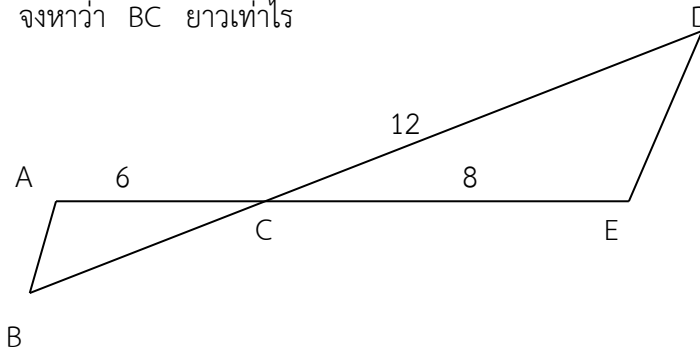


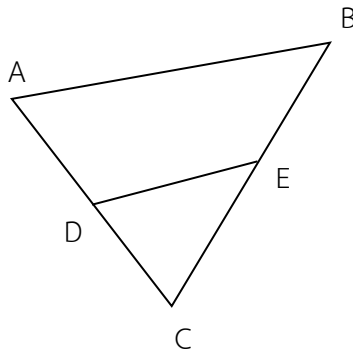


คำสั่ง ให้นักเรียนแสดงวิธีทำเพื่อหาคำตอบ

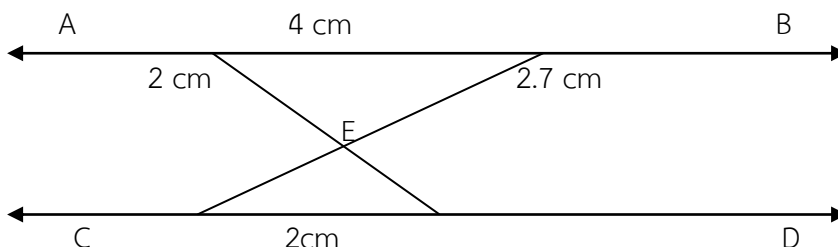
1. กำหนดให้ $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ดังรูป ถ้า $CE = 8$ หน่วย , $AC = 6$ หน่วย และ $CD = 12$ หน่วย จงหาว่า \overline{BC} ยาวเท่าไร



2. จากรูป $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ถ้า \overline{BC} , \overline{CA} และ \overline{AB} ยาว a , b และ c หน่วยตามลำดับ และ \overline{DE} ยาว x หน่วยแล้ว \overline{CD} และ \overline{EC} ยาวด้านละเท่าไร



3. จากรูป $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ และด้านต่าง ๆ ของรูปมีความยาวดังที่กำหนดให้ จงหาความยาวของ \overline{CE} และ \overline{DE}



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....