## Финансовая математика.ou(dor)

	Отношение суммы процентных денег к величине ссуды - это
2	В качестве основной единицы времени в финансовых расчетах принято считать
3	Множитель наращения – это отношение
4	Выделяют такие виды процентных ставок в коммерческих расчетах, как (укажите 2 варианта ответа).
5	Если заемщику требуется 100 тыс. руб. на полгода, которые банк предоставляет под 16 % годовых, тогда сумма, выплаченная банку в конце расчётного периода составит тыс. руб.
6	Точный процент получают, когда за базу берут
7	В случае, когда срок финансовой операции выражен дробным числом лет, начисление процентов возможно с использованием (укажите 2 варианта ответа).
8	Наиболее выгодный для заемщика вариант условий по кредитам, которые предлагает банк
9	Одинаковые по величине выплаты и поступления через фиксированные промежутки времени называются рентой.
10	Денежные поступления, сконцентрированные в конце каждого из равных периодов, - это поток
11	Денежные поступления, сконцентрированные в начале каждого изравных периодов, - это поток
12	Если срок консолидированного платежа наступает позже последнего срока заменяемых платежей, то сумма консолидированного платежа определяется по формуле
13	Два платежа считаются эквивалентными, если равны их
14	Доход, получаемый по учетной ставк,е называется
15	К внешним факторам финансовой математики не относится









- Отрезок времени между двумя следующими друг за другом процедурами начисления процентов или срок финансовой операции, если проценты начисляются один раз, называется. . .
- (17) Фактор времени в финансовой сфере учитывается с помощью...
- Относительно момента выплаты или начисления дохода за пользование предоставленными денежными средствами проценты подразделяются на...
- $\stackrel{ ext{ }}{}$  Что является объектом финансовой математики?
- (20) Какой из методов не охватывает финансовая математика?
- Процентная ставка отношение суммы процентных денег, выплачиваемых за определенный период к некоторому базовому капиталу. Рассчитывается...
- (22) Предприниматель получил на два года кредит в размере 100 тыс. руб. В конце срока он должен возвратить 140 тыс. руб. Определите годовую процентную ставку.
- (23) Процентные деньги кратко называются ...
- <sup>(24)</sup> Период начисления это
- 25 Ренты, которые зависят от наступления некоторого случайного события –
- (26) Что такое рента постнумерандо?
- (27) Рента с бесконечно большим количеством платежей ...
- (28) В течение 3 лет ежегодно в конце года на счет поступает 40 тыс. руб. Определить наращенную стоимость начисления процентов по простой ставке 10% в год.
- (29) Сегодняшняя ценность (приведенная стоимость) инвестиционного проекта это...
- 30 Ставку процента в формуле чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта обычно называют...
- $\binom{31}{}$  Решая вопрос об инвестициях, фирмы принимают во внимание...
- (32) Укажите формулу наращения по простым процентам.

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









(33)	Сущность французской практики начисления простых процентов
	•••

- (34) Сущность германской практики начисления простых процентов ...
- (35) Сущность британской практики начисления простых процентов ...
- На какой срок необходимо поместить денежную сумму под простую процентную ставку 28% годовых, чтобы она увеличилась в 1,5 раза?
- (37) Коммерческий банк приобрел на 200,0 млн. рублей государственные краткосрочные облигации (ГКО) со сроком погашения шесть месяцев. По истечению указанного срока банк рассчитывает получить 402,0 млн. рублей. Указать доходность ГКО.
- (38) Контракт предусматривает следующий порядок начисления процентов: первый год 16%. В каждом последующем полугодии ставка повышается на 1%. Определить множитель наращения за 2,5 года.
- Определите период кредитования в днях для того, чтобы долг, равный 100 тыс. рублей вырос до 120 тыс. рублей при условии, что начисляются простые проценты по ставке 25% годовых.
- (40) Какая должна быть величина инвестиционного капитала, чтобы можно было получить 24 тыс. рублей через 2 года наращением по простым процентам по процентной ставке 25%?
- $\binom{41}{}$  Консолидирование платежей это...
- При использовании сложных процентов расчет приведенных стоимостей при замене платежей можно осуществлять...
- (43) Согласно принципу неравноценности денег,...
- (44) Под процентами понимают...
- (45) Процесс увеличения суммы денег во времени в связи с присоединением процентов называется...
- (46) Из принципа временной ценности денег возникает важное следствие, а именно,...
- Обратное движение денег во времени от будущего к настоящему называется...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Рост вложенной в банк суммы, достигаемый посредством реинвестирования процентов, которые не изымаются, а добавляются к первоначальным вложениям, называется ...
- Постоянная процентная ставка, которая устанавливается на определённый срок и не зависит от каких-либо обстоятельств, - ...
- Проценты, когда наращение или дисконтирование производится непрерывно, называются...
- Проценты, начисляемые за фиксированные и одинаковые интервалы времени, называются ...
- Процентная ставка, которая подлежит периодическому пересмотру, изменение которой осуществляется на основании колебаний тех или иных показателей, называется ...
- Капитализация процентов есть...
- Процесс снижения суммы денег во времени в связи с присоединением процентов называется...
- Подход, при котором фактор времени играет решающую роль, называется...
- Чем больше периодов начисления процентов, ...
- Ставки процентов измеряются...
- Формула для вычисления срока удвоения первоначальной суммы 58 при применении сложных процентов имеет вид





