

1. Задача 1

Семен Аркадьевич работает продавцом в продуктовом магазине. Цены на те же самые продукты в его магазине меньше, чем в магазине, расположенном через дорогу. Когда Семен Аркадьевич заболел, он смог бесплатно получить всю необходимую медицинскую помощь, а врач отправил его на больничный, оплачиваемый Фондом социального страхования. В стране с какой экономической системой живет Семен Аркадьевич?

1	<input type="radio"/>	Традиционная
2	<input checked="" type="radio"/>	Смешанная
3	<input type="radio"/>	Командная
4	<input type="radio"/>	Рыночная
5	<input type="radio"/>	Номенклатурная.

2. Задача 2

Супермаркет проводит акцию «Четыре по цене трех», т.е. каждую четвертую единицу товара покупатель может получить бесплатно при условии приобретения трех единиц того же товара. Цена товара в магазине составляет 8 д.ед. за штуку. Какую максимальную сумму денег сэкономил покупатель, если согласно чеку он приобрел в магазине 86 единиц товара?

1	<input checked="" type="radio"/>	168 д.ед.
2	<input type="radio"/>	172 д.ед.
3	<input type="radio"/>	примерно 229 д.ед.
4	<input type="radio"/>	137,6 д.ед.
5	<input type="radio"/>	264 д.ед.

3. Задача 3*

В таблице приведены годовые ставки по вкладам *A*, *B*, *C*, *D* и *E* сроком на 2 года в различных банках. Условия вкладов таковы:

1. Проценты по вкладу начисляются один раз в последний день каждого года. Срок вклада исчисляется со дня его открытия.
2. При досрочном закрытии вклада (до истечения 2 лет со дня его открытия) начисляемые проценты по вкладу снижаются до 0,1% годовых.
3. Проценты по вкладу капитализируются.

Проранжируйте вклады в соответствии с доходом, который они приносят, располагая наименее выгодный вклад на первом месте и наиболее выгодный – на последнем.

	1-ый год	2-ой год
<i>A</i>	5%	3%
<i>B</i>	2%	6%
<i>C</i>	1%	8%
<i>D</i>	7%	2%
<i>E</i>	4%	4%

1	<input checked="" type="radio"/>	<i>B, A, E, C, D</i>
2	<input type="radio"/>	<i>E, A, B, D, C</i>
3	<input type="radio"/>	<i>A, D, B, C, E</i>
4	<input type="radio"/>	<i>B, C, A, D, E</i>
5	<input type="radio"/>	<i>B, A, E, D, C</i>

4. Задача 4

Выберите верное утверждение относительно характеристик ценных бумаг.

1	<input type="radio"/>	Акции, как и облигации, всегда приносят доход их владельцам.
2	<input type="radio"/>	При покупке акции стоимость ее фиксируется, и по истечении некоторого срока владелец имеет право продать акцию выпустившей ее компании по указанной при покупке цене.
3	<input type="radio"/>	Приобретая облигацию, ее владелец кредитует выпустившую облигации компанию, поэтому имеет возможность принимать решения относительно деятельности этой компании.
4	<input type="radio"/>	Доходность акций и облигаций зависит от объема прибыли выпустивших их компаний и может меняться в течение срока действия этих ценных бумаг.
5	<input checked="" type="radio"/>	Облигации, как и акции, могут выпускаться частными компаниями и продаваться на вторичном рынке.

5. Задача 5

Выберите верное утверждение.

1	<input checked="" type="radio"/>	Реальный доход, в отличие от номинального, учитывает изменение цен с течением времени.
2	<input type="radio"/>	Реальный доход, в отличие от номинального, не учитывает изменение

		стоимости потребительской корзины.
3	<input type="radio"/>	Реальный доход, в отличие от номинального, не учитывает темпы ежегодной инфляции.
4	<input type="radio"/>	Реальный доход, в отличие от номинального, увеличивается, если растет уровень цен в экономике.
5	<input type="radio"/>	Номинальный доход, в отличие от реального, уменьшается, если растет уровень цен в экономике.

6. Задача 6

Какие признаки акционерных обществ (корпораций) и обществ с ограниченной ответственностью (партнерств) НЕ совпадают?

1	<input type="checkbox"/>	Органом управления фирмы является общее собрание.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Участники фирм продают свои доли по рыночной цене.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Фирмы обязаны регулярно предоставлять ежеквартальные отчеты и сообщения о существенных фактах своей деятельности.
4	<input type="checkbox"/>	Фирмы имеют уставный капитал.
5	<input type="checkbox"/>	Фирмы отвечают по долгам компаний всем своим имуществом.

7. Задача 7

Выберите верные утверждения.

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Кредитные карты позволяют ее владельцам расходовать при оплате покупок денежные средства, превышающие по объему сумму, находящуюся на их счете в банке.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Дебетовые карты не позволяют ее владельцам расходовать при оплате покупок денежные средства, превышающие по объему сумму, находящуюся на их счете в банке.
3	<input type="checkbox"/>	Применение дебетовой карты гораздо выгоднее, чем кредитной, поскольку не взимается процент за пользование денежными средствами.
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Процент за использование заемных средств по кредитным картам взимается только по истечении льготного периода, если таковой предусмотрен.
5	<input checked="" type="checkbox"/>	При использовании дебетовой карты для осуществления покупок клиент (или лицо, выпустившее для клиента карту) сначала обязан внести средства на ее счет.

