

1	2	3	4	Σ
10	10	8	3	318

Метрадь

для Риф - 029

учени _____ класса _____

_____ школы _____

Чистовик

12 По кругу проходит половина пу-
ти, т.к. $1 - 0,5 = 0,5$, где 1-ая дорога, 0,5 - 108.
первая половина пути. Т.к. 2-ая полови-
на пути 3 км, то и 1-ая 3 км.

Т.к. ее средняя скорость пово-
рот увеличилась в 2 раза, а скорость
встречные уменьшились в 2 раза,
то за 1-ую половину пути вые-
хало:

$$\frac{3}{18} \cdot 0,025 = \frac{1}{6} (\text{часа}) \cdot 0,025 = 0,025 = 0,25 (\text{в.}),$$

↑↑

$$\frac{3}{9 \cdot 2} \cdot \left(\frac{0,05}{2} \right)$$

а за 2-ую половину:

$$\frac{3}{9} \cdot 0,05 = \frac{1}{3} (\text{часа}) \cdot 0,05 = 0,05 = 1 (\text{в.}),$$

то есть за всю дорогу выехало:

$$1 + 0,25 = 1,25 (\text{в.}).$$

Т.к. водо везов $\frac{3}{2}$ го-вез:

100 - 95 = 5 (5%) boşluk.

Научнее, это:

Всего: 19 ; 100%

Вышло: 1,25 в.; 5%

$$\frac{1,25 \cdot 100}{5} = 1,25 \cdot 20 = 25 \text{ (6.)}$$

Ответ: в бочке уменьшается 25 ведер воды.

№2. В ^{кдо. архиве}~~фил.~~ (46³) 9096 кдо. Воронков,
посчитавши, что ^{оказал} ~~не менее~~ в среднем
^{кдо.} 966 в ~~фигурирующих~~:

108. $\frac{22660}{4096} \approx 5,53$ (коб. орг. веществ),

✗ 1 куб. сантиметр $\approx 0,36 \text{ л}$, то есть объем
параллелогра в л :

$$5,53 \cdot 0,362 \cdot 1,991 (10^3).$$

Масса пружины - 20 г, а т.к. $1 \text{ г} = 10^{-3} \text{ кг}$, то масса пружины в м:

$$20. P_{G, S} = 328 \text{ (K2)}.$$

П.к. плотность $\approx \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, то плотность
грав в $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$:

$$\frac{328}{1,99} \approx 164,82 \left(\frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \right)$$

Ответ: плотность гравесного грав
 $164,82 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

№3 Шурст: Составил таблицу.

88.

	V	f	S
Грунт	2 м	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
Шоссе	V_2		$\frac{S}{3}$
на тротуар	V_3		$\frac{2+5}{3}$
Всего	V_0	f	S

По шурст. дороге шур-
ст шур $\frac{1}{3}$ со шур-
ростом $\approx \frac{\text{м}}{\text{м}}$, шурст
прошур $\frac{2}{3}$ м, то шоссе
он прошур $\frac{S}{3}$. На шур-
зовне он прошур
все прошур прошур
расоташур: $\frac{2+5}{3}$. По-

шурст, то:

$$S = \frac{2+5+2+5}{3}$$

$$3S = 9+10$$

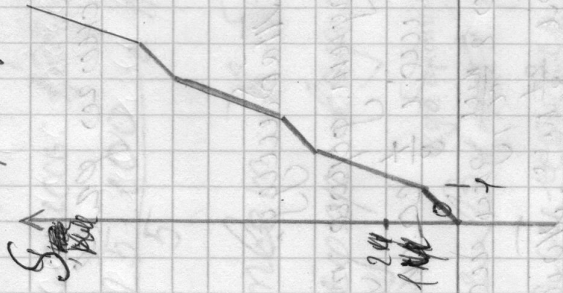
$$S = 19$$

тогда:

$$V_{O2} \frac{5}{1} 2 \frac{4}{1} 24 \text{ (Kell/c)}$$

On Bem: Vor 9 km 1/4

14. Tree $V_2 \cup V_1 \leftarrow$



+ ~~the~~ there;

М.К. Всее севернее и меньше всего

се вразумяе стесняе, то иако к

рассеяна вперёд со скоростью

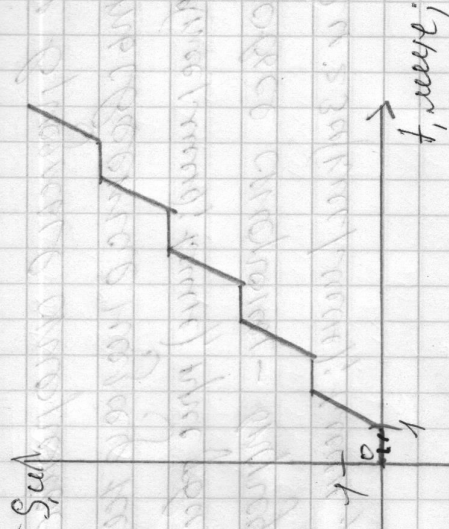
(20-се) и на пиш, и за риш, и риш

и кие, а если все-таки в охрестинстве

пер, но с помощью (2a) за

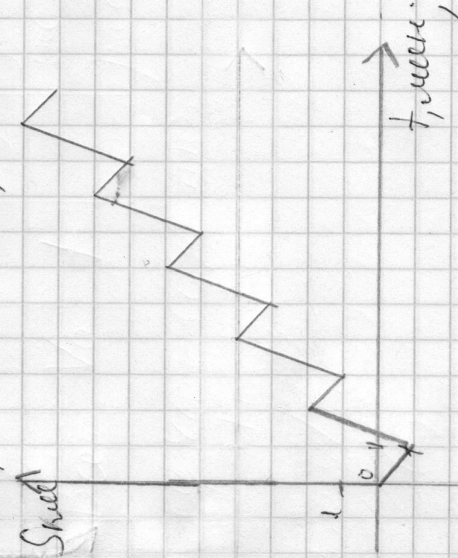
Куда, се за мислених проходам Завна, вперен

Tree $V \geq a$:

 f_{weep}

При движении вращение створов
скорость их ^{вперед} движения 41-4) 0,7 м/сек.,
от продолжатся; при движении
водор створов скорость их ^{вперед} движения 24 м/сек.

→ Type $V_{20/2}$, $2V_{24}$:

 t_{well}

При фве некеи врозисе сторое
иереи откательсвееи незад ке
и кеи (и-2и2-и(иер/иер); киин), при фве-
жеиине водикановсе сторое- впрод
кеи 3и кеи (и+2и23и(иер/иер); киин.)