
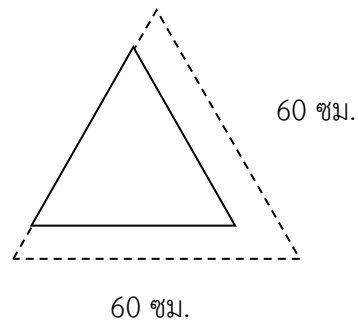
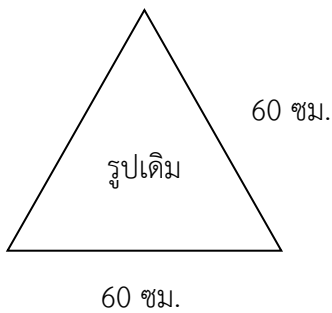


ใบงานที่ 1
เรื่อง ร้อยละในชีวิตประจำวัน



คำชี้แจง จงแสดงวิธีทำ และหาคำตอบให้ถูกต้อง

- รูปสามเหลี่ยมด้านเท่าที่มีด้านยาวด้านละ 60 เซนติเมตร ถ้าต้องการลดความยาวแต่ละด้านลง 10% รูปสามเหลี่ยมด้านเท่ารูปใหม่จะมีความยาวแต่ละด้านกี่เซนติเมตร



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

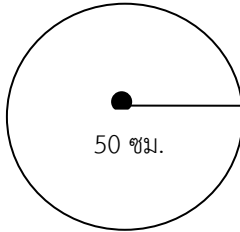
.....

.....

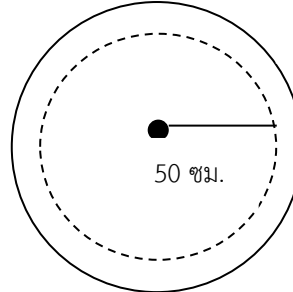
.....

2. รูปวงกลมมีรัศมียาว 50 เซนติเมตร ถ้าเพิ่มความยาวของรัศมีขึ้นร้อยละ 20 ของความยาวเดิม รูปวงกลมใหม่จะมีรัศมียาวกี่เซนติเมตร และความยาวของเส้นรอบวงเพิ่มขึ้นกี่เปอร์เซ็นต์ (กำหนดให้ความยาวของเส้นรอบวงของรูปวงกลมเท่ากับ $2 \times \pi \times$ รัศมี)

รูปเดิม



รูปใหม่



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. สุภัตราต้องการซื้อรองเท้าคู่หนึ่งซึ่งปิดราคาการขายไว้ 500 บาท ทางร้านตีดประกาศลดราคา 10% สุภัตราซื้อรองเท้าคู่นี้ราคากี่บาท

.....

.....

.....



4. เสื้อตัวหนึ่งติดราคาไว้ 499 บาท และลดราคาให้ร้อยละ 10 จะซื้อเสื้อตัวนี้ในราคาเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. วิทยุเครื่องหนึ่งติดราคาไว้ 2,490 บาท ซึ่งราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ถ้าจะซื้อวิทยุเครื่องนี้ในราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ถ้าจะซื้อวิทยุเครื่องนี้ จะต้องจ่ายเงินจำนวนเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. วายุซื้อผลไม้มาขายทั้งหมดเป็นเงิน 800 บาท แต่ปรากฏว่าผลไม้เน่าเสียบางส่วนทำให้ขาดทุนไปร้อยละ 3 อยากทราบว่าวายุขายผลไม้ได้เงินมาจำนวนเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

