

$$51) V = 5 \cdot t = 5 \text{ км}; \frac{3}{4} t = \frac{5 \cdot 4}{3} = \frac{20}{3} \text{ км} \cdot \text{ч} \approx 6(2/3) - \text{км} \cdot \text{ч}$$

Ответ:  $6(2/3)$  км·ч.

на. Ищимые дроби:  $\frac{x}{y}$ .

$$\frac{x-1}{y-2} = \frac{x+1}{y}$$

Ищем:  $x=3, y=4$ , тогда  $\frac{x-1}{y-2} = \frac{3-1}{4-2} = \frac{2-1}{4-2} = \frac{1}{2}$  дроби равны  $\frac{x+1}{y} = \frac{3+1}{4} = \frac{4}{4} = 1$  дроби равны.

Ответ:  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ .

75

705

Члены семьи:

Маша Ю. И.

Самойлова Н. Ю.

Самойлова О. С.

Маршова Е. В.

Тул.

с/ст

с/ст

разования

г. города Хабаровска

альное автономное

образовательное учреждение

г. Хабаровска

"СРЕДНЯЯ ШКОЛА №40"

имени Маршала Советского Союза

Жукова Георгия Константиновича

680032, г. Хабаровск, ул. Школьная, 17

Тел./факс: (4212) 38-24-89

ИНН 2724921930 КПП 272401001

ОКПО 39284838 ОГРН 1022701284693

№ п/п

№

Одному по почте

ученика 9 класса А

Нужновин Егор Михайлович

№1.  $1551 + 464 = 2015$  Ответ: 1551+464

76

№4 План как быстрое знание спичек, а другие не, но все знания объединим на 4 борта поочередно.

Множ. Канторов:

1) Внутренний угол в зеленом:  $X^{\circ}, Y^{\circ}, V^{\circ}, Y^{\circ}$  (X-вершина маленькая)

2) Угол в зеленом:  $VXY$  (V-вершина маленькая)

Следует, что всего 100 метров.

Из принципов 1 и 2) следует, что расстояние между размещением поочередно 3 из 4 раз, а следующие 2 из 4 раз. Следует, что расстояние между углами 3:2.

1)  $K = 3 + 2 = 5$

2)  $100 : K = 100 : 5 = 20$

3)  $20 \cdot 3 = 60$  - расстояние между.

4)  $20 \cdot 2 = 40$  - расстояние.

Ответ: 40 метров.

76

- №6 1) Треугольник 2.1 сторона из 1 сторона 80 метров.
- 2) Длинна 1.1 сторона 120 м.
- 3) Треугольник 2.1 сторона из 2 сторона 80 метров.

4) Длинна стороны 80 и 2 стороны.

5) Длинна стороны 80 и 3 стороны.

Ответ: 120 м.

75

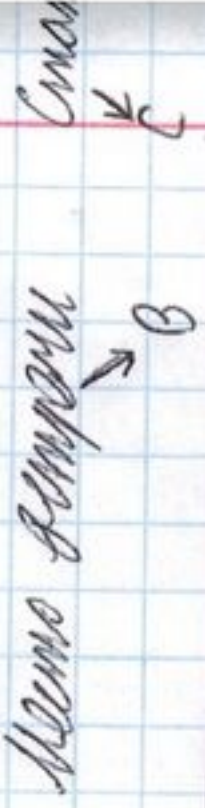
№5 Если сторона из А перпендикулярна стороне В, а сторона А перпендикулярна стороне В, то  $\Delta ABC$  - равнобедренный. Значит, что  $\angle ABC = \angle ACB = 30^{\circ}$ .

= 30 м.

05

Ответ: 3 м.

№3



Если отец едет по шоссе, а мама в нормальном темпе, то путь от А до В и обратно займет 10 минут. Значит от В до С отец проезжает за 5 минут.

$160 \text{ км/ч} = 87 \text{ км/мин}$

$2) 5:1 = 5 \text{ км} - \text{расстояние от В до С}$

Если мама едет за 5 минут, то мама.

$3) 12 - 17:05 = 55 \text{ минут}$

По думи мѣл 45 минут до думи с думи.

$4) 55 - 10 = 45 \text{ минут}$