

## 1. Задача 1

Иван Иванович уволился с работы, где зарабатывал 20 тыс. рублей в месяц, и открыл свое дело по производству сувенирных изделий из дерева. Этот бизнес приносит ему ежемесячно 100 тыс. рублей выручки, а издержки производства за тот же период составляют 25 тыс. рублей. Каковы, при прочих равных условиях, ежемесячные экономические издержки Ивана Ивановича?

- |   |                                  |                 |
|---|----------------------------------|-----------------|
| 1 | <input type="radio"/>            | 20 тыс. рублей. |
| 2 | <input type="radio"/>            | 25 тыс. рублей. |
| 3 | <input checked="" type="radio"/> | 45 тыс. рублей. |
| 4 | <input type="radio"/>            | 5 тыс. рублей.  |
| 5 | <input type="radio"/>            | 55 тыс. рублей. |

## 2. Задача 2

Известно, что после вмешательства правительства ситуация на совершенно конкурентном рынке некоторого товара изменилась. При этом объем проданного отраслью товара и его цена снизились. Что могло стать причиной этих изменений при прочих равных условиях?

- |   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | <input type="radio"/>            | Введение правительством минимальной цены продажи этого товара.             |
| 2 | <input checked="" type="radio"/> | Введение правительством максимальной цены продажи этого товара.            |
| 3 | <input type="radio"/>            | Введение правительством потоварного налога на продажу этого товара.        |
| 4 | <input type="radio"/>            | Введение правительством потоварной субсидии на покупку этого товара.       |
| 5 | <input type="radio"/>            | Повышение пропорционального налога на прибыль производителей этого товара. |

## 3. Задача 3

Как при прочих равных условиях изменится равновесная цена на рынке спортивных футболок при увеличении переменных издержек их производства и снижении рыночной цены на спортивные майки?

- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | <input type="radio"/>            | Цена снизится, объем продаж снизится.                                   |
| 2 | <input type="radio"/>            | Цена может как снизиться, так и увеличиться, объем продаж увеличится.   |
| 3 | <input type="radio"/>            | Цена не изменится, объем продаж может как снизиться, так и увеличиться. |
| 4 | <input type="radio"/>            | Цена увеличится, объем продаж может как снизиться, так и увеличиться.   |
| 5 | <input checked="" type="radio"/> | Цена может как снизиться, так и увеличиться, объем продаж снизится.     |

**4. Задача 4\***

Фирма, выпускающая воздушные шарики, в первом квартале текущего года произвела 20 тысяч шариков, а в каждый из следующих двух кварталов ее выпуск увеличивался на 20% по сравнению с предыдущим. Каков был прирост выпуска в третьем квартале, если годовой объем продукции фирмы составил 94 400 шаров?

1	<input checked="" type="radio"/>	-25%
2	<input type="radio"/>	+25%
3	<input type="radio"/>	+20%
4	<input type="radio"/>	-55%
5	<input type="radio"/>	+45%

**5. Задача 5\***

Школьник Вася, познакомившись на уроках экономики с подходом к измерению степени неравенства распределения доходов с помощью кривой Лоренца, решил исследовать и сравнить степень неравенства доходов населения двух стран, А и Б. Согласно найденным в средствах массовой информации данным в стране А 40% населения с самыми низкими доходами получают 10% совокупного дохода страны, а в стране Б 10% населения с самыми высокими доходами получают 40% совокупного дохода страны. Выберите верное утверждение.

1	<input type="radio"/>	Степень неравенства доходов в странах А и Б одинакова.
2	<input type="radio"/>	В стране А степень неравенства доходов выше, чем в стране Б.
3	<input type="radio"/>	В стране В 30% населения с наименьшим уровнем дохода получают 20% совокупного дохода страны.
4	<input checked="" type="radio"/>	В стране А 50% населения с наименьшим уровнем дохода получают не более 25% совокупного дохода страны.
5	<input type="radio"/>	В каждой из указанных стран 60% населения с наименьшим уровнем дохода получают 40% совокупного дохода страны.

**6. Задача 6**

Кого, при прочих равных условиях, можно отнести к безработным?

1	<input type="checkbox"/>	Токарь, который много лет проработал на заводе, но в результате несчастного случая получил инвалидность и не смог продолжить работу по состоянию здоровья.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Машинист поезда, уволенный из единственной в стране железнодорожной

		компании, обратившийся в бюро по трудоустройству.
3	<input type="checkbox"/>	Бухгалтер, ушедшая в декретный отпуск.
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Грузчик, уволившийся по собственному желанию из-за неудовлетворительных условий труда на рабочем месте, который ищет работу.
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Маркетолог, уволенный в результате сокращения штата предприятия, связанного с экономическим кризисом, разразившимся в стране и активно ищащий работу.

## 7. Задача 7\*

При прочих равных условиях повышение цены на совершенно конкурентном рынке товара  $X$  может быть вызвано

1	<input type="checkbox"/>	снижением цены на товар $Y$ , которым потребители товара $X$ могут заменить его использование без особых издержек.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	введением правительством ограничения на объем продаж товара $X$ .
3	<input type="checkbox"/>	введением потоварной субсидии для производителей товара $X$ и одновременным значительным снижением спроса на него.
4	<input type="checkbox"/>	введением потоварного налога на товар $Z$ , без которого товар $X$ , как правило, не употребляется.
5	<input checked="" type="checkbox"/>	введением потоварного налога для производителей товара $X$ .

## 8. Задача 8

Какие из взаимосвязей между выручкой, прибылью и издержками фирмы верны?

