

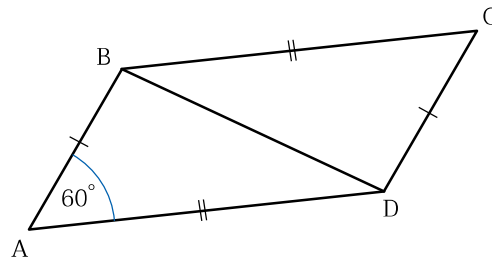


แบบฝึกหัด 7 : การแก้ปัญหาเกี่ยวกับรูปสามเหลี่ยมสองรูปที่เท่ากันทุกประการ

ชื่อ-สกุล ชั้น ม.2/..... เลขที่.....
ชื่อ-สกุล ชั้น ม.2/..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนแสดงการหาคำตอบลงในช่องว่างให้สมบูรณ์

- 1. จากรูป จงหาขนาดของ \widehat{DCB}



วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

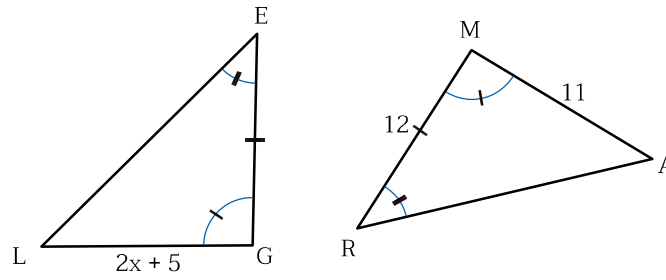
.....

.....





3. จากรูป จงหาค่า x



วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





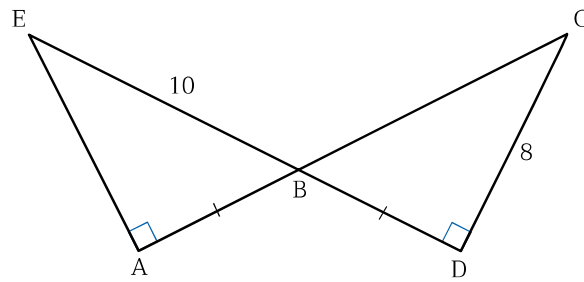
$A^2 - B^2$



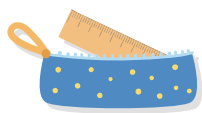
หน่วยการเรียนรู้ที่ 9

ฝาแฝดทุกประการ

4. จากรูป จงหาความยาวของด้าน AB



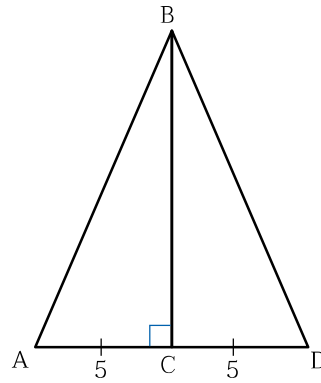
วิธีทำ





หน่วยการเรียนรู้ที่ 9 ฝาแฝดทุกประการ

5. จากรูป กำหนดให้ รูปสามเหลี่ยม ABD มีความยาวรอบรูปเท่ากับ 36 หน่วย จงหาความยาวของด้าน AB



วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$(a^m)^n$

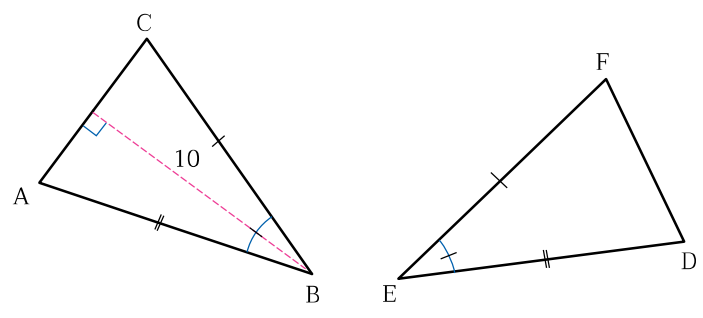
 π 

$A^2 - B^2$



หน่วยการเรียนรู้ที่ 9 ฝาแฝดทุกประการ

6. จากรูป กำหนดให้ รูปสามเหลี่ยม ABC มีพื้นที่ 20 ตารางหน่วย จงหาความยาวของด้าน FD



วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

