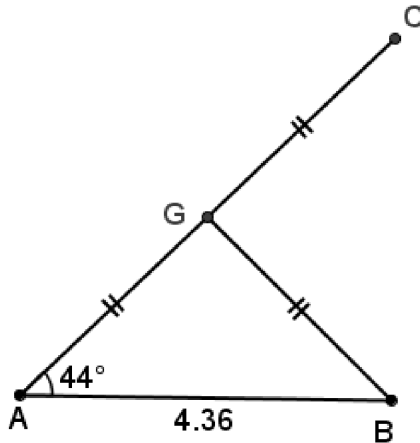


التمرين الأول : (6 نقط)

إعتمادا على الشكل المقابل ، أجب بصح أو خطأ مع التبرير.
(القياسات تتم بالتقريب إلى 10^{-2})



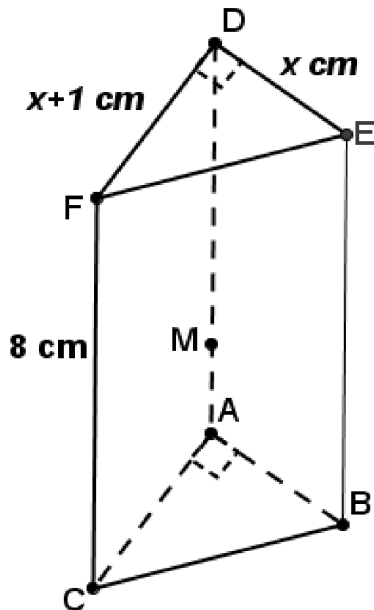
1. المثلث ABC قائم في النقطة B .
2. بحساب AG نجد أن : $AG = 3,14 \text{ cm}$.
3. يوجد دوران يحول A إلى B و يحول B إلى C .
4. إذا كانت B' نظيرة B بالنسبة إلى G فإن B' صورتها C بالانسحاب

الذي شعاعه $\vec{AB}$.

التمرين الثاني : (7 نقط)

ABCD مستطيل ، P نقطة من القطر [AC] ، المستقيم العمودي على (AC) في النقطة P يقطع (DC) في النقطة T و يقطع (AB) في النقطة M كما يقطع (AD) في النقطة S .

- 1 أنجز الشكل المناسب .
- 2 أ - ماذا تمثل النقطة T في المثلث SAC ؟
ب - استنتج أن المستقيم (AT) يُعَامِدُ المستقيم (SC) .
- 3 أ) برهن أن المثلثين DST و PCT متشابهان .
ب) استنتج أن النقط S ، P ، D ، C تنتمي إلى دائرة واحدة يُطلب قطرها و مركزها .
- 4 إذا علمت أن : $DT = 2,4 \text{ cm}$ ، $DS = 3,6 \text{ cm}$ ، $AD = 5,4 \text{ cm}$ ، $AB = 8 \text{ cm}$ ،
- أحسب كلا من AM و MC .

التمرين الثالث : (7 نقط)

ABCDEF موشور قائم قاعدته مثلث ABC قائم في A و نقطة M من [AD] حيث :
 $AB = 5 \text{ cm}$ ، $AC = x+1 \text{ cm}$ ، $BC = x \text{ cm}$ وارتفاعه 8 cm و $x > 2$

- (1) عبّر بدلالة x عن المساحة الجانبية للموشور .
- (2) أ) عبّر بدلالة x عن مساحة المثلث ABC .
ب) عبّر بدلالة x عن $V(x)$ حجم الموشور .
ج) اوجد قيمة x حتى يكون : $V(x) = 48 \text{ cm}^3$.
- (3) أدرس مع التبرير الوضع النسبي بين كل من :
أ) المستقيمين (FD) و (AB) .
ب) المستقيمين (BF) و (AD) .
ج) بين المستويين (ABC) و (AEF) .

- (4) بفرض $AB = AC = 4 \text{ cm}$ (أي المثلث ABC قائم و متساوي الساقين)
- اوجد ارتفاع النقطة M عن A حتى يكون المثلث MBC متساوي الأضلاع .

