

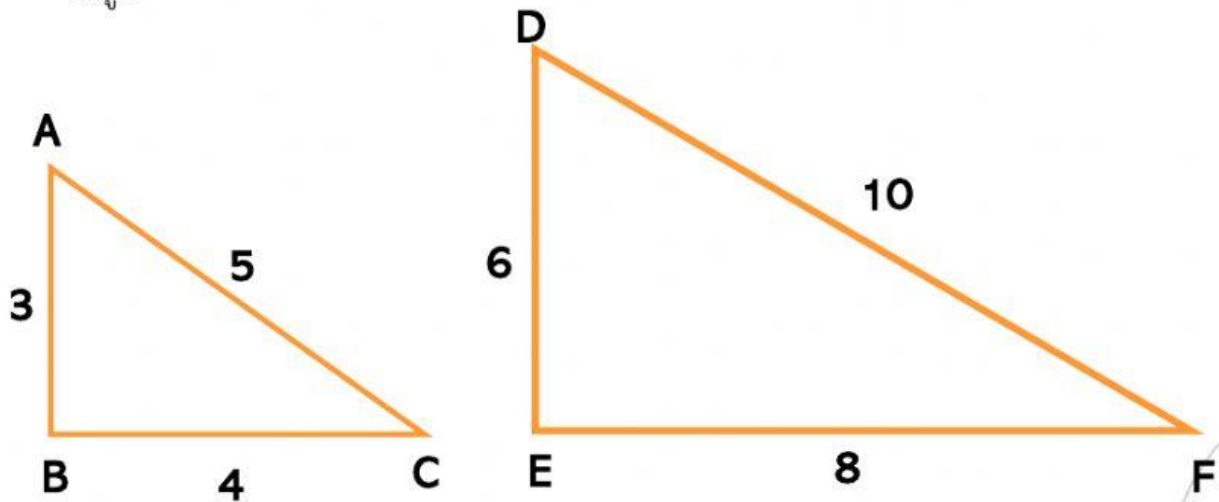
ชื่อ: _____

วันที่: _____

ใบกิจกรรม

สำรวจรูปสามเหลี่ยม

1. กำหนดให้ $\triangle ABC$ และ $\triangle DEF$ ซึ่งมีความยาวของด้านแต่ละด้าน (เซนติเมตร) ดังรูป



จงเติมข้อมูลเกี่ยวกับความยาวของด้านของรูปสามเหลี่ยมทั้งสอง แล้วเติมค่าลงในตาราง

ความยาวของด้าน $\triangle ABC$ (ชม.)	ความยาวของด้าน $\triangle DEF$ (ชม.)	อัตราส่วนของความยาวของ ด้านคู่ที่สมนัยกัน
AB =	DE =	$\frac{AB}{DE} = \frac{\square}{6} = \frac{\square}{2}$
BC =	EF =	$\frac{BC}{EF} = \frac{4}{\square} = \frac{\square}{2}$
CA =	FD =	$\frac{CA}{FD} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{2}$

ชื่อ: _____

วันที่: _____

