1. Задача 1

Микрокредитная организация «Не в деньгах счастье» предлагает всем желающим взять кредит по ставке 1,5~% в день (по правилу сложных процентов). Выберите из перечисленных вариантов тот, который ближе всего к годовой процентной ставке по такому кредиту.

4	500 % годовых 750 % годовых
2	250 % годовых
1	25 % годовых

2. Задача 2

Фирма А занимается производством шуб из натурального меха лисицы. Какие из нижеперечисленных событий, скорее всего, приведут к уменьшению прибыли компании? Выберите все правильные варианты ответа.

Глобальное потепление.
Развитие технологий производства товаров из искусственного меха.
Уменьшение популяции бобров.
Появление на рынке шапок из лисицы.
Налог на использование натурального меха в производстве.

3. Задача 3

Михаил работает маркетологом в модной индустрии. К нему на руки попали следующие результаты продаж помады «Накрась-ка»: «Среди покупательниц помады 20 % были блондинками, а 50 % — брюнетками. Однако выручка от продаж помады и блондинкам, и брюнеткам была равной и составила 5000 рублей». Какие выводы может сделать Михаил из результатов исследования? Выберите все верные варианты ответа.

Половина брюнеток предпочитает покупать помаду «Накрась-ка».
Брюнетки в целом тратят больше помады «Накрась-ка», чем блондинки.
Каждая покупательница-блондинка в среднем купила больше помады «Накрась-ка», чем покупательница-брюнетка.
Объём продаж помады «Накрась-ка» составляет более 6,5 % от суммарного рынка помады.
Среди ответов выше нет верного.

4. Задача 4

В фирме, где работает Тамара, введён штраф за опоздания на работу: за каждую минуту нужно заплатить F рублей. Чтобы добраться до рабочего места, Тамаре нужно проехать одну станцию на метро либо взять такси. Поездка на метро займёт ровно 20 минут и будет стоить Тамаре 40 рублей, поездка на такси займёт от 10 до 20 минут в зависимости от пробок (заранее это предсказать невозможно), каждая минута поздки стоит 4 рубля. Тамара посчитала, что если она выйдет из дома прямо сейчас, то поездка на метро может оказаться выгоднее (с точки зрения всех затрат), чем такси. Сколько минут осталось до времени, к которому ей нужно приехать на работу?

1	Не более 10 минут.
2	От 10 до 15 минут.
3	От 15 до 20 минут.
4	Невозможно определить из имеющихся данных.

5. Задача **5***

Предприятие «Росметалгазон» уже в течение 12 месяцев работает в убыток. В откровенном разговоре с директором «Росметалгазона» его старинный друг стал советовать: «Пора бы тебе закрываться. Ты ведь теряешь кучу денег!» Что можно сказать о совете друга?

1	Да, друг прав - пора закрываться.
2	Нет, закрываться ни в коем случае нельзя - прошел слишком маленький срок с момента начала убыточности компании.
3	Нельзя однозначно сказать, нужно ли закрываться.

6. Задача 6

Ваня купил за 500 рублей билет в кино, собираясь посмотреть фильм, выхода которого давно ждал. Через некоторое время он выиграл бесплатный билет на хоккейный матч, участвуя в радиовикторине. Хоккейный матч проходит в то же время, что и фильм, так что Ване придётся выбирать, на что пойти. Ни один из билетов вернуть или передать кому-то нельзя. Как Ване поступить рационально?

1	Ваня должен идти в кино, несмотря ни на что, так как потратил на него 500 рублей.
2	Ваня должен идти на хоккейный матч, так как билет достался ему бесплатно.
3	Ваня должен сравнить выгоды от просмотра матча и фильма, а затем выбрать то, что принесёт ему большее удовольствие.
4	Ваня должен остаться дома, так как выбор очень тяжёлый.

7. Задача 7

Маша работает в пекарне. В течение 8-часовой рабочей смены она может либо печь пироги, либо стоять на кассе (время между этими видами деятельности она распределяет самостоятельно). Когда она печёт пироги, она быстро устаёт: первый пирог она делает за полчаса, второй — за час, третий — за полтора часа и так далее (можно испечь только целое число пирогов). За каждый испечённый пирог работодатель платит ей 450 рублей, а за час работы на кассе — 200 рублей. Сколько пирогов должна испечь Маша, чтобы заработать за смену максимальную сумму денег?

Ответ: 4

8. Задача 8

В племени Маомяо существует традиция: каждый день охотники отдают вождю племени определённую долю своей добычи, и он поедает её самостоятельно. Раньше эта доля равнялась половине, но новый вождь в целях борьбы с экономическим кризисом снизил её до четверти. Как изменится общее количество добычи, получаемой вождём?

1	Увеличится.
2	Уменьшится.
3	Останется неизменным.
4	Определённо сказать нельзя.

9. Задача 9

Страна N ввела против страны M санкции: сроком на год запрещен ввоз в страну N бананов из страны M. До введения этой меры в страну N из страны M импортировалось довольно много бананов. Какие последствия,

скорее всего, можно будет ощутить в двух странах через несколько месяцев после ввода санкций?

- 1 Бананы в стране М подешевеют.
- 2 Бананы в стране N подорожают.
- 3 Потребители в стране N будут есть больше бананов.
- 4 Потребители в стране М будут есть больше бананов.
- 5 Прибыль производителей бананов в стране N увеличится.
- 6 Прибыль производителей бананов в стране М. увеличится.

10. Задача 10

Директор крупной фирмы объявил о росте прибыли на 15 % по сравнению с предыдущим годом. Что должно произойти сразу после этого с курсом акций фирмы?

