

Аккумулятор радиотелефона

Задание 1 / 3

Прочитайте текст «Аккумулятор радиотелефона», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос в виде числа.

Сергей увидел, что батарея домашнего радиотелефона частично разрядилась и осталось две трети заряда (см. Рис. 1). На сколько часов хватит оставшегося заряда при обычном режиме использования?



Рис. 1.

На сколько часов хватит оставшегося заряда при обычном режиме использования?

Запишите свой ответ в виде числа.

 ч

АККУМУЛЯТОР РАДИОТЕЛЕФОНА

Сергей пользуется домашним радиотелефоном и сотовым. Заряда аккумулятора домашнего радиотелефона обычно хватает на 120 часов работы, а сотового – на 48 часов. У сотовых телефонов Сергея и его подруги Марины есть общее свойство – они держат заряд примерно одно и то же время.



Аккумулятор радиотелефона

Задание 2/ 3

Воспользуйтесь текстом «Аккумулятор радиотелефона», расположенным справа. Отметьте нужный вариант ответа, а затем объясните свой ответ.

Сергей и Марина сравнили оставшиеся заряды своих сотовых телефонов. У Сергея телефон разрядился на $\frac{1}{3}$, а у Марины – на $\frac{1}{5}$. Марина сказала, что у её телефона остался больший заряд.

Права ли Марина?

- Права
- Не права

Объясните свой ответ.

АККУМУЛЯТОР РАДИОТЕЛЕФОНА

Сергей пользуется домашним радиотелефоном и сотовым. Заряда аккумулятора домашнего радиотелефона обычно хватает на 120 часов работы, а сотового – на 48 часов. У сотовых телефонов Сергея и его подруги Марины есть общее свойство – они держат заряд примерно одно и то же время.



Аккумулятор радиотелефона

Задание 3/ 3

Прочитайте текст «Аккумулятор радиотелефона», расположенный справа. Запишите ответ на вопрос в виде чисел.

Недавно Сергей обратил внимание, что батарея его сотового телефона стала разряжаться в 5 раз быстрее.

Если раньше заряда хватало на 48 часов, то на сколько времени его хватает теперь?

Запишите свой ответ в часах и минутах.

ч

мин

АККУМУЛЯТОР РАДИОТЕЛЕФОНА

Сергей пользуется домашним радиотелефоном и сотовым. Заряда аккумулятора домашнего радиотелефона обычно хватает на 120 часов работы, а сотового – на 48 часов.

