

เรื่อง โจทย์ปัญหาปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (1)

สาระที่ 2 การวัดและเรขาคณิต ตัวชี้วัด ค 2.1 ป.5/3

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนลากคำตอบที่กำหนดให้ เติมให้การแสดงวิธีทำถูกต้อง

ความกว้าง × ความยาว × ความสูง

ดังนั้น ในแท็งก์มีน้ำอยู่

ลูกบาศก์เมตร

มีน้ำอยู่ครึ่งแท็งก์

แท็งก์น้ำมีความจุ

- แท็งก์น้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก วัดขนาดภายในได้กว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร สูง 1.2 เมตร มีน้ำอยู่ครึ่งแท็งก์ ในแท็งก์มีน้ำกี่ลูกบาศก์เมตร

วิธีทำ ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก =

= ลูกบาศก์เมตร

= ลูกบาศก์เมตร

ตอบ