Стоимость акций увеличится, так как фирма показала хорошую прибыль, и акции станут привлекательными для инвесторов.
Стоимость акций не изменится, так как заявления одного человека не влияют на стоимость акций компании.
Стоимость акций упадёт, потому что после удачного года увеличивается вероятность неудачного года.
Среди перечисленных ответов нет верного.

11. Задача 11

Владелец компании и внешний инвестор обсуждают возможность запуска многообещающего проекта. Первым принимает решение инвестор: он может вложить в проект любую сумму. После того, как инвестор принял решение, аналогичное решение принимает владелец компании. Для успешной реализации проекта необходимо, чтобы и инвестор, и владелец вложили в проект не менее 100 миллионов рублей каждый — в этом случае вложенные деньги увеличиваются в 1,5 раза, прибыль делится между инвестором и владельцем пополам. Если одна сторона вложила деньги в проект, а другая нет, то все вложенные средства достаются владельцу компании. Каждый участник стремится максимизировать свой выигрыш по итогам сделки, при этом у каждого из них есть по 300 млн рублей в свободном распоряжении. Какую сумму денег вложит в проект инвестор? Укажите ответ в миллионах рублей.

Ответ: 0

12. Задача 12

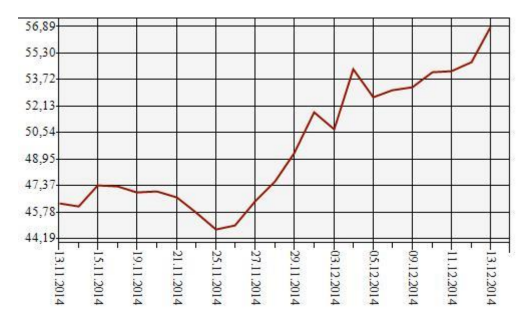
Петя открыл в банке вклад на сумму 100 000 рублей сроком на 1 год. Каждый месяц банк начисляет проценты по ставке 10 % годовых и переводит их на банковскую карту Пети (деньги, лежащие на карте, процентов не приносят). Спустя два месяца после этого (то есть в тот же

день, когда Петя получил вторую выплату процентов), Центральный банк поднял ключевую ставку, после чего банк предложил Пете закрыть старый вклад и открыть новый по более высокой ставке сроком на 10 месяцев. К сожалению, все проценты, которые Петя заработал на старом вкладе, он при закрытии вклада потеряет. Если он решит не закрывать старый вклад, то продолжит получать проценты в соответствии с изначальными условиями. При какой минимальной ставке по новому вкладу Петя не проиграет от закрытия старого, если он хочет иметь через 10 месяцев как можно бОльшую сумму денег? Укажите ответ в процентах годовых, при необходимости округлив его до целого.

Ответ: 12

13. Задача 13*

Допустим, нам доступна только информация о курсе доллара США к рублю за месяц (с сайта ЦБ РФ):



Какой вывод можно точно сделать на основании только этой информации о поведении курса рубля 14 декабря 2014 года?

1	Вырастет, поскольку очевидна тенденция к росту.
2	Упадёт, потому что он уже достиг своего максимума.
3	Не изменится, потому что он достиг равновесного значения.
4	Нельзя сделать точный вывод.

14. Задача 14

В небольшом городе N только две кофейни: «Шоко-хауз» и «Кофеладница». В кофейнях продаётся абсолютно одинаковый кофе, цена на который зафиксирована государством и равна 100 рублей за чашку. В городе проживают 1000 человек, 500 из которых — постоянные

клиенты «Шоко-Хауза», а 500 других — «Кофеладницы». Каждый горожанин потребляет строго 300 чашек кофе в год. Для привлечения клиентов кофейни решают рекламировать свой товар. Увеличив рекламный бюджет на 1000 рублей, любая кофейня может переманить одного дополнительного постоянного клиента у другой на целый год (если обе кофейни увеличивают бюджет на одинаковую сумму, то количество клиентов в каждой из них не меняется). Каждая кофейня может потратить на рекламу не более 150 000 рублей. Сколько потратит на рекламу «Шоко-Хауз», если кофейни принимают решение о рекламном бюджете на следующий год одновременно и независимо? Укажите ответ в рублях.

Ответ: 150000

15. Задача 15

Егор Сергеевич разделил свои сбережения между рублями и долларами США так, что на сегодняшний день эти суммы эквивалентны, и решил разместить их в банке. На рынке имеются три предложения мультивалютных вкладов: «Стандартный», «Уверенный» и «Универсальный». Егор Сергеевич может как выбрать только один из них, так и разделить сбережения между несколькими. Условия вкладов отличаются только ставками процента: «Стандартный» приносит владельцу 20 % годовых в рублях и 7 % в долларах США; «Уверенный» — 12 % и 8 % соответственно; «Универсальный» — по 10 % в каждой валюте. Какие из следующих утверждений верны, если Егор Сергеевич хочет заработать к концу срока вкладов как можно больше?

- 1 Егор Сергеевич положит ненулевую сумму на «Уверенный» вклад.
- 2 Егор Сергеевич положит ненулевую сумму на «Стандартный» вклад.
- 3 Егор Сергеевич положит ненулевую сумму на «Универсальный» вклад.
- 4 Егор Сергеевич положит нулевую сумму на «Уверенный» вклад.
- 5 Егор Сергеевич положит нулевую сумму на «Стандартный» вклад.
- 6 Егор Сергеевич положит нулевую сумму на «Универсальный» вклад.