

Практико –ориентированные задачи на ОГЭ



Что нужно уметь

- ▶ Выделять ключевые фразы и основные вопросы из текста заданий.
- ▶ Уметь выполнять арифметические действия с натуральными числами, десятичными и обыкновенными дробями, производить возведение числа в степень, извлекать арифметический квадратный корень из числа.
- ▶ Уметь переводить единицы измерения.
- ▶ Уметь округлять числа.
- ▶ Уметь находить число от процента и проценты от числа.
- ▶ Уметь находить часть от числа и число по его части.
- ▶ Применять основное свойство пропорции.
- ▶ Уметь решать уравнения, неравенства.
- ▶ Разбираться в изображениях рисунков, планов и масштабе фигур на рисунках.
- ▶ Анализировать и пользоваться информацией из таблиц.
- ▶ Анализировать и пользоваться заданными графиками.

Что нужно знать

Формулы геометрии:

Периметр прямоугольника: $P=2(a+b)$

Периметр квадрата: $P=4a$

Длину окружности: $C=2\pi R$

Объем параллелепипеда: $V=abc$

Площади фигур:

Площадь прямоугольника: $S=ab$

Площадь квадрата: $S=a^2$

Площадь круга: $S=\pi R^2$

теорему Пифагора: $c^2=a^2+b^2$

Формулы синуса, косинуса, тангенса острого угла в
прямоугольном треугольнике

1. Для объектов, указанных в таблице, определите, **какими цифрами они обозначены на плане.** Заполните таблицу, в **бланк ответов** перенесите последовательность **четырёх цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.**

Объекты	Жилой дом	Цветник	Бак с водой	Баня
Цифры	1	2	5	4

Ответ :**1254**

2. Плиты для садовых дорожек продаются **в упаковке по 6 штук.** **Сколько упаковок плит понадобилось, чтобы выложить все дорожки и площадку вокруг дома?**

Решение: дорожка от дома до бани имеет 22 плитки , дорожка от дома кустарников – 8 плиток, площадка вокруг дома – $14 \cdot 11 - 8 \cdot 8 = 154 - 64 = 90$. Итого: $30 + 90 = 120$ плиток
 $120 : 6 = 20$ упаковок

Ответ :**20**

3. Найдите **площадь бани**. Ответ дайте в **квадратных м**

Решение: $S = a^2 = a \cdot a$ - площадь квадрата

1 кл=2м, значит $a=6м$

$$S_{\text{бани}} = 6 \times 6 = 36 \text{ м}^2$$

Ответ : 36



4. Найдите **суммарную площадь плитки** на прямоугольной площадке вокруг дома. Ответ дайте в **квадратных метрах**.

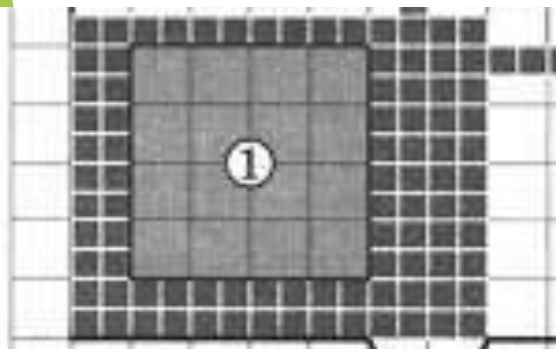
Решение: $S = a \cdot b$ - площадь прямоугольника

1 кл=2м ; 1 кл=2 плиткам по 1м, значит $a=14м$, $b=11м$,

дом – квадрат, сторона = $4 \cdot 2м = 8м$

$$S_{\text{площадки}} = 14 \times 11 - 8 \times 8 = 90 \text{ м}^2$$

Ответ : 90



5. Хозяин участка планирует установить в жилом доме систему отопления. Он рассматривает два варианта: электрическое и газовое отопление. Цены на оборудование и стоимость его установки, данные о расходе газа, электроэнергии и их стоимости даны в таблице.

Отопление	Нагреватель (котел)	Прочее оборудование и монтаж	Средн. расход газа/средн. потребл. мощность	Стоимость газа/электроэнергии
Газовое отопление	22 тыс. руб.	16412 руб.	1,3 куб. м/ч	4,4 руб./куб. м
Электр. отопление	18 тыс. руб.	12000 руб.	4,7 кВт	4,2 руб./ (кВт · ч)

Обдумав оба варианта, хозяин решил установить газовое оборудование. Через сколько часов непрерывной работы отопления экономия от использования газа вместо электричества компенсирует разницу в стоимости установки газового и электрического оборудования?

Отопление	Нагреватель (котел)	Прочее оборудование и монтаж	Средн. расход газа/ средн. потребл. мощность	Стоимость газа/ электроэнергии
Газовое отопление	22тыс. руб.	16412 руб.	1,3 куб. м/ч	4,4 руб./ куб. м
Электр. отопление	18 тыс. руб.	12000 руб.	4,7 кВт	4,2 руб./ (кВт · ч)

Решение: стоимость оборудования и монтажа:

$22000 + 16412 = 38412$ руб. - газ ; $18000 + 12000 = 30000$ руб. электр. отоп.

Разница между стоимостью установки: $38412 - 30000 = 8412$ руб.

Расход 1 часа обогрева : $1,3 \text{ куб. м/ч} \cdot 4,4 \text{ руб./ куб. м} = 5,72 \text{ руб./ч}$ –газ

$4,7 \text{ руб./ куб. м} \cdot 4,2 \text{ руб./ (кВт} \cdot \text{ч)} = 19,74 \text{ руб./ч}$ - электричество

Разница между стоимостью потребления **за 1 час**: $19,74 - 5,72 = 14,02 \text{ руб./ч}$

Через сколько часов экономия от использования газа компенсирует затраты:

$8412 \text{ руб.} : 14,02 \text{ руб./ч} = 600\text{ч}$

8
Ответ : 600

В горных районах, особенно в южных широтах с влажным климатом, земледельцы на склонах гор устраивают террасы. **Земледельческие террасы - это горизонтальные площадки, напоминающие ступени.** Во время дождя вода стекает с верхних террас вниз по специальным каналам. Поэтому почва на террасах не размывается и урожай не страдает. Медленный сток воды с вершины склона вниз с террасы на террасу позволяет выращивать даже влаголюбивые культуры. В Юго-Восточной Азии террасное земледелие широко применяется для производства риса, а в Средиземноморье - для выращивания винограда и оливковых деревьев. Возделывание культур на террасах повышает урожайность, но требует тяжелого ручного труда.



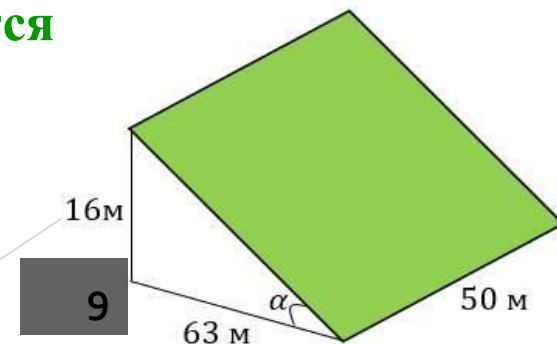
Земледелец владеет несколькими участками, один из которых расположен на склоне холма.

Ширина участка 50 м, а верхняя точка находится

на высоте

16 м от

ПОДНОЖИЯ.



