



แบบฝึกหัด เรื่อง ปริมาตรของพีระมิด



คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. จงหาปริมาตรที่มีความสูง 6 เซนติเมตรฐานเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 16 เซนติเมตร

ตอบ

2. พีระมิดฐานสี่เหลี่ยมคางหมูที่มีด้านคู่ขนานยาว 7 และ 9 หน่วย ตามลำดับ ระยะห่างระหว่างคู่ขนาน 3 หน่วย และสูง 16 หน่วย

ตอบ

3. พีระมิดฐานสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีฐานกว้าง 5 นิ้ว ยาว 10 นิ้วและสูง 15 นิ้ว จงหาปริมาตรของพีระมิดนี้

ตอบ

4. จงหาปริมาตรฐานสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีฐานยาวด้านละ 6 หน่วยและสูงเอียง 7 หน่วย

ตอบ

5. จงหาปริมาตรฐานสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีฐานยาวด้านละ 3 หน่วยและสูงเอียง 5 หน่วย

ตอบ

6. จงหาปริมาตรฐานสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีฐานยาวด้านละ 14 หน่วยและสูงเอียง 25 หน่วย

ตอบ

