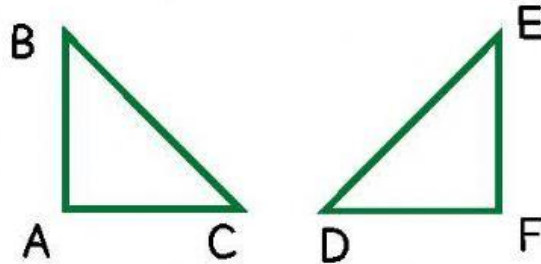


ใบงาน ความเท่ากันทุกประการของรูปสามเหลี่ยม

1. กำหนดให้รูปสามเหลี่ยมสองรูป ในแต่ละข้อเท่ากันทุกประการ
จงเขียนด้านคู่ที่สมนัยกันและมุมคู่ที่สมนัยกัน

1)

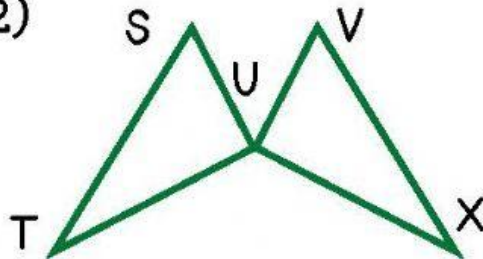


ตัวเลือก ข้อ 1)		
DF	DE	EF
มุม E	มุม F	มุม D

ด้านคู่ที่สมนัยกัน
AB =
BC =
AC =

มุมคู่ที่สมนัยกัน
มุม A =
มุม B =
มุม C =

2)

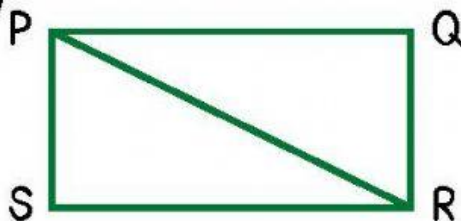


ตัวเลือก ข้อ 2)		
XU	VX	มุม XUV
มุม VXU	UV	มุม UVX

ด้านคู่ที่สมนัยกัน
ST =
TU =
US =

มุมคู่ที่สมนัยกัน
มุม UST =
มุม STU =
มุม TUS =

3)



ตัวเลือก ข้อ 3)		
PR	SP	มุม RSP
มุม PRS	RS	มุม SPR

ด้านคู่ที่สมนัยกัน
PQ =
QR =
PR =

มุมคู่ที่สมนัยกัน
มุม RPQ =
มุม PQR =
มุม QRP =