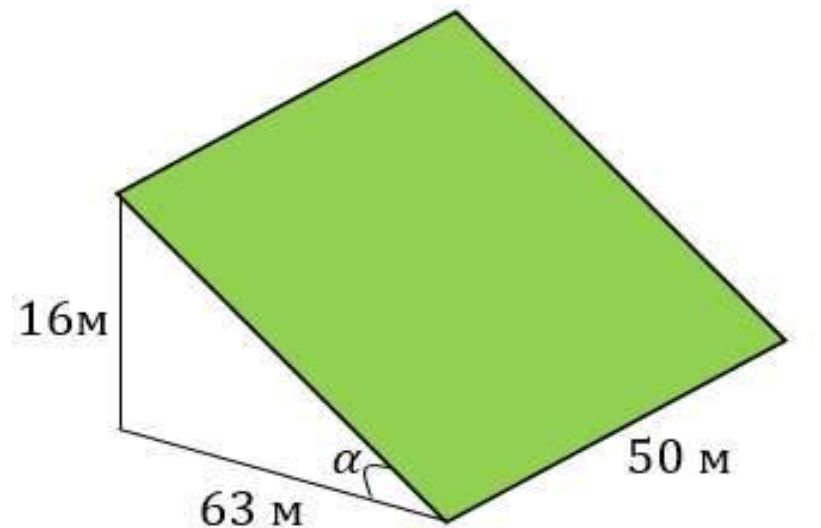
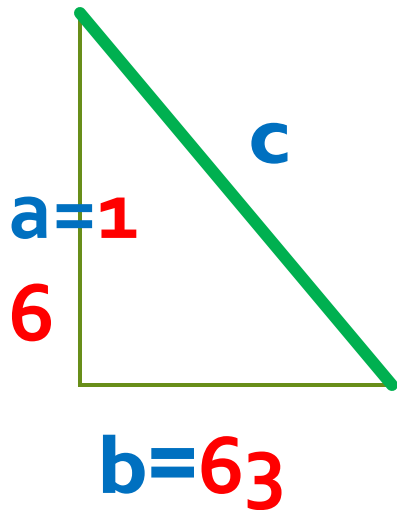
1. Земледелец на расчищенном склоне холма выращивает мускатный орех. **Какова площадь**, отведенная под посевы? **Ответ** дайте в квадратных метрах.

Решение: По теореме Пифагора $c^2 = a^2 + b^2$

$$c = \sqrt{16^2 + 63^2} = \sqrt{4225} = 65\text{ м}$$

$S = a \cdot b$ – площадь прямоугольника

$$S \text{ террасы} = 50 \cdot 65 = 3250 \text{ м}^2$$



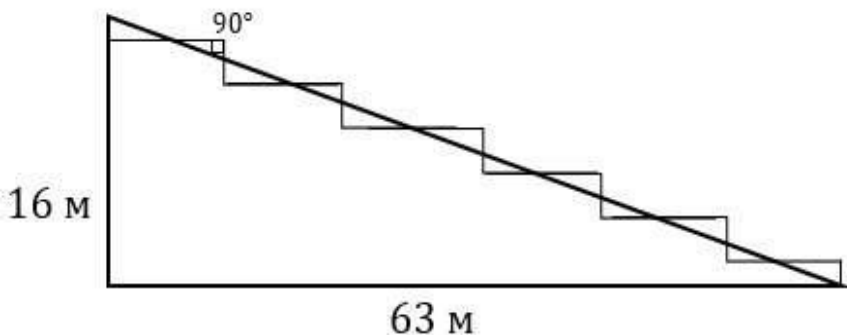
Ответ : 3250

2. Земледелец решил устроить террасы на своем участке (см. рисунок ниже), чтобы выращивать рис, пшено и кукурузу. Строительство террас возможно, если угол склона (уклон) не больше 50% (тангенс угла склона α , умноженный на 100%). Удовлетворяет ли склон холма этим требованиям? Сколько процентов составляет уклон? Ответ округлите до десятых.

Решение:

тангенс угла наклона = $\frac{\text{противолежащий катет}}{\text{прилежащий катет}}$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{16}{63}$$



$$\frac{16}{63} \times 100\% \approx 25,396\% \approx 25,4\%$$

Ответ : 25,4

4. Земледелец получает **700 г бурого риса с одного квадратного метра** засеянной площади. При шлифовке из бурого риса получается **белый рис**, но при этом **теряется 14% массы**. Сколько килограммов белого риса получит земледелец со всего своего участка?

Решение:

1 м² - 700 г бурого риса, 3 150 м² - ? бурого риса

$3\ 150 \cdot 700 = 2\ 205\ 000$ г = 2 205 кг бурого риса.

$100 - 14 = 86\%$ массы риса останется при шлифовке

86% от 2 205 кг = $2\ 205 \cdot 0,86 = 1\ 896,3$ кг белого риса

Ответ: 1 896,3

5. В таблице дана урожайность культур, которые может засеять земледелец на своем террасированном участке. За год обычно собирают два урожая - летом и осенью. По данным таблицы посчитайте наибольшее число килограммов урожая, которое может собрать земледелец с участка за один год, если он может засеять разные

	Рис	Кукуруза	Пшено
1-й урожай (июнь)	700 г/м ²	600 г/м ²	Не выращивают
2-й урожай (сентябрь)	600 г/м ²	Не выращивают	650 г/м ²

Решение:

1-й урожай выгодно выращивать рис

2-й урожай выгодно выращивать пшено

Известно, что посевная площадь была 3 150 м²

$$700 \cdot 3\,150 + 650 \cdot 3\,150 = 4\,252\,500 \text{ г} = 4\,252,5 \text{ кг}$$

Ответ: **4252,5**

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений (см. рис. 1). **Первое число** означает **ширину В** шины (**ширину протектора**) в миллиметрах (см. рис.2). **Второе число** — **высота боковины Н** в процентах к **ширине шины**.



Последующая буква означает конструкцию шины.

Например, **буква R** значит, **что шина радиальная,**

то есть нити каркаса в боковине шины расположены Вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции

За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса в дюймах

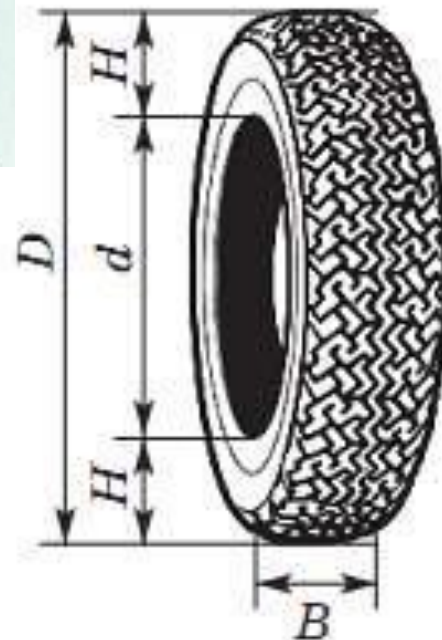
(**в одном дюйме 25,4 мм**). По сути, это диаметр d внутреннего отверстия в шине. Таким образом,

общий диаметр колеса D легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.

Последний символ в маркировке — **индекс скорости**. Возможны дополнительные маркировки, означающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования и тип дорожного покрытия, где рекомендуется использовать шину.

Завод производит автомобили и устанавливает на них шины с маркировкой:

225/60 R18. Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.



