



ใบกิจกรรม 1.18

คำชี้แจง แสดงวิธีหาคำตอบ

1. กระดาษสีรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง.....เซนติเมตร ยาว.....เซนติเมตร

ถ้าต้องการตัดกระดาษสีรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากที่แต่ละกลุ่มได้รับให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาดเท่า ๆ กัน ให้มีขนาดใหญ่ที่สุด และไม่เหลือเศษ เพื่อนำมาใช้ตกแต่งป้ายนิเทศในห้องเรียน กระดาษสีรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่ได้จะมีความยาวด้านละเท่าๆ กัน และได้กระดาษสีรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสทั้งหมดกี่แผ่น

2. กล่องยาสีฟันมีความกว้าง 3 เซนติเมตร ความยาว 8 เซนติเมตร และความสูง 2 เซนติเมตร ถ้าต้องการสร้างกล่องทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่มีด้านทุกด้านยาวเท่ากัน กล่องใบนี้ต้องมีขนาดเล็กที่สุดและมีความยาวด้านแต่ละด้านยาวเท่าๆ กัน และสามารถบรรจุกล่องยาสีฟันให้เต็มกล่องได้ทั้งหมด กี่กล่อง

