

БАНКОВСКИЙ КРЕДИТ

ПРАКТИКА

ЗАДАЧА 1

- Определить проценты(I) и сумму накопленного долга(S), если ссуда равна (P) 450 тысяч тенге, сроком (n) на 6 лет и простые проценты по ставке (i) составляют 16% годовых.

РЕШЕНИЕ

$$\bullet I = P * n * i; \text{ где}$$

- I-проценты,
 - P-ссуда,
 - n-срок на который берется ссуда,
 - i-годовые проценты
- $I = 450 * 6 * 0, 16 = 432$ тыс.тнг.

Решение

- $S = P + I$, где

- S-сумма накопленного долга,
- P-ссуда,
- I-проценты,
 - $S = 450 + 432 = 882$ тыс.тнг.
- Ответ: проценты по кредиту составляют 432 тысячи тнг, а сумма накопленного долга по окончании срока кредитования составляет 882 тысячи тнг.

ЗАДАЧА 2

- Ссуда в размере 2 млн.тнг. выдана 5 марта до 20 октября включительно под 16% годовых. Какую сумму должен заплатить должник в конце срока при начислении простых процентов. Количество дней в году 365.

Решение

- $S=P*(1+t/T*i)$, где

- Р-ссуда
- t-точное количество дней ссуды
- Т-количество дней в году
- i-годовые проценты
 - $S=2*(1+230/365*0,16) = 2201643,84$ тыс.тнг.
- Ответ: 2201643,84 тыс.тнг. должен заплатить должник в конце срока при начислении простых процентов по способу расчета точных процентов с точным числом дней ссуды

Задача 3

- Кредит для покупки товара на сумму 1,5 млн.тнг. открыт на 2 года, процентная ставка 16% годовых, выплаты в конце каждого месяца. Найти сумму долга с процентами и ежемесячные платежи.

Решение

- $S = P * (1 + n * i)$
- $R = S / n * m$, где

- P - ссуда
- n -срок кредита в годах
- i -годовые проценты
- m -число платежей в году
- R - величина разового погасительного платежа
- S - сумма долга

Решение

- $S = 1,5 * (1 + 2 * 0,16) = 1980000$
- $R = 1980000 / 2 * 12 = 82500$
- Ответ: сумма долга составляет 1980000 млн.тнг., ежемесячный платеж составляет 82500 тыс. тнг.

Задача 4

- Через 270 дней после подписания договора должник уплатил 580 тыс. тнг., кредит выдан под 18% годовых. Какова первоначальная сумма долга при условии, что временная база 365 дней.

Решение

- $P = S / (1 + n * i)$, где
- P - первоначальная сумма долга
- S - сумма выплаты
- n - количество дней
- i - годовые проценты
- $P = 580 / (1 + 270 / 365 * 0,18) = 511847,193$ тыс.тнг.
- Ответ: первоначальная сумма долга составляет 511847,193 тыс.тнг.

Задача 5

- Ссуда в размере 2 млн.тнг. выдана 5 марта до 20 октября включительно под 16% годовых. Определить наращенную сумму при условии, что проценты начисляются по простой учетной ставке. Количество дней в году 360.

Решение

- $S = P \cdot 1 / 1 - n \cdot i$

- $n = t / T$, где

- S -наращенная сумма
- P -ссуда
- n -измерение в годах
- i -годовая учетная ставка
- t -точное количество дней ссуды
- T -количество дней в году

Решение

- $n = 230/360 = 0,64$
- $S = 2 * 1 / (1 - 0,64) = 5,56$ млн.тнг.
- Ответ: наращенная сумма по простой учетной ставке составляет 2228164млн.тнг.

Задача 6

- Какова должна быть продолжительность ссуды в днях для того, чтобы долг равный 50 тыс. тнг. вырос до 80 тыс. тнг. при условии что начисления простых процентов по ставке 18% годовых, временная база 365 дней.

Решение

- $t = (S - P / P * i) * T$

- где t -срок ссуды в днях
- S -наращенная сумма
- P -ссуда
- i -годовой процент
- T -количество дней в году
- $t = (80000 - 50000 / 50000 * 0,18) * 365 = 1216$
дней