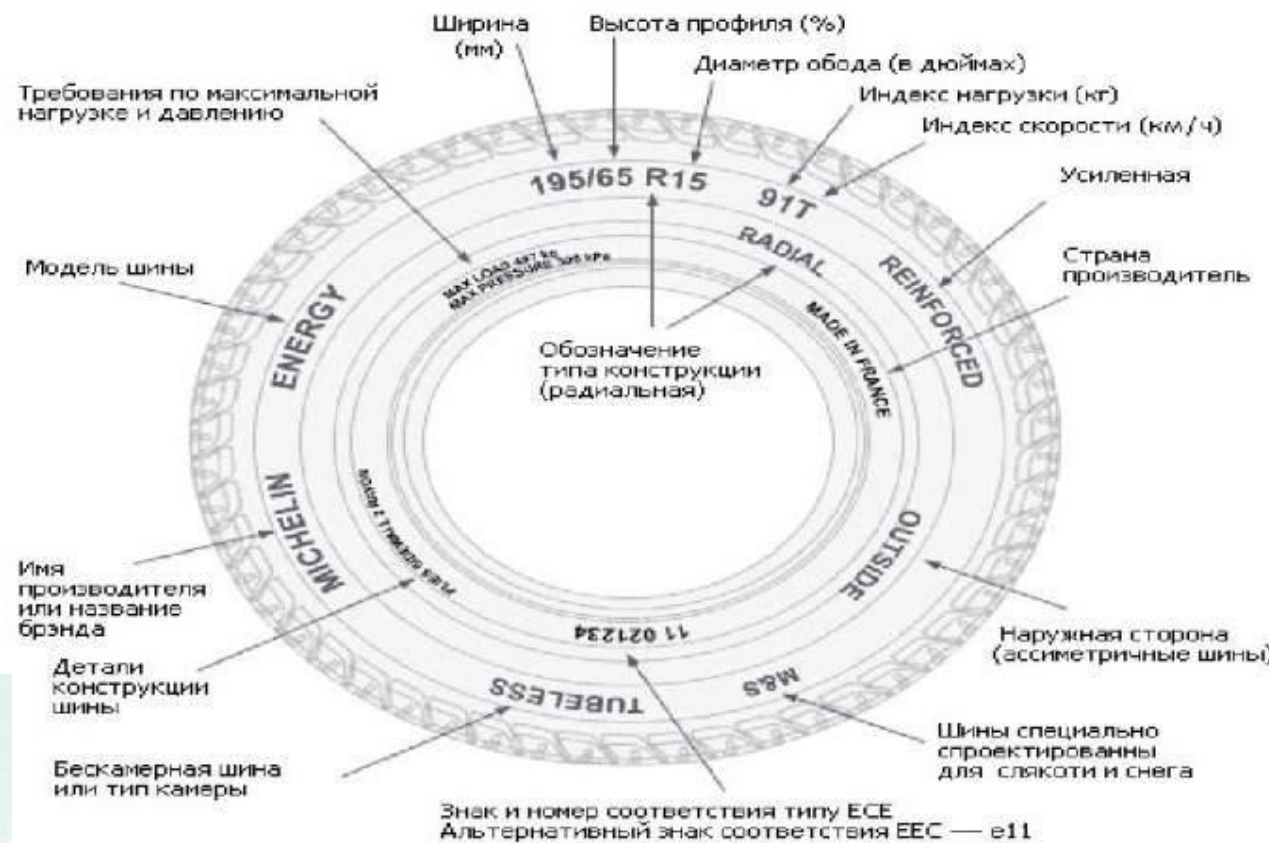
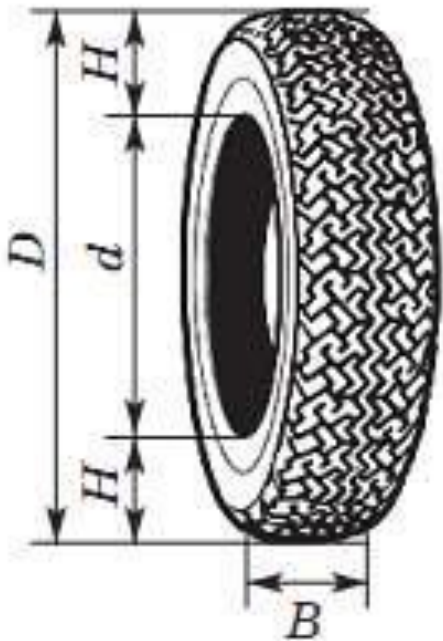


Рис. 1



Диаметр диска (дюймы) \ Ширина шины(мм)	17	18	19	20
215	215/65	215/60	Не разр.	Не разр.
225	225/60	225/55, 225/60	225/50	Не разр.
235	Не разр.	235/55	235/50 ¹⁵	235/45

1. Какой наименьшей ширины шины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 19 дюймам?

Ответ дайте в миллиметрах.

Диаметр диска (дюймы) \ Ширина шины(мм)	17	18	19	20
215	215/65	215/60	Не разр.	Не разр.
225	← 225/60	225/55, 225/60	225/50	Не разр.
235	Не разр.	235/55	235/50	235/45

Ответ : **225**

3. На сколько миллиметров радиус колеса с маркировкой 215/60 R18 меньше, чем радиус колеса с маркировкой 235/55 R18 ?

Решение. $R_2 - R_1 = (d + 2H_2) - (d + 2H_1) = d + 2H_2 - d - 2H_1 = 2H_2 - 2H_1 = 2(H_2 - H_1)$, где $H_2 = 235 \cdot 55 / 100 = 129,25 \text{ мм}$, $H_1 / B \cdot 100\% = 55\%$;

$H_1 = 215 \cdot 60 / 100 = 129 \text{ мм}$, тк $H_1 / B \cdot 100\% = 60\%$; Ответ : **0,25**

тогда $R_2 - R_1 = 129,25 - 129 = 0,25 \text{ мм}$

3. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода.

Ответ дайте в сантиметрах.

Дано:

Маркировка:

225/60 R18

$B=225$;

$H/V \cdot 100\% = 60\%$;

$d=18$ дюймов

$D = ?$

Решение .

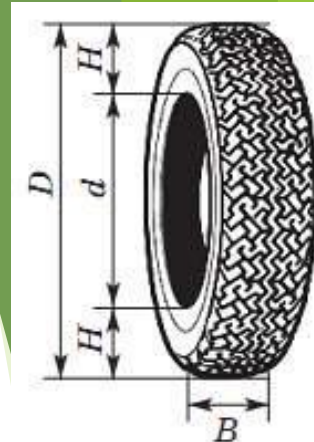
$$D = d + 2H; H = 0,6B = 0,6 \cdot 225 = 135$$

$$d = 18 \cdot 25,4 = 457,2 \text{ мм}$$

$$D = 457,2 + 2 \cdot 135 =$$

$$457,2 + 270 = 727,2 \text{ мм} = 72,72 \text{ см}$$

Ответ : 72,72



4. На сколько миллиметров уменьшится диаметр D колеса, если заменить шины, установленные на заводе, шинами с маркировкой 235/45 R20?

Решение.

Диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода $D_1 = 727,2 \text{ мм}$

Диаметр колеса с шинами с маркировкой 235/45 R20

$$D_2 = d + 2H = 20 \cdot 25,4 + 2 \cdot 0,45 \cdot 235 = 508 + 211,5 = 719,5 \text{ мм}$$

$$D_1 - D_2 = 727,2 - 719,5 = 7,7 \text{ мм}$$

Ответ : 7,7

5. На сколько процентов уменьшится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить шины, установленные на заводе, шинами с маркировкой 235/45 R20? Округлите результат до десятых.

Решение.

Диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода

$$D_1 = 727,2 \text{ мм},$$

$$1 \text{ оборот} = C = \pi D_1 = 727,2 \text{ Пмм}$$

Диаметр колеса с шинами с маркировкой 235/45 R20

$$D_2 = 719,5 \text{ мм}, \text{ радиус}$$

$$1 \text{ оборот} = C = \pi D_2 = 719,5 \text{ Пмм} \approx 2259,23 \text{ мм}.$$

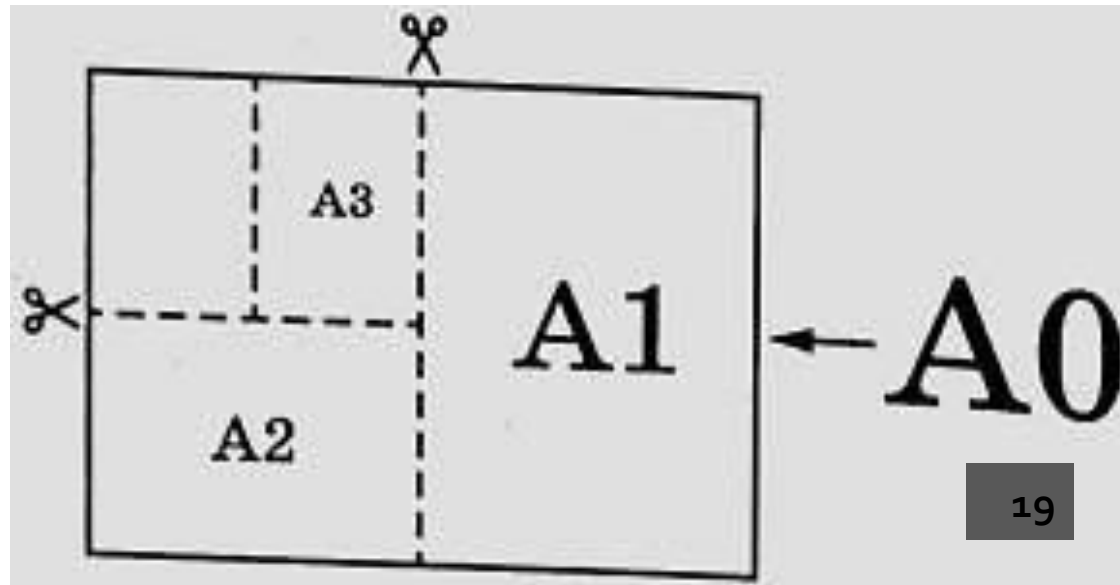
Пусть 727,2 Пмм – 100%, тогда 719,5 Пмм – x%

$$x\% = 719,5 \text{ П} \cdot 100\% : 727,2 \text{ П} \approx 98,9\%$$

$$100\% - 98,9\% = 1,1\%$$

Ответ : 1,1

Общепринятые форматы листов бумаги обозначают буквой А и цифрой: А0, А1, А2 и так далее. Если лист формата А0 разрезать пополам, получаются два листа формата А1. Если лист А1 разрезать пополам, получаются два листа формата А2 и так далее. При этом отношение длины листа к его ширине у всех форматов, обозначенных буквой А, одно и то же (то есть листы всех форматов подобны друг другу). Это сделано специально — чтобы можно было сохранить пропорции текста на листе при изменении формата бумаги (размер шрифта при этом тоже соответственно изменяется).



В таблице 1 даны размеры листов бумаги четырёх форматов: от А3 до А6.

Порядковые номера	Ширина(мм)	Длина(мм)
1	105	148
2	210	297
3	297	420
4	148	210

Для листов бумаги форматов А3, А4, А5 и А6 определите, какими порядковыми номерами обозначены их размеры в таблице 1. Заполните таблицу ниже, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр.

Форматы бумаги	А3	А4	А5	А6

20
Ответ : 3241

4. Найдите площадь листа бумаги формата **A3. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.**

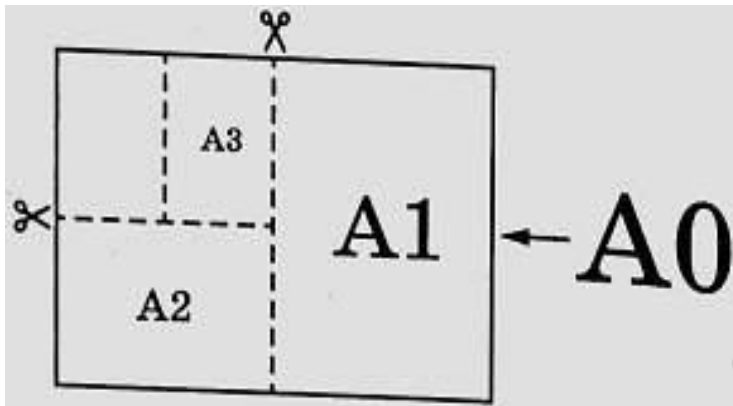
Решение.

$S = a \cdot b$ – площадь прямоугольника

A3 имеет размеры: 297×420 мм; $S = 29,7\text{см} \times 42\text{см} = 1247,4 \text{ см}^2$

Ответ : 1247,4

5. Найдите отношение длины большей стороны листа к меньшей у бумаги формата A1. Ответ дайте с точностью до десятых.



Решение.

A2 имеет размеры: 420×594 мм

A1 имеет размеры: $594 \times 2 \cdot 420$ мм

$840 : 594 \approx 1,41..$

Ответ : 1,4

4. Найдите площадь листа бумаги формата **A3. **Ответ** дайте в **квадратных сантиметрах**.**

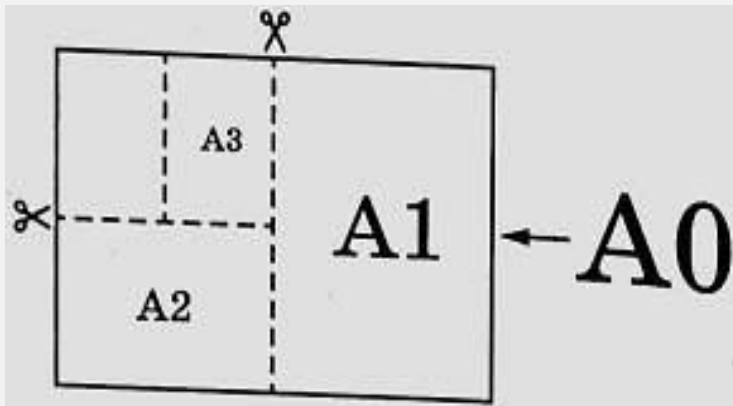
Решение.

$S = a \cdot b$ – площадь прямоугольника

A3 имеет размеры: 297×420 мм; $S = 29,7\text{см} \times 42\text{см} = 1247,4 \text{ см}^2$

Ответ : 1247,4

5. Найдите отношение длины большей стороны листа **A меньшей у бумаги **формата A1**. **Ответ** дайте с **точностью до десятых**.**



Решение.

