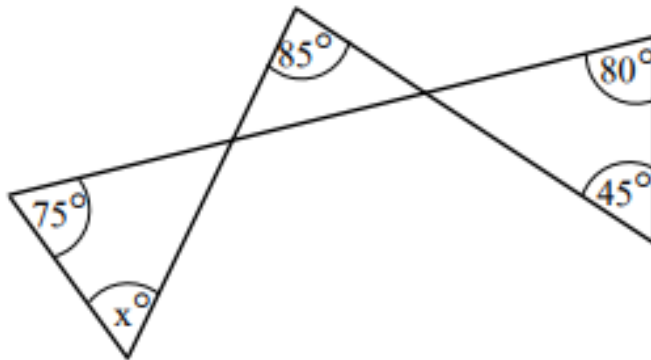




94/100



จากรูป จงหาค่าของ x



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก

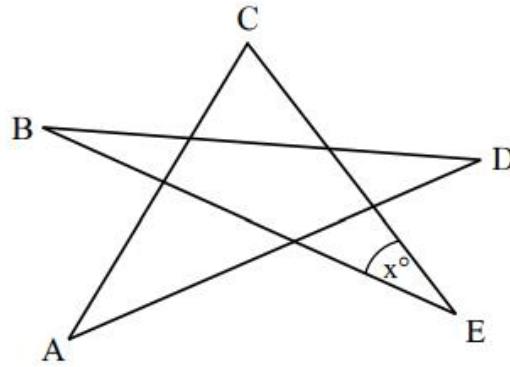


090-5914242
084-6499539



95/100

สร้างรูปดาวจากส่วนของเส้นตรง ดังรูป



ถ้า มุม A มีขนาด 40 องศา มุม B มีขนาด 20 องศา มุม C มีขนาด 45 องศา
และมุม D มีขนาด 35 องศา แล้ว x มีค่าเท่าใด



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539

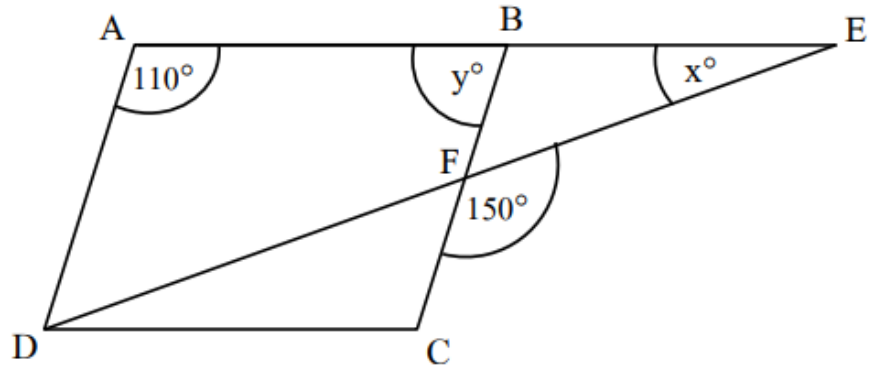


คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

ปี 64 EP.24 โจทย์ สสวท ป.6

96/100 กำหนดให้ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AE} \parallel \overline{DC}$, จุด B อยู่บน \overline{AE} และ
จุด F เป็นจุดตัดของ \overline{BC} กับ \overline{DE} ดังรูป



จงหาค่าของ $y - x$



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก

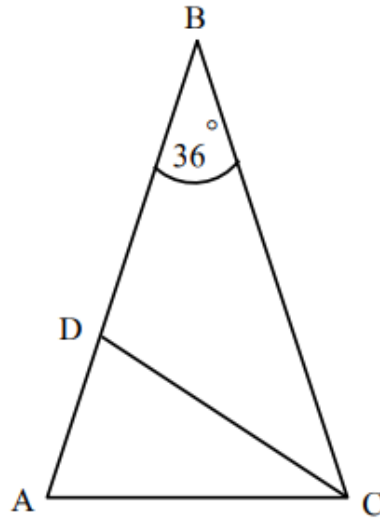


090-5914242
084-6499539



97/100

. รูปสามเหลี่ยม ABC มี $BA = BC$ ดังรูป



ถ้า \overline{CD} แบ่งครึ่งมุม ACB แล้วมุม ADC มีขนาดกี่องศา



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539