

- ABC مثلث قائم الزاوية في A .
حيث: $BC = 9cm$. N منتصف [AB] و M نقطة من القطعة [BC] حيث: $CM=6cm$.
المستقيم الموازي لـ (AB) والمار من M يقطع (CN) في النقطة P .
- (1) احسب قيمة النسبة $\frac{CP}{CN}$
- (2) احسب AP .

أرسله الاستاذ محمد فتاح