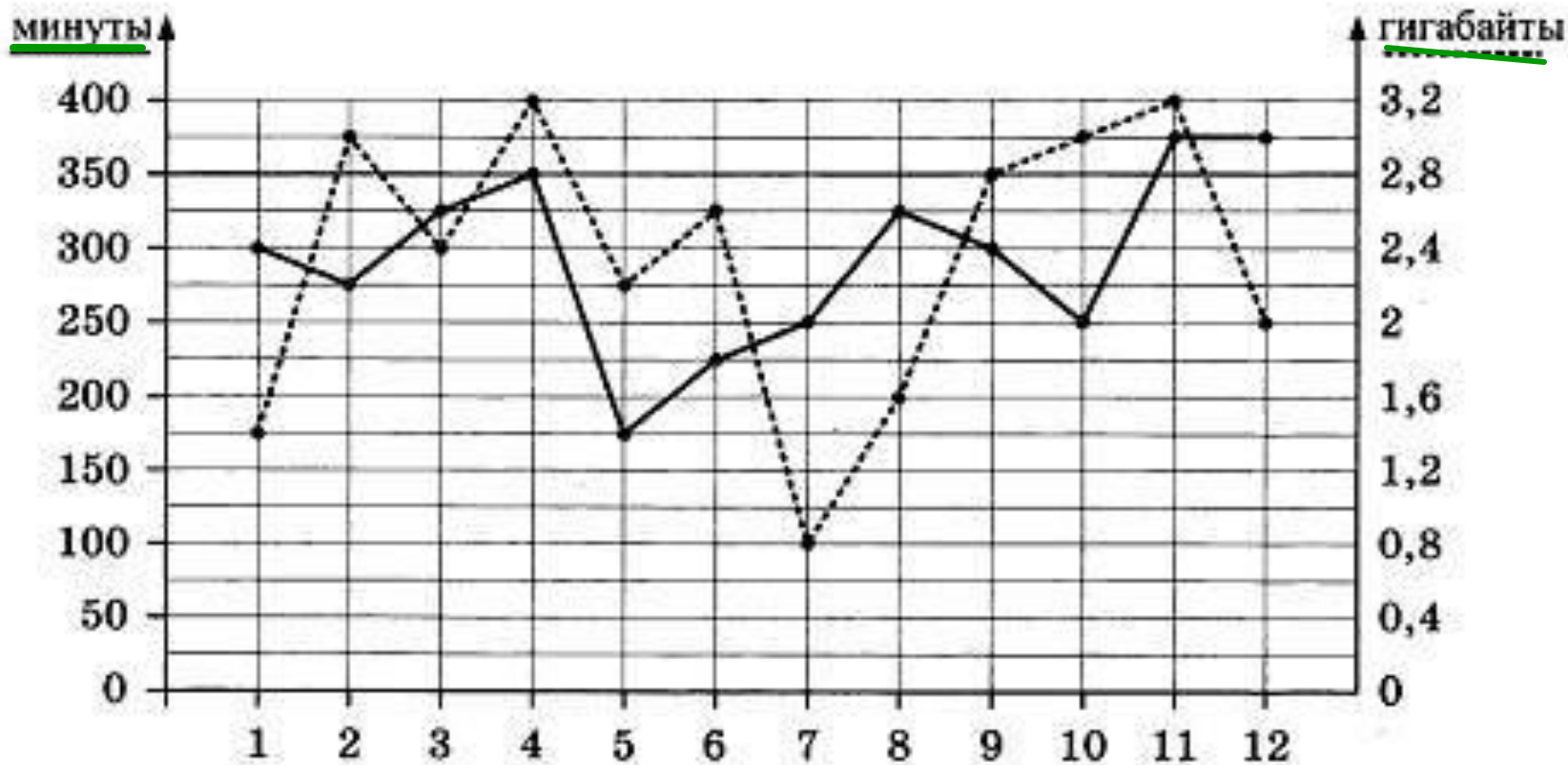
A2 имеет размеры: 420×594 мм

A1 имеет размеры: $594 \times 2 \cdot 420$ мм

$840 : 594 \approx 1,41..$

Ответ : 1,4

1. На графике точками изображено количество минут, потраченных на исходящие вызовы, и количество гигабайтов мобильного интернета, израсходованных абонентом в процессе пользования смартфоном, за каждый месяц 2018 года. Для удобства точки, соответствующие минутам и гигабайтам, соединены сплошными и пунктирными линиями соответственно.



В течение года абонент пользовался тарифом "Стандартный", абонентская плата по которому составляла 400 рублей в месяц. При условии нахождения абонента на территории РФ в абонентскую плату тарифа "Стандартный" входит:

- пакет минут, включающий 350 минут исходящих вызовов на номера, зарегистрированные на территории РФ;
- пакет интернета, включающий 2.8 гигабайта мобильного интернета;
- пакет SMS, включающий 150 SMS в месяц;
- безлимитные бесплатные входящие вызовы.

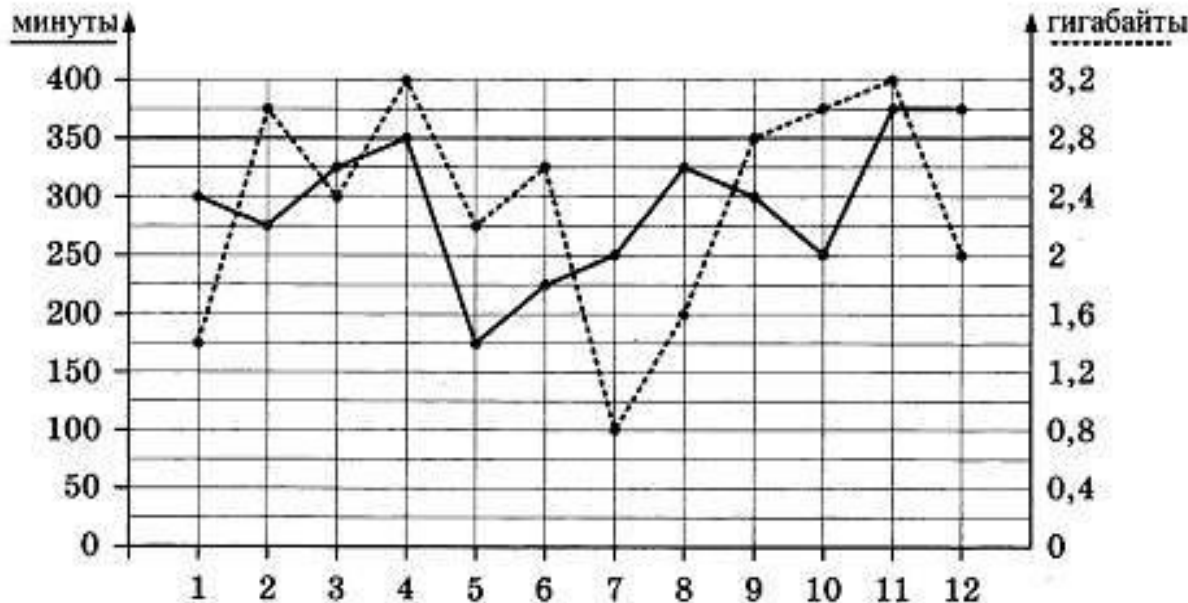
Исходящие вызовы	3руб./мин
Мобильный интернет: дополнительные пакеты по 0,4 Гб	90руб. за пакет
SMS	3руб./шт.

Абонент не пользовался услугами связи в роуминге и не звонил на номера, зарегистрированные за рубежом. За весь год абонент отправил 140 SMS.

1. Определите, какие месяцы соответствуют указанному в таблице количеству израсходованных гигабайтов.

