

Задачки на дроби

Ответ: **__ΛΛ_Λ_ΛΛ_**

Оценки:

«5» - 0-1 ошибка

«4» - 2 ошибки

«3» - 3-4 ошибки

«2» - 5 и более ошибок

2

Длина дороги 20 км. Заасфальтировали $\frac{2}{5}$ дороги

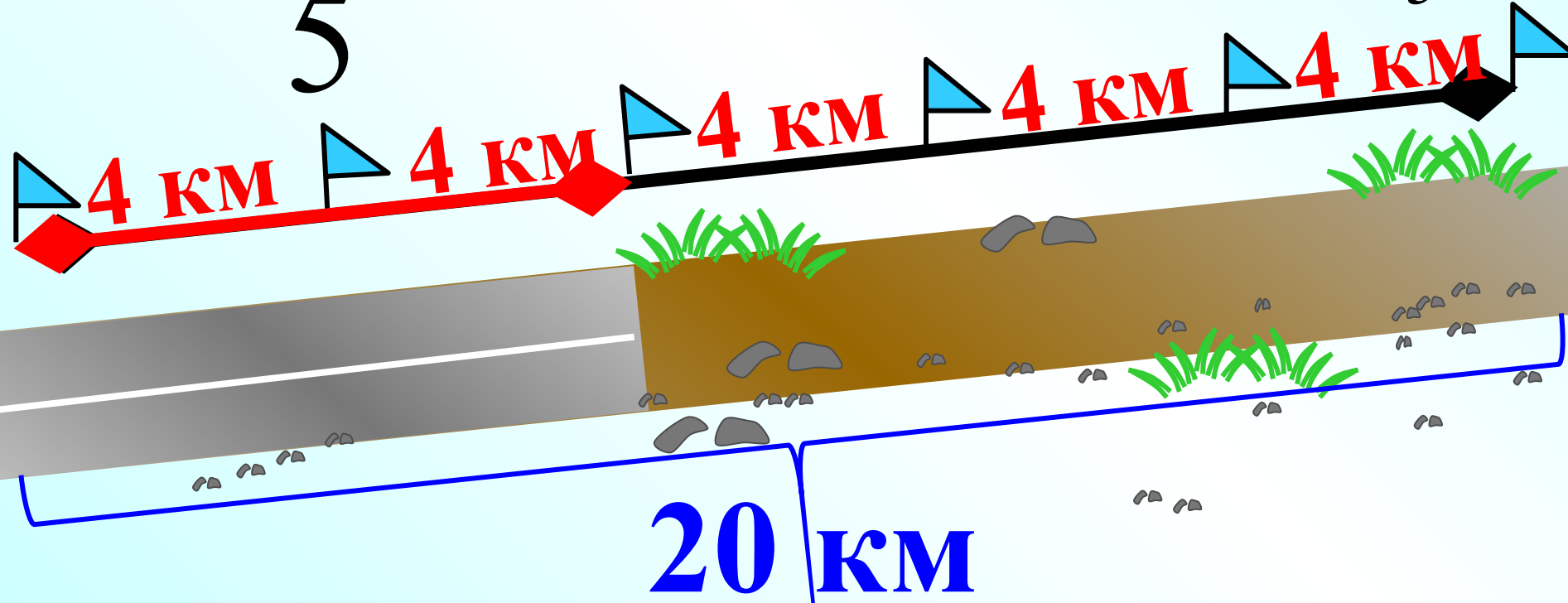
Сколько километров дороги заасфальтировали?

Сколько осталось заасфальтировать?

$$\frac{2}{5}$$

1) $20:5=4$ (км) составит $\frac{1}{5}$

2) $4*2=8$ (км) составят $\frac{2}{5}$



Купили кусок ткани длиной 2м 50 см и

из $\frac{1}{5}$ куса сшили платье для куклы.

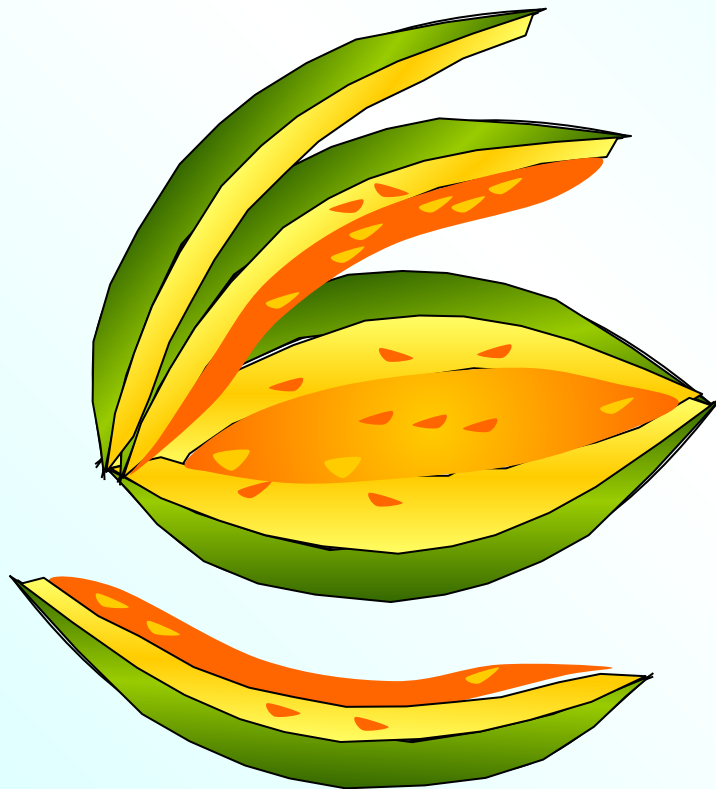
**Сколько сантиметров
ткани ушло на платье?**



От дыни массой 2 кг 400 г Ване отрезали $\frac{1}{5}$ дыни.

а Маше $\frac{1}{6}$ дыни. Чему равна масса каждого отрезанного куска?

Сколько граммов дыни осталось?



Купили 5 кг 600 г сахара и израсходовали на

варенье $\frac{7}{8}$ всего сахара.

Сколько сахара пошло на варенье?

Сколько сахара осталось?



1) $5600:8=700(\text{г})$ составит $\frac{1}{8}$

2) $700*7=4900(\text{г})$ составит $\frac{7}{8}$

В течении суток $\frac{1}{4}$ времени собака ест, а остальное время она спит. Сколько времени в сутки собака спит?



В классе 13 девочек и 11 мальчиков.

Из них 2 девочки и 3 мальчика носят очки.

Кто лучше видит – девочки или мальчики?

$\frac{2}{13}$ *всех девочек класса в очках*

$\frac{3}{11}$ *всех мальчиков в очках*



$\frac{2}{13}$ *всех девочек класса в очках*

$\frac{3}{11}$ *всех мальчиков в очках*

Сравним

$$\frac{2}{13} < \frac{3}{11}$$

$$2 * 11 < 3 * 13$$

$$22 < 39$$

№ 594

1) $\frac{8}{14}$ фигур белого цвета

2) малина $-\frac{8}{20}$

смородина $-\frac{12}{20}$

Задание на дом

№ 592 (2),

№595

На уроке я узнал...

Мне было легко...

Я пока затрудняюсь...

Я узнал новое...

Я понял, мне необходимо
поработать над темой...