



แบบฝึกหัด 6.46

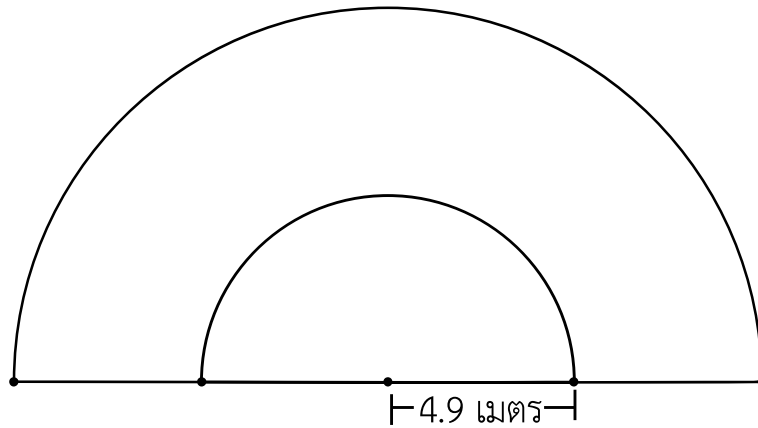
คำชี้แจง แสดงวิธีหาคำตอบ

1. สนามแห่งหนึ่งมีลักษณะเป็นวงกลม แพร่วิ่งรอบสนาม 4 รอบ ได้ระยะทางรวม 1,584 เมตร สนามแห่งนี้มีรัศมียาวเท่าใด

Handwriting practice lines for the answer.



3. แปลงผักมีลักษณะเป็นครึ่งวงกลมซ้อนกันดังรูป วงในมีรัศมี 4.9 เมตร วงนอกมีรัศมียาวเป็น 2 เท่าของวงใน ถ้าต้องการล้อมรั้วตาข่ายรอบแปลงผักต้องใช้รั้วตาข่ายยาวเท่าไร



Handwriting practice lines consisting of 15 horizontal dashed lines.