

ใบงานที่ 1.2 เรื่อง วิธีการหาเงินรวมเมื่อดอกเบี้ยคงต้นหรือดอกเบี้ยอย่างง่าย

ได้ _____ คะแนน
คะแนนเต็ม 10 คะแนน

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

ชื่อ _____ เลขที่ _____ ชั้น _____

เติมคำตอบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ธนาคารจ่ายเงินให้ผู้กู้ 800,000 บาท โดยคิดอัตราดอกเบี้ย 5.3% ต่อปี โดยทำสัญญาให้ผู้กู้
จ่ายเมื่อครบกำหนด 5 ปี 4 เดือน อยากทราบว่า

1. เงินทั้งหมดที่ต้องจ่าย _____
2. อัตราดอกเบี้ย _____
3. เวลาในการกู้ _____
4. เงินต้นที่ให้ผู้กู้ _____

5) ดอกเบี้ยทั้งหมดเมื่อครบสัญญา

แสดงวิธีทำ

1. กานดาให้ลูกค้ากู้ยืมเงินจำนวนหนึ่ง โดยคิดดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี เมื่อครบ 6 เดือน ลูกค้าเงินกู้นำเงินต้นและดอกเบี้ยคืนให้ทั้งหมด 45,000 บาท กานดาให้กู้เงินเป็นจำนวนเท่าไร (2 คะแนน)

วิธีทำ

2. สุขสันต์ลงทุนเงินจำนวนหนึ่ง โดยเจ้าของธุรกิจคิดดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปี เมื่อครบ 1 ปี สุขสันต์ได้รับเงินต้นรวมผลตอบแทนทั้งหมดเป็นเงิน 785,000 บาท สุขสันต์ลงทุนเป็นจำนวนเงินเท่าไร (3 คะแนน)

วิธีทำ
