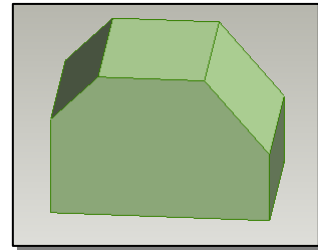
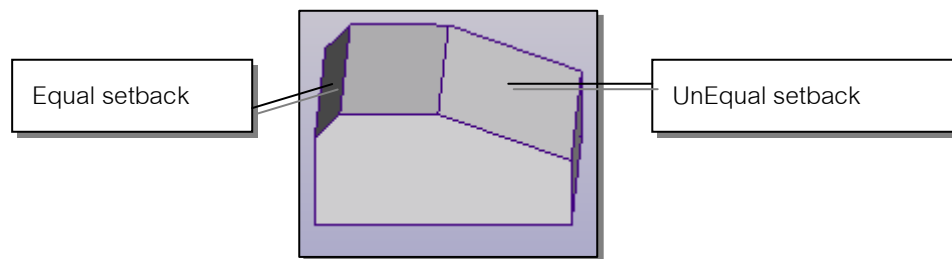



**แบบฝึกที่ 4**  
**การตัดมุมของรูปเหลี่ยม : Chamfer Edges**

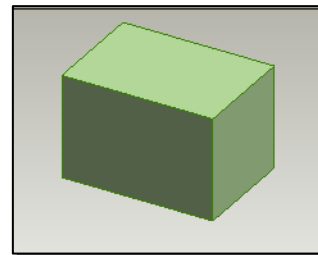




การใช้คำสั่ง Chamfer Edges ในการตัดมุมของรูปเหลี่ยม โดยกำหนดให้ด้านหนึ่งเป็นการตัดมุมแบบ Equal setback ส่วนอีกด้านหนึ่งเป็นการตัดมุมแบบ Unequal setback ดังภาพ

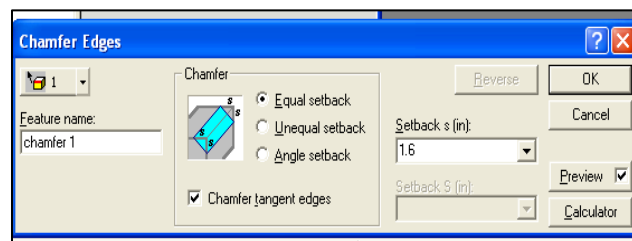


**ขั้นตอนการสร้าง**

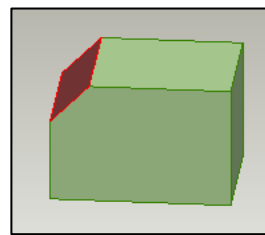
- คลิกที่  (Newdesign) เพื่อเปิดชิ้นงานใหม่ วาดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าสร้างรูปทรงเหลี่ยม Extrude Profile ให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมลูกบาศก์



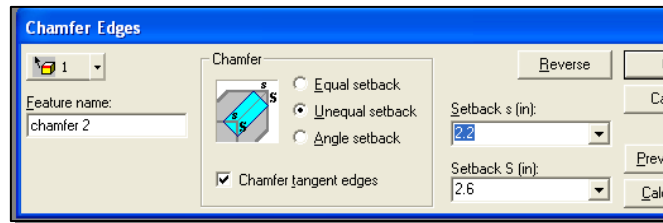
- คลิกที่  (Select Edges) เลือกด้านใดด้านหนึ่งของรูป > คลิกที่  (Chamfer Edges) หลังจากนั้นกำหนดค่า Chamfer กำหนดค่า Setback > OK ดังภาพ



- ด้านที่เลือกจะได้รับการตัดมุม ดังภาพ



4. ทำเช่นเดียวกันนี้กับด้านอีกด้านหนึ่ง แต่กำหนดค่า Chamfer แบบ Unequal setback > OK ดังภาพ



5. ด้านที่ถูกเลือกจะได้รับการตัดมุมเช่นเดียวกัน ดังภาพ