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Бухгалтерская прибыль не больше выручки.
2	<input type="checkbox"/>	Если экономическая прибыль равна нулю, то выручка равна явным издержкам фирмы.
3	<input type="checkbox"/>	Если бухгалтерская прибыль фирмы отрицательна, то выручка не превышает неявные издержки фирмы.
4	<input type="checkbox"/>	Выручка отличается от бухгалтерской прибыли на величину постоянных издержек.
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Если экономическая прибыль фирмы отрицательна, то выручка может быть больше неявных издержек фирмы.

## 9. Задача 9

Летом 2017 года компания Теждаг, производящая гаджеты и осуществляющая сервисное обслуживание своей продукции, запустила акцию: старый гаджет

**Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» 2018**

можно сдать в фирменный магазин компании и получить за это денежную компенсацию в зависимости от состояния техники, но при условии, что владелец старого гаджета приобретает в компании гаджет нового поколения. Изъятые у покупателей таким образом гаджеты компания уничтожает или использует детали гаджетов, находящиеся в хорошем состоянии, в ремонтных мастерских сервисного обслуживания своей продукции. Какие изменения в расходах/доходах компании при прочих равных условиях могли произойти в связи с проведением такой акции?

- |   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Переменные издержки компании выросли              |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | Совокупные издержки компании снизились            |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | Выручка компании выросла                          |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | Прибыль компании не изменилась                    |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | Выручка компании превысила ее совокупные издержки |

## 10. Задача 10

Команда юных журналистов, находящаяся в школьном лагере, состоит из четырех человек. Все они занимаются фотографией и пишут статьи. Известно, что Костя за одну смену в лагере (если необходимо, считайте, что количество дней в смене равно 28) может написать 6 статей или сделать 300 фотографий, Сережа – 15 статей или 450 фотографий, Юля – 20 статей или 1800 фотографий, а Настя – 3 статьи или 2100 фотографий соответственно. Участвуя в конкурсе, команда получила задание за 14 дней написать 16 статей и в каждый из этих дней предоставлять для отчета хотя бы 100 фотографий. Естественно, школьники очень любят отдыхать, но командный дух в них очень силен, поэтому чем быстрее вся команда справится с заданием, тем лучше будет каждому из них. Кроме того, начатую одним школьником статью вполне может продолжить и дописать любой из команды, а дневная работоспособность каждого из ребят не зависит от дня месяца. Выберите все верные утверждения.

- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Костя и Сережа будут писать статьи                               |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | Юля сделает в три раза меньше фотографий, чем Настя              |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | Юля будет писать статьи и делать фотографии                      |
| 4 | <input type="checkbox"/>            | Костя будет фотографировать и не будет писать статьи             |
| 5 | <input type="checkbox"/>            | Все статьи напишет Юля, остальные ребята будут делать фотографии |

## 11. Задача 11

*Прочтите приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано*

только один раз. Обратите внимание на то, что в списке слов больше, чем вам потребуется для заполнения пропусков.

Несмотря на поддержку театров в виде [ ] со стороны государства многие провинциальные театры предоставляют студентам льготные условия посещения спектаклей: некоторые из них делают большую [ ] на билеты, а некоторые и вовсе приглашают студентов бесплатно посетить спектакли. Означает ли это, что владельцы театров сознательно недополучают [ ]? Однако не стоит забывать про [ ], которые театр уже понес, создавая спектакль и оплачивая аренду. Следовательно, снижая цены на билеты, которые оказались не выкупленными, можно увеличить [ ], покрывая тем самым хотя бы часть своих расходов.

Возможные ответы

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | прибыль                  |
| 2 | фиксированные издержки   |
| 3 | социальные издержки      |
| 4 | скидка                   |
| 5 | выручка                  |
| 6 | финансирование           |
| 7 | изъятие денежных средств |
| 8 | наценка                  |

## 12. Задача 12\*

Иван Иванович рассматривает три возможности размещения вклада в разных банках. Первый депозит – обычный банковский депозит со ставкой 10% годовых. Второй – депозит со ставкой 9% годовых в первый год, 10% годовых во второй год и 11% годовых в третий год. Третий – депозит со ставкой 5% годовых в первый год, 10% годовых во второй год и 15% годовых в третий год. Проценты по каждому депозиту начисляются один раз в месяц на остаток денежных средств на вкладе и капитализируются, а возможность пополнения депозита за счет дополнительных взносов в течение всего срока вклада отсутствует. При досрочном погашении каждого вклада годовой процент снижается до 1%. **Определите, какой максимальный доход к вложенной сумме (в процентах) можно получить, используя один из этих депозитов, если вложить средства на три года.**

*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).*

**Ответ:** 34,82

### 13. Задача 13

Небольшая фирма по производству мебели изготавливает столы и стулья из древесины. На складе фирмы имеется 128 объемных единиц (об.ед.) древесины. Стол можно произвести из 2 об.ед., а для стола материала понадобится в 2,5 раза больше. Технологический процесс производства мебели требует специальной обработки ее предметов, при которой часть древесины необходимо сжигать. Таким образом, для производства 1 стула необходимо сжечь 1 об. ед. древесины, а для 1 стола – 2,5 об. ед. Продавать стулья и столы можно только комплектами, состоящими из двух стульев и одного стола. **Определите максимально возможное количество комплектов, которое можно сделать из имеющейся в наличии древесины, считая, что иной необходимый для производства мебели материал имеется у фирмы в достаточном количестве.**

*Ответ запишите в виде целого числа без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.*

**Ответ:** 8

### 14. Задача 14\*

Спрос на некоторый товар на рынке совершенной конкуренции описывается функцией  $Q_d = a - bP$ , а предложение:  $Q_s = 10P$ , где  $Q$  и  $P$  количество и цена товара соответственно. Когда предложение товара снизилось на 20%, то его цена выросла с 10 до 12. **Сколько товара будет продано на рынке, если в силу роста производственных издержек его предложение упадет еще на 25%?**

*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).*

**Ответ:** 90