8. Задача 8*

Специалисты посчитали доходы трудоспособных совершеннолетних мужчин и женщин города N и выяснили следующие факты относительно этой категории населения:

- 40% женщин и 20% мужчин зарабатывают от 28000 до 32000 руб. в месяц;
- 10% женщин зарабатывают не менее 50000 руб. в месяц;
- 20% мужчин зарабатывают более 70000 руб. в месяц;
- средний заработок мужчин составляет 60000 руб. в месяц.

Выберите все верные утверждения относительно указанной категории населения.

1	<input type="checkbox"/>	30% трудоспособного совершеннолетнего населения города N зарабатывают не менее 50 000 руб. в месяц.
2	<input type="checkbox"/>	не менее 40% мужчин зарабатывают более 60000 руб.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Как минимум 40% мужчин зарабатывают не менее 28000 руб. в месяц.
4	<input type="checkbox"/>	Средний месячный заработок 50% женщин составляет не менее 39000 руб.
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Средний месячный заработок женщин может превышать средний месячный заработок мужчин.

9. Задача 9

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 школьников не зависит от дня месяца. Выберите все верные утверждения.

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Настя обладает сравнительным преимуществом в фотографии.
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Юля обладает абсолютным преимуществом в написании статей.
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Сережа обладает сравнительным преимуществом в написании статей.
4	<input type="checkbox"/>	Юля обладает сравнительным преимуществом в написании статей.

5	<input type="checkbox"/>	Костя обладает сравнительным преимуществом в написании статей.
---	--------------------------	--

10. Задача 10

С помощью каких критериев можно классифицировать рыночные структуры?

1	<input checked="" type="checkbox"/>	число продавцов на рынке
2	<input checked="" type="checkbox"/>	степень однородности (дифференциации) товара
3	<input checked="" type="checkbox"/>	высота барьеров для входа и выхода фирм с рынка
4	<input type="checkbox"/>	уровень цен на рынке
5	<input type="checkbox"/>	уровень издержек производства

11. Задача 11

Прочитайте 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.

По мнению многих ученых семья представляет собой экономическую ячейку общества. К примеру, в семье из нескольких человек может существовать , поэтому один из них занимается приготовлением еды, другой – уборкой квартиры, третий – уходом за домашними животными и т.д. Экономика может обосновывать это тем, что каждый из них имеет в этом виде деятельности. Когда в стране наблюдается высокий уровень , то пополнение семейного тяжелым грузом может ложиться на плечи лишь одного из членов семьи. Но и в этих условиях контроль за семьи может осуществляться одним из ее членов, либо вестись на основе коллективного принятия решений.

Возможные ответы

1	абсолютное преимущество
2	разделение труда
3	бюджет
4	командная система
5	расходы
6	сравнительное преимущество
7	социальная поддержка

12. Задача 12*

Ровно год назад гражданин Иванов приобрел одновременно акции четырех компаний. В таблице представлена информация о стоимости этих акций и их дивидендной доходности. Теперь Иванов решил продать акцию, принесшую ему вторую по величине общую доходность. **Вычислите общую доходность этой акции в процентах.**

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 десятых, например, «1,2»).

	Рыночная стоимость акции на текущий момент, руб.	Стоимость акции при ее покупке, руб.	Дивидендная доходность, %
акция компании Альфа	1400	1000	7
акция компании Бетта	2800	2000	12
акция компании Гамма	3000	2500	16
акция компании Дельта	3900	3000	15

Ответ: 49,8

13. Задача 13*

Господин Предусмотрительный хотел приобрести акции «Очень известной компании», чтобы через год перепродать их по более высокой цене (дивиденды компания не выплачивает). Однако он не был уверен в том, что акции подорожают, поэтому, предпочел часть своих сбережений разместить на депозите, а часть потратить на покупку акций. Годовая банковская ставка процента по депозитам равна 15%, проценты по депозитам 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. Предусмотрительный считает, что за год акции могут потерять в стоимости не более 10%. **Какую наименьшую выраженную**

в процентах часть сбережений господину Предусмотрительному необходимо разместить на депозите, чтобы через год он гарантированно получил неотрицательный доход?

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 десятых, например, «1,2»).

Ответ: 38,4

14. Задача 14

В небольшом магазине, где продается фермерская продукция, Иван Петрович покупает молоко и сыр. Известно, что вчера 1 л молока стоил 30 руб. , а 1 кг сыра – 500 руб. Иван Петрович решил, что на приобретение этих молочных продуктов он потратит сегодня ровно 195 руб., купив при этом лишь 1,5 л молока. Однако, придя в магазин, Иван Петрович обнаружил, что 1 кг сыра подорожал на 40 руб. **На сколько меньше молока (в литрах) сможет теперь приобрести Иван Петрович, если сыра он купит ровно столько же, сколько планировал до повышения его цены?**

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 десятых, например, «1,2»).

Ответ: 0,4