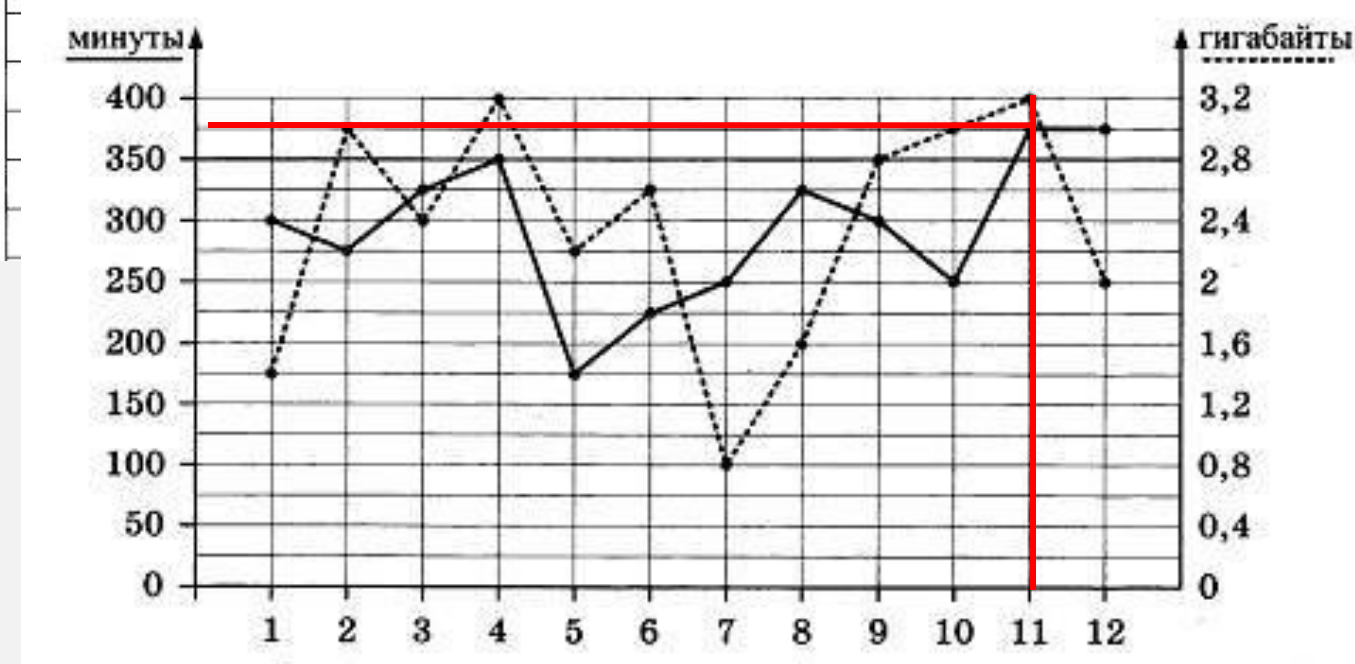
Израсходованные минуты	175 мин	225 мин	275 мин	350 мин
Номера месяцев				

Заполните таблицу, в ответ запишите подряд числа, соответствующие номерам месяцев, без пробелов, запятых и других дополнительных символов (например, для мая, января, ноября, августа, в ответ нужно записать число 51118).



Ответ : 5624

2. Сколько рублей потратил абонент на услуги связи в ноябре?



Решение:

Ноябрь - это 11 месяц. По графику определяем, сколько абонент наговорил минут и использовал гигабайт. Итого: 375 минут и 3,2 Гб.

Тариф стоит 400 рублей и включает в себя : 350 минут и 2,8 Гб Интернета.

Значит, оплатит абонент должен : 1) за $375 - 350 = 25$ мин,

$25 \text{ мин.} \cdot 3 \text{ руб./ мин.} = 75 \text{ руб.}$

2) $3,2 \text{ Гб} - 2,8 \text{ Гб} = 0,4 \text{ Гб} - 90 \text{ руб.}$ (Мобильный интернет: дополнительные пакеты по 0,4 Гб- 90руб. за пакет)

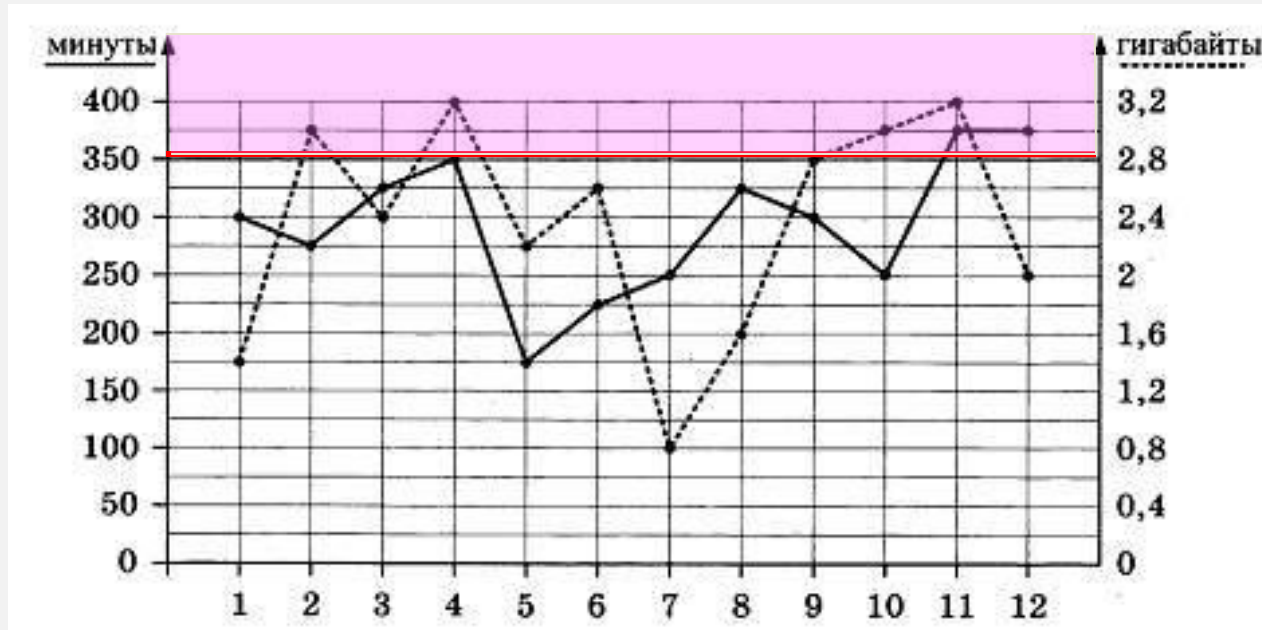
Итого за ноябрь: $400 \text{ руб.} + 75 \text{ руб.} + 90 \text{ руб.} = 565 \text{ руб.}$

Ответ : 565

3. Сколько месяцев в 2018 году абонент превышал лимит по пакету исходящих минут?

Решение: месяцы 11 и 12

Ответ : 2



Тариф стоит 400 рублей и включает в себя : 350 минут и 2,8 Гб Интернета

4. Сколько месяцев в 2018 году абонент превышал лимит либо по пакету минут, либо по пакету мобильного интернета?

Решение: месяцы 2, 4, 10, 11 и 12

Ответ : 5

5. В конце 2018 года оператор связи предложил абоненту перейти на новый тариф, условия которого приведены в таблице.

