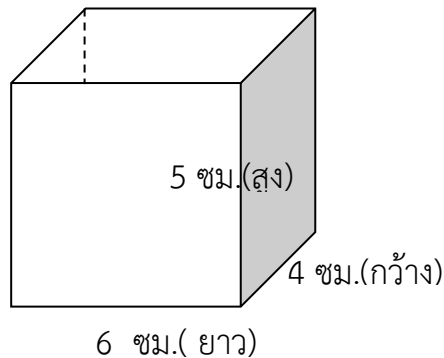


ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากหาได้จากผลคูณของความกว้าง ความยาว และ ความสูงของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากนั้น

ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความกว้าง X ความยาว X ความสูง



วิธีทำ ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความกว้าง X ความยาว X ความสูง

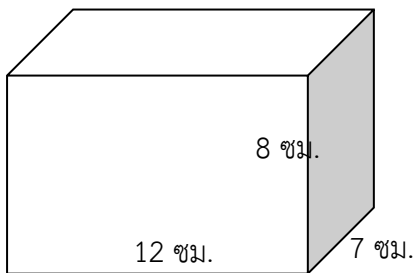
$$= 4 \times 6 \times 5 \text{ ลูกบาศก์เซนติเมตร}$$
$$= 120 \text{ ลูกบาศก์เซนติเมตร}$$

ตอบ ๑๒๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร

แบบฝึกหัดชุดที่ 5
 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
 เรื่อง ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่กำหนดต่อไปนี้

1.

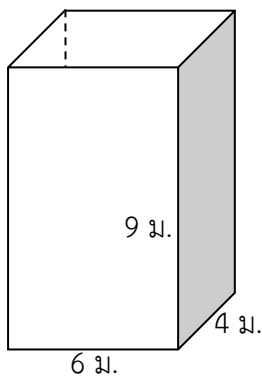


วิธีทำ.....

.....

ตอบ.....

2.

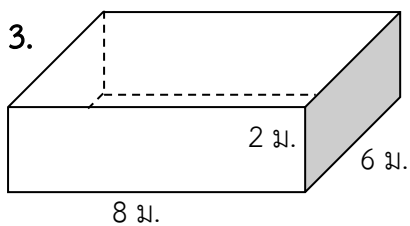


วิธีทำ.....

.....

ตอบ.....

3.

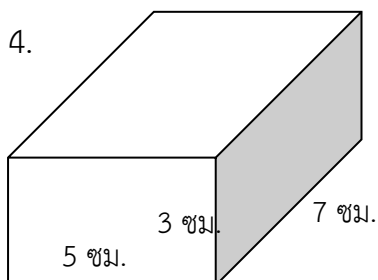


วิธีทำ.....

.....

ตอบ.....

4.



วิธีทำ.....

.....

ตอบ.....