

รูปสามเหลี่ยม ABC มี D,E และ F เป็นจุดบนด้าน BC ทำให้ AD ตั้งฉากกับ BC ,AE แบ่งครึ่งมุม BAC และ  $BF = CF$  ถ้า  $\hat{BAD} = \hat{DAE} = \hat{EAF} = \hat{FAC}$  แล้ว จงหา  $\hat{BAC} + 2\hat{ABC} + 4\hat{ACB}$

