**1 группа**

Вам предлагается информация из счета по оплате за электроэнергию за июнь 2022 г.

Вам необходимо рассчитать, какая сумма будет начислена абоненту за июль 2022г,

 если на счетчике показания 37536 кВтч.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Услуга | Показания | Кол-во | Тариф | Начислено, руб |
| Электроэнергия/кВтч | Начальные | Конечные | 256 | 3,04 | 778,24 |
| июнь | 37204кВт | 37460 кВт |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Услуга | Показания | Кол-во | Тариф | Начислено, руб |
| Электроэнергия/кВтч |  |  |  |  |  |
| июль |  |  |

**2 группа**

Вам необходимо рассчитать, сколько килограмм водоэмульсионной краски понадобится для покраски потолка кабинета математики. Потолок необходимо покрасит в два слоя, вид водоэмульсионной краски – акриловая. Используя таблицу, рассчитайте какое количество краски необходимо приобрести.



**3 группа**

Вам необходимо рассчитать стоимость напольной плитки для прихожей размером 2,5\*3 м.



**2 группа**

Семья из четырех че­ло­век едет из Моск­вы в Че­бок­са­ры. Можно ехать по­ез­дом, а можно — на своей ма­ши­не. Билет на поезд на од­но­го че­ло­ве­ка стоит 930 руб­лей. Ав­то­мо­биль рас­хо­ду­ет 11 лит­ров бен­зи­на на 100 ки­ло­мет­ров пути, рас­сто­я­ние по шоссе равно 700 км, а цена бен­зи­на равна 42,5 руб­лей за литр. Сколь­ко руб­лей при­дет­ся за­пла­тить за наи­бо­лее де­ше­вую по­езд­ку на тчетверых?