รูปสามเหลี่ยม ABC มี D,E และ F เป็นจุดบนด้าน BC ทำให้ AD ตั้งฉากกับ BC ,AE แบ่งครึ่งมุม BAC และ BF = CF ถ้า $B\hat{A}D=D\hat{A}E=E\hat{A}F=F\hat{A}C$ แล้ว จงหา $B\hat{A}C+2A\hat{B}C+4A\hat{C}B$