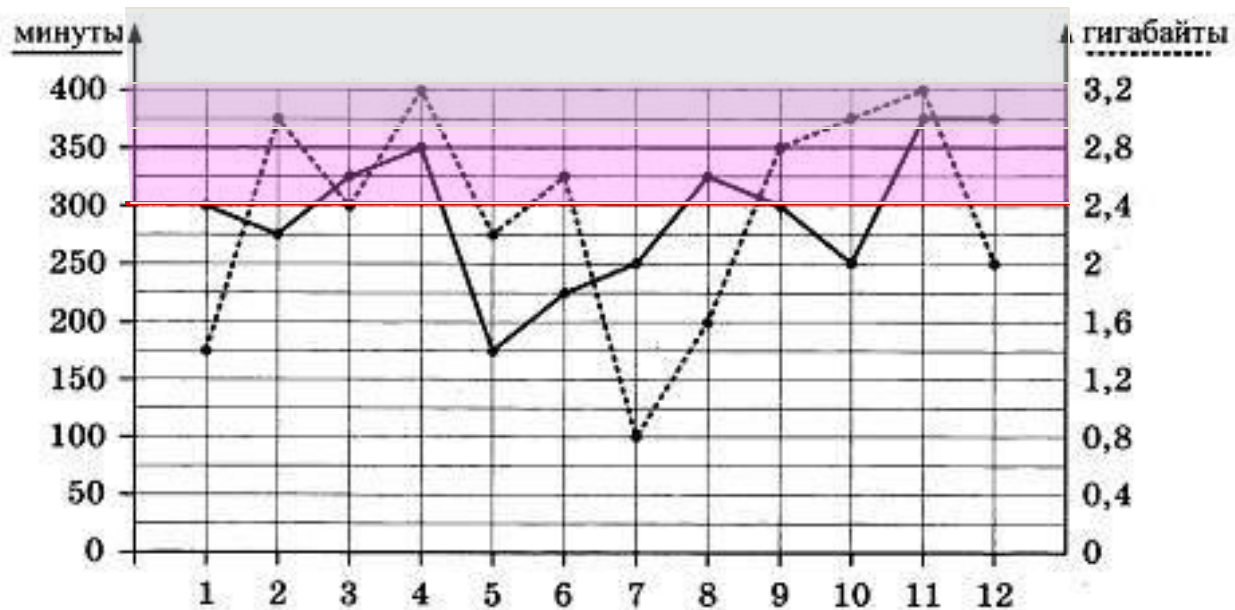
Стоимость перехода на тариф	0 руб.
Абонентская плата в месяц	350 руб.
в абонентскую плату ежемесячно включены:	
пакет исходящих минут	300 минут
пакет мобильного интернета	3 Гб
пакет SMS	100 SMS
после расходования пакетов:	
входящие вызовы	0 руб./мин.
исходящие вызовы*	3 руб./мин.
мобильный интернет: дополнительные пакеты по 1 Гб интернет	200 руб. за пакет
SMS	2 руб./шт.

Абонент решает, перейти ли ему на новый тариф, посчитав, сколько бы он потратил на услуги связи за 2018 г., если бы пользовался им. Если получится меньше, чем он потратил фактически за 2018 г., то абонент примет решение сменить тариф.

Перейдет ли абонент на новый тариф? **В ответ запишите ежемесячную абонентскую плату по тарифу, который выберет абонент на 2019 год.**

*исходящие вызовы на номера, зарегистрированные на территории РФ

Решение:



Настоящий тариф **стоит 400 рублей** и **включает в себя : 350 минут и 2,8 Гб** Интернета.

Сверх пакета: исходящие вызовы- 3руб./ мин, мобильный интернет по 0,4 Гб- 90руб. за пакет

За год потратил абонент на настоящем тарифе : $400 \cdot 12 = 4800$ руб. – абонен. плата , всего: $4800 + 45(\text{ф}) + 90(\text{а}) + 45(\text{ок}) + 165(\text{н}) + 75(\text{д}) = \underline{5220}$ руб.

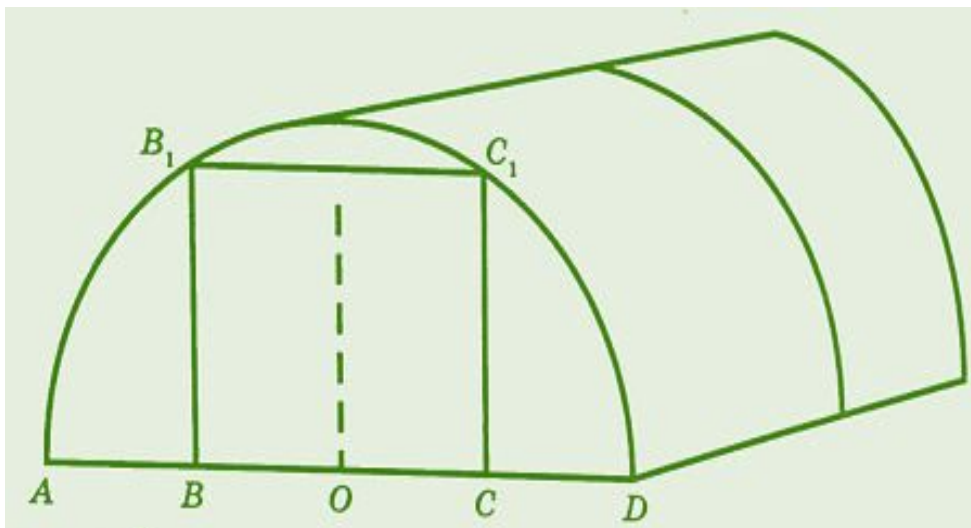
Новый тариф стоит 350 рублей и **включает в себя : 300 минут и 3 Гб** Интернета. **Сверх пакета:** исходящие вызовы- 3руб./ мин, мобильный интернет по 1 Гб- 200руб. за пакет

За год потратит абонент, если перейдет на новый тариф : $350 \cdot 12 = 4200$ руб. абонен. платы

$4200 + 75(\text{мр}) + 154(\text{ап}) + 75(\text{ав}) + 229(\text{н}) + 225(\text{д}) = \underline{4958}$ руб.

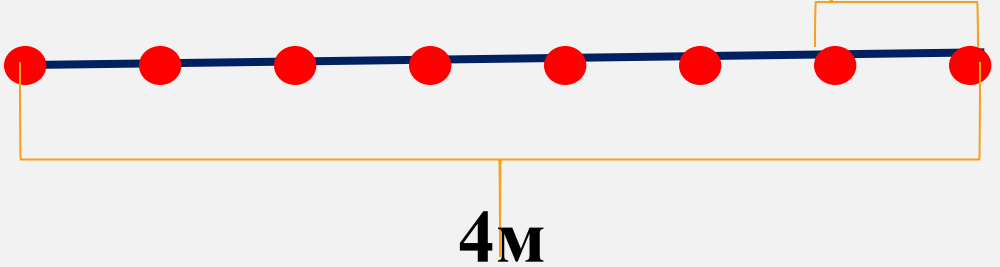
Ответ : 350

Сергей Петрович решил построить на дачном участке теплицу длиной 4м. Для этого сделал прямоугольный фундамент. Для каркаса теплицы Сергей Петрович заказал металлические дуги в форме полуокружностей длиной 5м каждая и покрытие для обтяжки. Отдельно требуется купить пленку для передней и задней стенок теплицы. В передней стенке планируется вход, показанный на рисунке прямоугольником BCC_1B_1 , где точки B, O, C делят отрезок AD на четыре равные части. Внутри теплицы Сергей Петрович планирует сделать три грядки по длине теплицы – одну центральную широкую грядку и две узкие грядки по краям. Между грядками будут дорожки шириной 40см, для которых необходимо купить тротуарную плитку размером 20смX20см.



1. Какое **наименьшее** количество дуг нужно заказать, чтобы расстояние между соседними дугами было не более **60 см**?

Решение:



4м=400см, x-количество отрезков

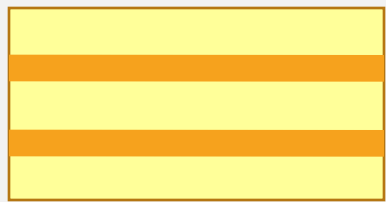
$400 : x \leq 60; 400 : 60 \leq x; 6\frac{2}{3} \leq x; x=7, \text{ тогда дуг-}8$

Ответ : 8

2. Сколько **упаковок плитки** нужно **купить** для дорожек между грядками, если она продается **в упаковках по 6 штук**?

