

แบบทดสอบการคำนวณวันครบกำหนดชำระหนี้ (ส่วนลดเงินสด)

คำชี้แจง ให้นักเรียนคำนวณวันครบกำหนดชำระหนี้และวันที่ได้รับส่วนลด

กรณีนับวันที่มีการตกลงซื้อขายสินค้า

ตามโจทย์ที่กำหนดให้ จำนวน 5 ข้อ (ข้อละ 1 คะแนน)

1.ซื้อสินค้าเมื่อวันที่ 15 กันยายน 25x1 จำนวน 5,000 บาท (เงื่อนไขการชำระเงิน n/30x สามารถคำนวณได้ดังนี้

วิธีคำนวณ

คำนวณวันครบกำหนด

เดือน กันยายน -.....วัน

เดือน ตุลาคม =.....วัน

30 วัน

ดังนั้น วันครบกำหนดการชำระเงินคือวันที่.....ตุลาคม 25x1

2.ซื้อสินค้าเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 25x1 จำนวน 10,000 บาท (เงื่อนไขการชำระเงิน 2/10,n/60) สามารถคำนวณได้ดังนี้

วิธีคำนวณ

คำนวณวันครบกำหนด

เดือน สิงหาคม -.....วัน

เดือน กันยายน =.....วัน

เดือน ตุลาคม =.....วัน

60 วัน

ดังนั้น วันครบกำหนดการชำระเงินคือวันที่.....ตุลาคม 25x1

3.จากโจทย์ข้อ 2 ให้นักเรียนคำนวณหาวันที่ได้รับส่วนลด

ต้องนับวันที่ซื้อไปจนครบจำนวน.....วัน จะได้รับส่วนลด 2%

ดังนั้น วันที่ได้รับส่วนลดคือวันที่.....สิงหาคม 25x1

4.ซื้อสินค้าเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 25x1 จำนวน 25,000 บาท (เงื่อนไขการชำระเงิน N/EOM)

ดังนั้น วันครบกำหนดการชำระเงินคือวันที่มีนาคม 25x1

5.ซื้อสินค้าเมื่อวันที่ 19 เมษายน 25x1 จำนวน 5,000 บาท (เงื่อนไขการชำระเงิน 2/10EOM)

จากโจทย์ให้นักเรียนหาวันที่ได้รับส่วนลด

ดังนั้น วันที่ได้รับส่วนลดคือ ภายในวันที่.....พฤษภาคม 25x1