

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по математике
обучающегося (йся) 4 А класса
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 3
города Эссентуки Ставропольского края

Шрайнер Дарья

Педагог-наставник:
учитель начальных классов
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 3
города Эссентуки Ставропольского края

Пушкарская Ольга Эдуардовна

25 сентября 2018 года

№1 40.

~~11X~~

~~XXX~~

~~99X~~

№2 40.

$$999 - x = 223 \cdot 4$$

$$x = 999 - 892$$

$$x = 107$$

$$999 - 107 = 892$$

$$892 = 892$$

№3 40

$$1) 56 - 48 = 8 \text{ (г)} - \text{разница}$$

$$2) 80 : 8 = 10 \text{ (км)} - \text{в 1 ч. вкл}$$

$$3) 10 \cdot 48 = 480 \text{ (км)} - \text{на 1 парке}$$

$$3) 10 \cdot 56 = 560 \text{ (км)} - \text{на 1 парке}$$

Ответ: 560 км, 480 км.

№4 40

$$1) 14 : 2 = 7 \text{ (км)} - \text{пробегает зайцы за 1 час}$$

$$2) 210 : 3 = 70 \text{ (км)} - \text{пролетает сокол за 1 час}$$

$$3) 70 : 7 = 10 \text{ (ч)} - \text{сокол быстрее зайца}$$

$$4) 70 - 7 = 63 \text{ (км/ч)} - \text{скорость зайца меньше}$$

Ответ: в 10 раз, на 63 км/ч.

№5 40

$$30 : 3 = 10 \text{ (цук)} - \text{количество}$$

Ответ: 10 цук.

Председатель:
Члены жюри:

Л. Коп
О. Жуков
А. Коп

Текст Л. С
Кускумгуева Л. В
Мауренов Н. Н