

วิธีการคำนวณดอกเบี้ยเงินกู้

เงินต้นคงเหลือ x อัตราดอกเบี้ย x จำนวนวัน/365 = ดอกเบี้ยที่ต้องชำระ

วิธีการหาจำนวนวันนับวันที่ในใบเสร็จเดือนก่อนเป็นวันแรกจนถึงวันก่อนวันที่ในใบเสร็จเดือนปัจจุบัน

ตัวอย่าง ใบเสร็จเดือน ก.ย. ลงวันที่ 25 ก.ย. เดือน ต.ค. ลงวันที่ 25 ต.ค. จำนวนวันที่คิดดอกเบี้ยในเดือน ต.ค. เท่ากับ 30 วัน

ตัวอย่าง เงินต้นคงเหลือ 100,000 บาท ดอกเบี้ยที่จ่ายในเดือน ต.ค.

$$= 100,000 \times 6\% \times 30/365$$

$$= 493.25 \text{ บาท}$$

วิธีการคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

ดอกเบี้ยสะสมสิ้นปี x

อัตราเงินเฉลี่ยคืนที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่

ตัวอย่าง ดอกเบี้ยสะสม ณ 31 ธันวาคม = 10,000

อัตราเงินเฉลี่ยคืนที่ได้รับอนุมัติ = 5%

เงินเฉลี่ยคืนที่ได้รับ = 10,000 x 5%

$$= 500 \text{ บาท}$$

วิธีคำนวณเงินปันผล

อัตราเงินปันผล ร้อยละ 5

| | | | | | |
|---|---------|-----------|------|---------|---------|
| หุ้นต้นปี (หาปันผลปี 60 ใช้ยอดยกมา 31 ธ.ค.59) | 100,000 | = 100,000 | x 5% | = 5,000 | |
| ม.ค. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 11/12 | = 91.66 |
| ก.พ. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 10/12 | = 83.33 |
| มี.ค. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 9/12 | = 75.00 |
| เม.ย. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 8/12 | = 66.66 |
| พ.ค. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 7/12 | = 58.33 |
| มิ.ย. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 6/12 | = 50.00 |
| ก.ค. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 5/12 | = 41.66 |
| ส.ค. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 4/12 | = 33.33 |
| ก.ย. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 3/12 | = 25.00 |
| ต.ค. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 2/12 | = 16.66 |
| พ.ย. | 2,000 | = 2,000 | x 5% | x 1/12 | = 8.33 |
| รวม | | | | | = 5,550 |

