

ชื่อ:

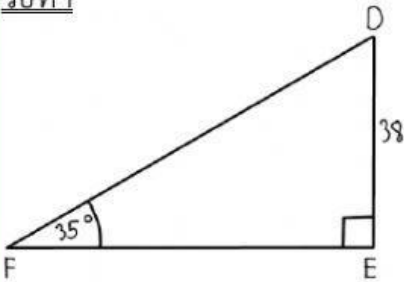
วันที่:

ใบงานเรื่อง อัตราส่วนตรีโกณมิติของมุมแหลมขนาดอื่นๆ

คำชี้แจง: จงเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1. จากรูปสามเหลี่ยม DEF ที่กำหนดให้ จงหาค่าขนาดความยาวของด้าน EF

วิธีทำ

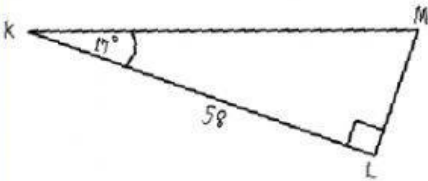


ดังนั้น

$\tan 35^\circ$	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	\approx	<input type="text"/>
<input type="text"/>	\approx	<input type="text"/>
<input type="text"/>	\approx	<input type="text"/>
<input type="text"/>	\approx	<input type="text"/>

2. จากรูปสามเหลี่ยม KLM ที่กำหนดให้ จงหาค่าขนาดความยาวของด้าน KM

วิธีทำ



ดังนั้น

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	\approx	<input type="text"/>
<input type="text"/>	\approx	<input type="text"/>
<input type="text"/>	\approx	<input type="text"/>
<input type="text"/>	\approx	<input type="text"/>