Грядок-3, дорожек-2,

Решение:



$40 \cdot 400 = 16000 \text{ см}^2$ – площадь дорожки,

$20 \cdot 20 = 400 \text{ см}^2$ - площадь плитки,

$16000 : 400 = 40$ шт. плиток, $40 : 6 = 6\frac{2}{3}$, значит упаковок -7 для одной дорожки, $7 \cdot 2 = 14$

Ответ : 14

3. Найдите ширину теплицы. Ответ дайте в метрах с точностью до десятых.

Решение:

Надо найти диаметр полуокружности $-D = AD$, радиус $R = AO$, где $\pi \approx 3,14$, дуги теплицы - в форме полуокружностей длиной 5м длина окружности $C = \pi D = 5 \cdot 2 = 10\text{м}$, $D = 10 : 3,14 \approx 3,18 \approx 3,2\text{м}$

Ответ : 3,2

4. Найдите ширину центральной грядки, если она в два раза больше ширины узкой грядки.

Ответ дайте в см с точностью до десятков.

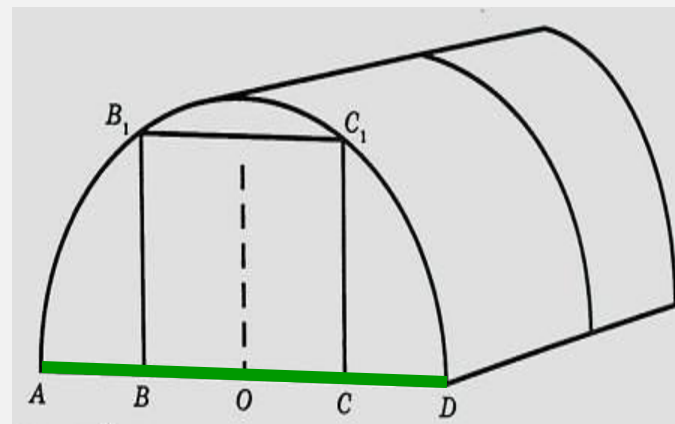
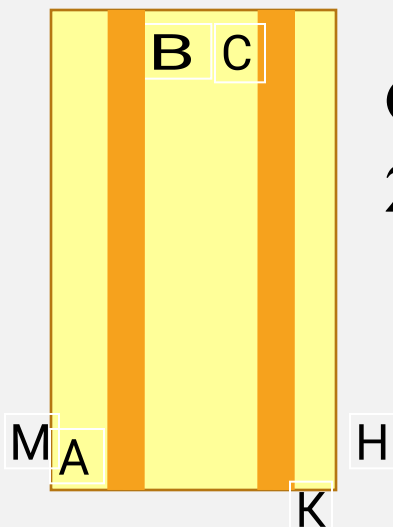
Решение: Ширина центральной грядки $CB = 2y$, $KN =$

$$MA = y, MN = 3,2\text{м}$$

$$CB = (3,2 \cdot 100 - 2 \cdot 40) : 2 =$$

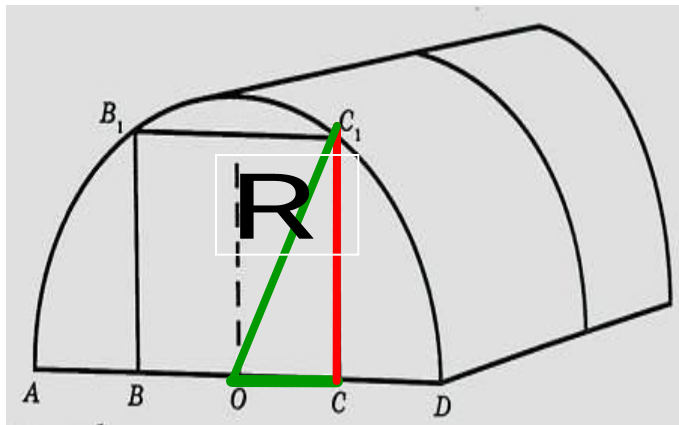
$$240 : 2 = 120\text{см}$$

Ответ : 120



5. Найдите высоту входа в теплицу.

Ответ дайте в см.



Решение:

т.к. $R=1,6\text{м}=160\text{см}$;

$OC=120:2=60\text{см}$

По теореме Пифагора $c^2 = a^2 + b^2$

$$CC_1 = \sqrt{160^2 - 60^2} = 10\sqrt{220} \approx 148\text{м}$$

Ответ : 148

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

- ▶ **Каждый водитель в Российской Федерации должен быть застрахован по программе обязательного страхования гражданской ответственности (ОСАГО). Стоимость полиса получается умножением базового тарифа на несколько коэффициентов. Коэффициенты зависят от водительского стажа, мощности автомобиля, количества предыдущих страховых выплат и других факторов. Коэффициент бонус-малус (КБМ) зависит от класса водителя. Это коэффициент, понижающий или повышающий стоимость полиса в зависимости от количества ДТП в предыдущий год. Сначала водителю присваивается класс 3. Срок действия полиса, как правило, один год. Каждый последующий год класс водителя рассчитывается в зависимости от числа страховых выплат в течение истекшего года, в соответствии со следующей таблицей**

1. Борис страховал свою гражданскую ответственность **два года**. В течение первого года была сделана одна страховая выплата, после этого выплат не было. Какой класс будет присвоен Борису на начало третьего года страхования?
Ответ: _____.

2. Чему равен **КБМ** на начало третьего года страхования? Ответ: _____.

Фрагмент таблицы

Класс на начало годового срока страхования	Коэффициент КБМ	Класс по окончании годового срока страхования с учётом наличия страховых случаев		
		0 страховых выплат	1 страховая выплата	2 страховые выплаты
М	2,45	0	М	М
0	2,3	1	М	М
1	1,55	2	М	М
2	1,4	3	1	М
3	1	4	1	1
4	0,95	5	2	1

Решение . Анализ.

Годы	1	2	3
класс	3	1	2
КБМ	1	1,55	1,4
Возраст	20	21	22
Стаж	0	1	2
КВС	1,87	1,87	1,77

3. Коэффициент возраста и водительского стажа (КВС) также влияет на стоимость полиса (см. таблицу). Фрагмент таблицы

Возраст	Стаж, лет			
	0	1	2	3-4
16-21	1,87	1,87	1,87	1,66
22-24	1,77	1,77	1,77	1,04
25-29	1,77	1,69	1,63	1,04
30-34	1,63	1,63	1,63	1,04

Когда Борис получил водительские права и впервые оформил полис, ему было 20 лет.

Чему равен КВС на начало 3-го года страхования?

Ответ: 1,77

5. Борис въехал на участок дороги протяжённостью **3,8 км** с камерами, отслеживающими среднюю скорость движения. Ограничение скорости на дороге – **80 км/ч**. В начале и в конце участка установлены камеры, фиксирующие номер автомобиля и время проезда. По этим данным компьютер вычисляет среднюю скорость на участке. Борис въехал на участок в **14:28:23**, а покинул его в **14:30:47**. Нарушил ли Борис скоростной режим? Если да, на сколько км/ч средняя скорость на данном участке была выше разрешённой?

Ограничение 80 км/ч

Путь 3,8 км Время с 14:28:23 до 14:30:47

- ▶ **Время 14ч 30мин47с - 14ч 28мин 23с
=2мин 24с**
- ▶ **Переводим в часы : 60=0,04ч.**
- ▶ **3,8:0,04 =95(км/ч) да.**
- ▶ **95-80 =15(км/ч)**