

Электробус

Задание 1/4

Прочитайте текст «Электробус», расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

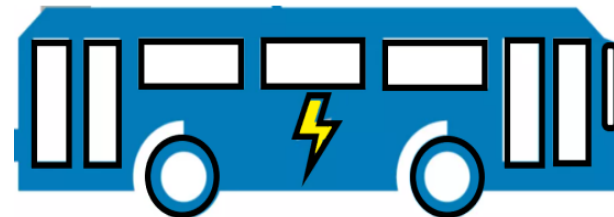
Ежедневно по Москве на электробусах пассажиры совершают 137,5 тысяч поездок. В целом по Москве за то же время на общественном транспорте совершается около 16,5 млн. поездок. Какую часть всех поездок составляют поездки на электробусах?

Отметьте **один** верный вариант ответа.

- $\frac{1}{120}$
- $\frac{1}{83}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{8}$

ЭЛЕКТРОБУС

В 2018 году в Москве появился новый вид наземного общественного транспорта – электробус. Электробус – это автобус на электрической тяге. Он не привязан к контактной сети как трамвай и не нуждается в жидком топливе как автобус. Электробусы заряжаются на специальных станциях. Они современны и удобны для пассажиров: имеют низкие ступеньки для входа, кондиционеры, USB-зарядки и информационные экраны.



Электробус

Задание 2/4

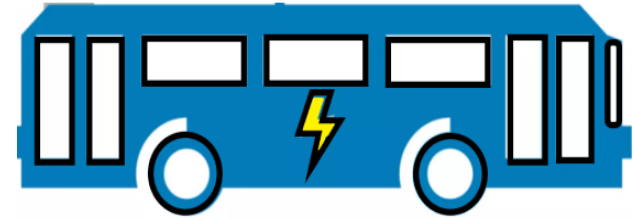
Прочитайте текст «Электробус», расположенный справа. Запишите свой ответ в виде числа и укажите единицы измерения.

Средняя скорость движения электробуса по маршруту составляет 48 км/ч. Какое расстояние преодолеет электробус за 5 минут безостановочного движения с такой скоростью?

Запишите ответ в виде числа и укажите единицы измерения.

ЭЛЕКТРОБУС

В 2018 году в Москве появился новый вид наземного общественного транспорта – электробус. Электробус – это автобус на электрической тяге. Он не привязан к контактной сети как трамвай и не нуждается в жидком топливе как автобус. Электробусы заряжаются на специальных станциях. Они современны и удобны для пассажиров: имеют низкие ступеньки для входа, кондиционеры, USB-зарядки и информационные экраны.



Электробус

Задание 3/4

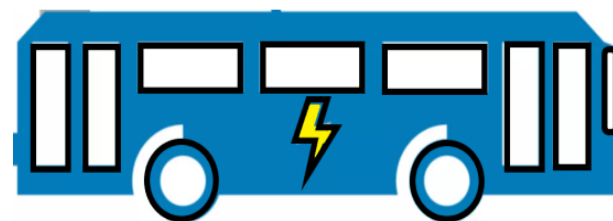
Прочитайте текст «Электробус», расположенный справа. Запишите свой ответ в виде обыкновенной дроби.

Какую часть составляла протяженность московских маршрутов в 1930 году от протяженности маршрутов в 2018 году?

Запишите свой ответ в виде обыкновенной дроби.

ЭЛЕКТРОБУС

Протяженность автобусных маршрутов по Москве увеличивается с каждым годом. Например, в 1930 году она составляла 170 км, в 2018 году – 5,1 тыс. км.



Электробус

Задание 4/4

*Прочитайте текст «Электробус», расположенный справа.
Запишите в таблицу свои ответы на вопрос.*

Первый электробус маршрута М99 вышел в рейс в воскресенье в 5:45, второй – в 6:00. Далее по расписанию в течение всего дня электробусы выходили в рейс с таким же интервалом.

Запишите в таблице время выхода некоторых рейсов электробуса в этот день.

Рейс	Второй	Третий	Седьмой	Тринадцатый
Время отправления	6:00			

ЭЛЕКТРОБУС

В 2018 году в Москве появился новый вид наземного общественного транспорта – электробус. Электробус – это автобус на электрической тяге. Он не привязан к контактной сети как трамвай и не нуждается в жидком топливе как автобус. Электробусы заряжаются на специальных станциях. Они современны и удобны для пассажиров: имеют низкие ступеньки для входа, кондиционеры, USB-зарядки и информационные экраны.

