



## ใบกิจกรรม 6.3



- คำชี้แจง**
1. ออกแบบรูปเรขาคณิตสองมิติที่นำมาประกอบเป็นกล่องแบบมีฝา
  2. สร้างกล่องบรรจุภัณฑ์จากข้อ 1
- อุปกรณ์**
1. กระดาษโปสเตอร์แข็ง
  2. เทปใส
  3. กรรไกรหรือคัตเตอร์
- วิธีการสร้าง**
1. ต้องการสร้างกล่องบรรจุขนมเป็นปริซึมสามเหลี่ยมจะออกแบบรูปเรขาคณิตสองมิติที่เป็นหน้าตัดหรือฐาน ดังนี้  
หน้าตัดหรือฐานเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่ายาวด้านละ 5 เซนติเมตร จำนวน 2 รูป

2. หน้าข้างเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 5 เซนติเมตร ยาว 10 เซนติเมตร จำนวน 3 รูป



จะได้ กล่องบรรจุขนมเป็นปริซึมสามเหลี่ยม ดังรูป

