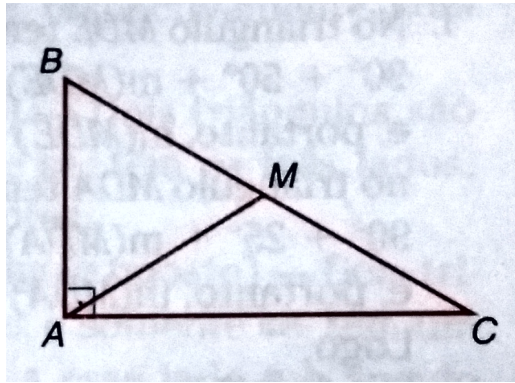


No triângulo retângulo  $ABC$ , abaixo, tem-se que:  $M$  é ponto médio de  $\overline{BC}$ ,  $m(\widehat{MAC}) = 30^\circ$  e  $AB = 3\text{ cm}$ . Calcule o perímetro do triângulo  $ABM$ .



$$\overline{AB} = \overline{BM} \wedge m(\widehat{MAB}) = 60^\circ \Rightarrow \triangle ABM \text{ equilátero} \Rightarrow 2p = 9\text{ cm}.$$

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