة

(2) أحسب حجم هذه الأسطوانة

04

الشكل المقابل يمثل قطعة معدنية شكلها نصف أسطوانة قائمة حرف من داخلها المنشور $ABCA'B'C'$ بحيث

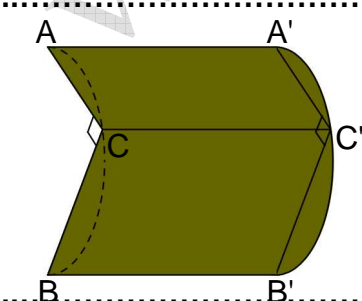
$AB = 5cm$ و $AA' = 8cm$ و $AC = 3cm$ و $BC = 4cm$

(1) أحسب حجم هذه القطعة المعدنية

(2) قمنا بغمص هذه القطعة المعدنية في صهريج للزنك المنصهر

أحسب المساحة التي تم طلائها

05



الشكل الموالي يمثل قطعة خشبية شكلها مكعب ضلعه $10cm$ بداخله ثقب شكله أسطوانة قائمة متساند مع المربعين

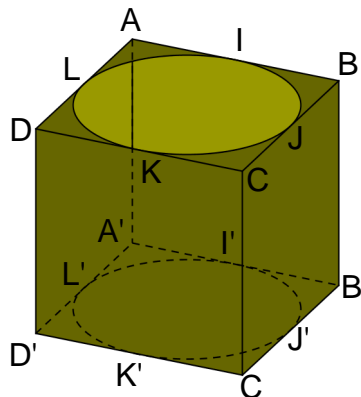
$A'B'C'D'$ و $ABCD$ في منتصفهما

06

الشكل الموالي يمثل قطعة خشبية شكلها مكعب ضلعه $10cm$

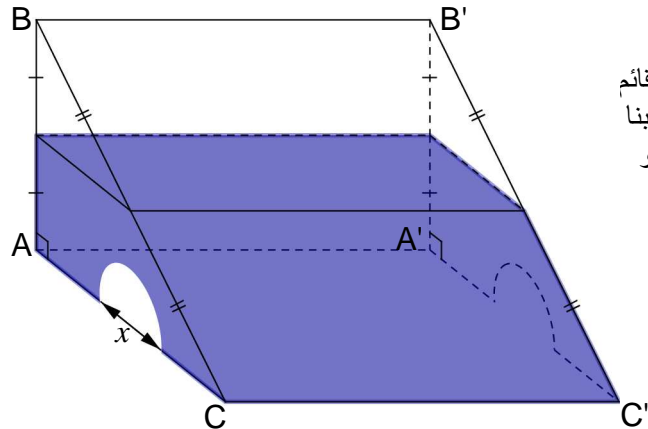
بداخله ثقب شكله أسطوانة قائمة متساند مع المربعين

$A'B'C'D'$ و $ABCD$ في منتصفهما



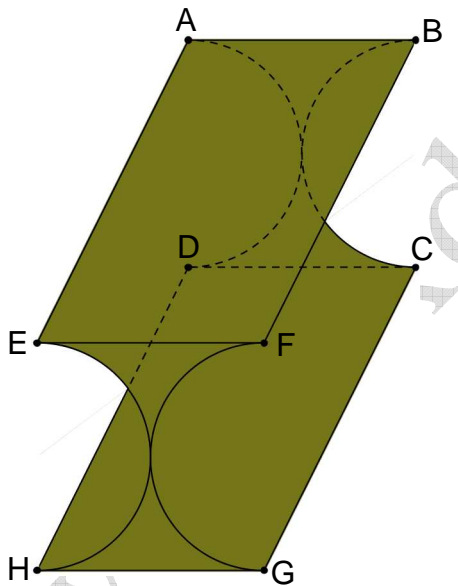
- (1) أحسب حجم هذه القطعة الخشبية
 (2) قمنا بصباغة هذه القطعة الخشبية داخلياً وخارجياً
 (3) أحسب المساحة المصبوغة

07

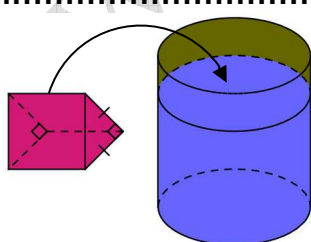


المجسم المقابل هو خزان شكله موشور قائم
 حذف من قعره نصف أسطوانة قائمة صبينا
 فيه كمية من الماء بحيث: $AB = 3\text{m}$ و $AC = 4\text{m}$
 أحسب x كي يكون حجم الماء مساوياً
 لنصف سعة الخزان

08



- الشكل المقابل يمثل ديكوراً شكله متوازي المستطيلات.
 حذف من داخله نصف أسطوانة بحيث:
 $AE = 20\text{m}$ و $AB = BC = 10\text{m}$
- (1) أحسب حجم هذه القطعة الخشبية
 (2) قمنا بصباغة الديكور داخلياً وخارجياً
 (3) أحسب المساحة المصبوغة



- ملئنا خمسة أنساب إناء شكله أسطوانة قائمة قطرها 20dm وارتفاعها 30dm بالماء ثم غمسنا فيه قطعة معدنية شكلها موشور قائم ارتفاعه 18dm وكل ضلع للزاوية القائمة يساوي 14dm
- (1) هل سيتدفق الماء؟ إذا كان جوابك نعم أحسب كمية الماء المتدافعه
 (2) كم يجب أن يكون ارتفاع الموشور كي يمتنئ الإناء دون أن يتدفق الماء

09