

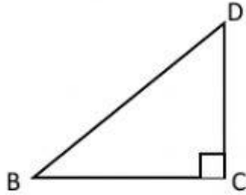


แบบฝึกหัดที่ 2.1

สมบัติของรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก

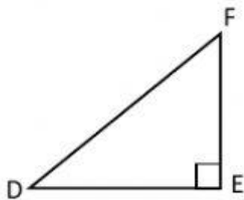
1. จากรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่กำหนดให้ต่อไปนี้ จงระบุว่าด้านใดเป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก และด้านใดเป็นด้านประกอบมุมฉาก

(1)



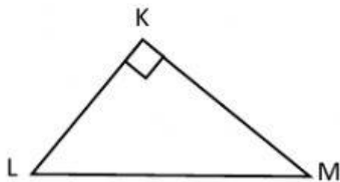
1. \overline{BD} เรียกว่าด้าน.....
2. \overline{BC} เรียกว่าด้าน.....
3. \overline{CD} เรียกว่าด้าน.....

(2)



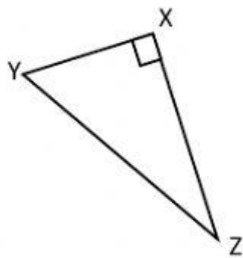
1. \overline{DE} เรียกว่าด้าน.....
2. \overline{DF} เรียกว่าด้าน.....
3. \overline{EF} เรียกว่าด้าน.....

(3)



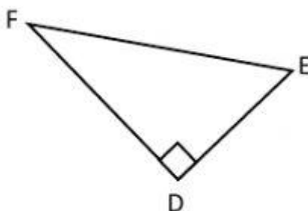
1. \overline{LK} เรียกว่าด้าน.....
2. \overline{KM} เรียกว่าด้าน.....
3. \overline{LM} เรียกว่าด้าน.....

(4)



1. \overline{XY} เรียกว่าด้าน.....
2. \overline{YZ} เรียกว่าด้าน.....
3. \overline{XZ} เรียกว่าด้าน.....

(5)



1. \overline{DE} เรียกว่าด้าน.....
2. \overline{EF} เรียกว่าด้าน.....
3. \overline{DF} เรียกว่าด้าน.....

