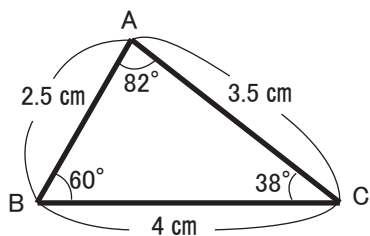


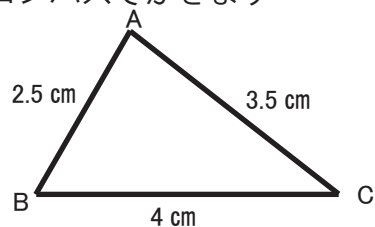
3 倍の拡大図をかこう (コンパス 分度器 定規 を使って) 名前



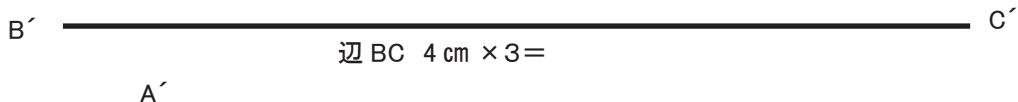
辺 AB $2.5 \text{ cm} \times 3 =$

A'

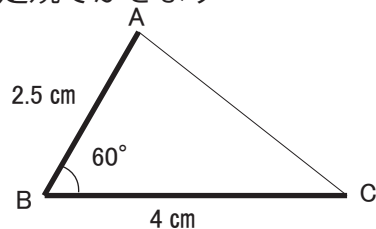
㍿ 3 辺がわかっているとき
定規 コンパスでかきます



辺 CA $3.5 \text{ cm} \times 3 =$



㍿ 2 辺とその間の角がわかっているとき
分度器 定規でかきます



㍿ 1 辺と両はしの角がわかっているとき
分度器 定規でかきます

