

ชื่อ-สกุล

ชั้น ม.1 /

เลขที่

## ใบงาน โจทย์ปัญหาร้อยละ แบบฝึกหัด 2.3 ค

7. โดยทั่วไปในการซื้อสินค้าเงินผ่อน ผู้ซื้อจะต้องวางเงินดาวน์ไว้ส่วนหนึ่ง ค่าสินค้าที่เหลือผู้ชายจะนำไปคิดดอกเบี้ยเต็มช่วงเวลาที่ผ่อนชำระ แล้วนำดอกเบี้ยที่คำนวณได้ไปรวมกับค่าสินค้าที่เหลือ ต่อจากนั้นจึงเฉลี่ยเงินรวมนี้ตามจำนวนงวดที่ต้องผ่อนชำระเพื่อหาว่าผู้ซื้อจะต้องผ่อนชำระเท่าไร

รถจักรยานยนต์คันหนึ่งราคา 45000 บาท ถ้าต้องการซื้อโดยการผ่อนชำระจะต้องวางเงินดาวน์ 10% ของราคาขาย ที่ผ่อนชำระ 24 เดือน เดือนละเท่าๆ กัน โดยบริษัทคิดอัตราดอกเบี้ย 20% ต่อปี จะต้องผ่อนชำระเดือนละกี่บาท

วิธีทำ รถจักรยานยนต์คันหนึ่งราคา 45000 บาท

ถ้าต้องการผ่อนชำระ จะต้องวางเงินดาวน์ 10% ของราคาขาย

นั่นคือจะต้องวางเงินดาวน์  $\frac{\boxed{\phantom{0000}}}{100} \times \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$  บาท

คงเหลือเงินที่ยังไม่ได้ชำระ  $\boxed{\phantom{0000}} - \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$  บาท

บริษัทคิดอัตราดอกเบี้ย 20% ต่อปี

ใน 1 ปีจะต้องเสียดอกเบี้ยเป็นเงิน  $\frac{\boxed{\phantom{0000}}}{100} \times \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$  บาท

ระยะเวลาในการผ่อน 24 เดือน หรือ 2 ปี จึงจะต้องเสียดอกเบี้ยเป็นเงิน  $\boxed{\phantom{0000}}$  บาท

รวมเงินที่ต้องผ่อนชำระเป็น  $\boxed{\phantom{0000}} + \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$  บาท

นั่นคือจะต้องผ่อนชำระเดือนละ  $\boxed{\phantom{0000}} \div \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$  บาท

