

เรื่อง โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่และความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  
 สารคดี 2 การวัดและเรขาคณิต ตัวชี้วัด ค 2.1 ป.5/4

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง ( ใส่เป็นเลขอารบิก เช่น 4,000 10.56)

1. แผ่นป้ายรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานมีฐานยาว 20 เซนติเมตร สูง 15 เซนติเมตร  
 ด้านหน้าของแผ่นป้ายแผ่นนี้มีพื้นที่เท่าใด

ตอบ  ตารางเซนติเมตร

2. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนแผ่นหนึ่ง แต่ละด้านมีความยาว 12.5  
 เซนติเมตร และมีระยะห่างระหว่างด้านที่อยู่ตรงข้ามกัน 4.5 เซนติเมตร  
 กระดาษแผ่นนี้มีพื้นที่เท่าใด

ตอบ  ตารางเซนติเมตร

3. ด้านหน้าของอาคารแห่งหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานมีฐานยาว 60 เมตร  
 และสูง 15 เมตร ด้านหน้าของอาคารนี้มีพื้นที่เท่าใด

ตอบ  ตารางเมตร

4. แผ่นไม้รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนมีความยาวรอบรูป 120 เซนติเมตร ด้านที่อยู่  
 ตรงข้ามกันคู่หนึ่งห่างกัน 20 เซนติเมตร ไม้แผ่นนี้มีพื้นที่เท่าใด

ตอบ  ตารางเซนติเมตร

5. แผ่นพลาสติกรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานมีพื้นที่ 160 ตารางเซนติเมตร  
 มีฐานยาว 20 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างฐานกับด้านที่อยู่ตรงกันข้ามกับ  
 ฐานยาวเท่าใด

ตอบ  เซนติเมตร