

แบบฝึกหัดชุดที่ 6

วิชา คณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

เรื่อง โจทย์การหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

คำชี้แจง แสดงวิธีการหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

1. ตู้ปลาใบหนึ่งเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก วัดภายในกว้าง 40 เซนติเมตร ยาว 70 เซนติเมตร ถ้าเติมน้ำลงในตู้ปลาสูง 20 เซนติเมตร น้ำในตู้ปลาจะมีปริมาตรเท่าไร
วิธีทำ.....

.....
.....
.....
.....

2. สระว่ายน้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 30 เมตร ยาว 50 เมตร ลึก 2 เมตร เมื่อใส่น้ำเต็มสระ ปริมาตรของน้ำในสระเป็นกี่ลูกบาศก์เมตร
วิธีทำ.....

.....
.....
.....
.....

3. แท็งก์น้ำใบหนึ่งวัดภายในได้ความกว้าง ความยาวและความสูงเท่ากันคือ 3 เมตร แท็งก์น้ำใบนี้มีความจุกี่ลูกบาศก์เมตร
วิธีทำ.....

.....
.....
.....
.....

