

ABC เป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า จุด D และจุด E เป็นจุดบนด้าน AC และ AB
ทำให้ $CD = AE$ ลากส่วนของเส้นตรง BD และ CE ตัดกันที่จุด X แล้ว
ขนาดของมุม BXE รวมกับขนาดของมุม BAC เป็นเท่าใด

