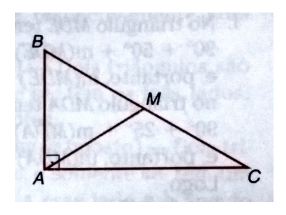
No triângulo retângulo ABC, abaixo, tem-se que: M é ponto médio de \overline{BC} , $m(M\hat{A}C)=30^{\circ}$ e AB=3 cm. Calcule o perímetro do triângulo ABM.



 $\overline{AB} = \overline{BM} \ \land \ m(M\hat{A}B) = 60^o \ \Rightarrow \ \Delta ABM \ \text{equilátero} \Rightarrow \ 2p = 9 \ cm.$

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".