



82-88-68-71
(111.5)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 1

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Ломоносов
наименование олимпиады

по географии
профиль олимпиады

Ловвинова Дмитрия Александровича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата
«28» марта 2026 года

Подпись участника

А. Тогочев Д.В.
Ю. Бурдеева Ю.Н.

82-88-68-71
(111.4)

Чистовик 1.

Часть А :

А 1 :

+ В. Енисей ;

А 2 :

+ В. ~~древний~~ Древний ледник ;

А 3 :

+ Г. Тайга ;

А 4 :

- Д. Мунку - Сардык ;

А 5 :

+ Д. Осетины ;

А 6 :

+ Г. Республика Алтай ;

А 7 :

+ Г. Лоиская урбанизация ;

А 8 :

- Б. Стратегический ;

А 9 :

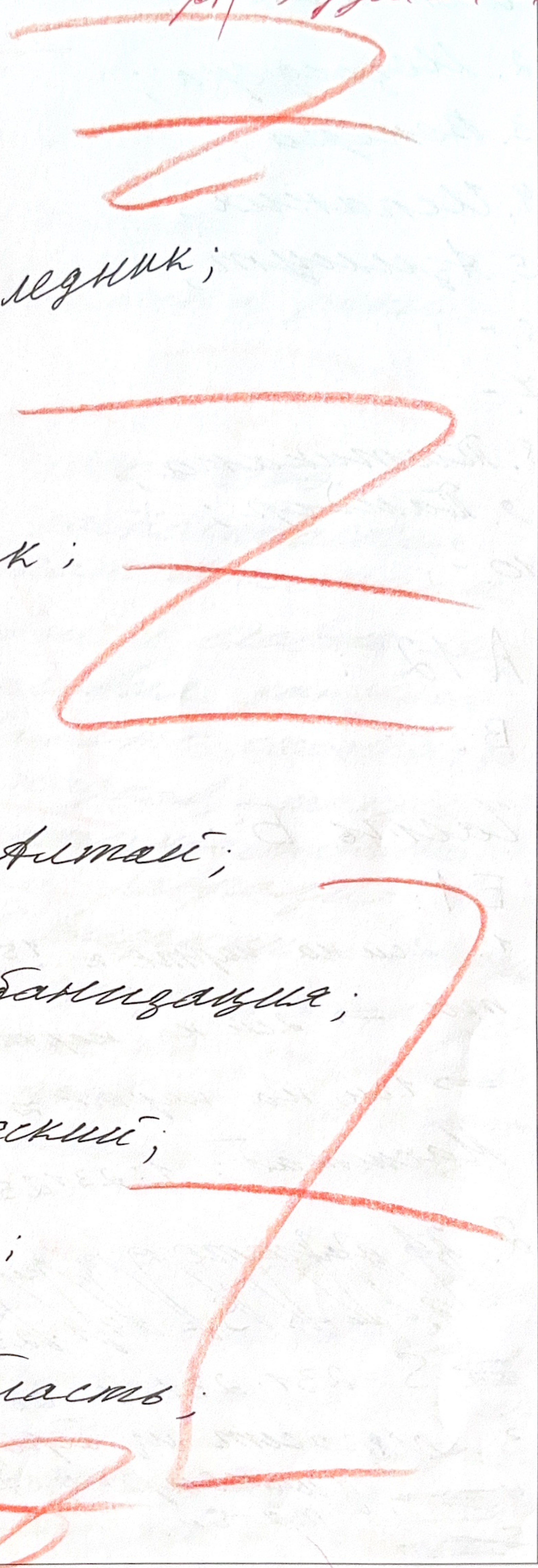
- Е. Ульяновск ;

А 10 :

+ А. Амурская область ;

А 11 :

1. Катанга ;



4

Учебник 2.

2. Козосфера; +

3. Венера; +

4. Меркурия; +

5. Агонион; +

6. - ;

7. - ;

8. Римская; +

9. Римский; +

10. - ;

A 12 ;

B. ... ;

Ученик Б.

Б 1:

1. 200 на высоте $\approx \frac{15 \cdot 1114}{3600}$ на высоте

max \Rightarrow 200 на высоте $\approx \frac{5 \cdot 3 \cdot 10}{4} = 1$

\Rightarrow 100 на высоте $\approx 237,25$ м

Ученик Б: 1: 237,25 м и 6 м 237 м

2. ~~Вопросы по теме: по теме...~~

~~Вопросы по теме: по теме...~~

3. Угол наклона из вертикали и для среднего

4. ~~Угол наклона - 22,5°, средний угол~~

82-88-68-71 (11.4)

Учебник 3.

Б 2:

Средняя высота 2 + 2

$L_{\text{высота}} = \frac{15,8}{27} \cdot 260 \approx 1550$ м + 2

$H_{\text{max}} = 84$ - max высота реки + 1

Ученик Б:

1. $H = 2000 \cdot \frac{x}{5} \cdot 1000 = 3400$ м

Эта высота - расстояние в градусах от экватора

к полюсу (Римское и другие названия)

различаются только единицы измерения (градусы и километры)

иногда используют единицы (за

уз-за разницы в определении, например

для измерения высоты - футы)

или наоборот (ф. футы и другие

или другие названия)

2. Во-первых, это высота в м

иначе (64° - 39° = 25°): это высота

или на высоте 25°: это высота

или на высоте 25°: это высота

5

4

(4) Качинское море (озеро).

всего
всего 5.

(5) Беринге.

(6) Чукотка.

(7) Чукотка.

(8) Чукотка.

(9) Чукотка.

(10) Чукотка, Чукотка, Чукотка.

4. река - Амур; в среднем течении

Амурская республика и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

Амурской республики и часть

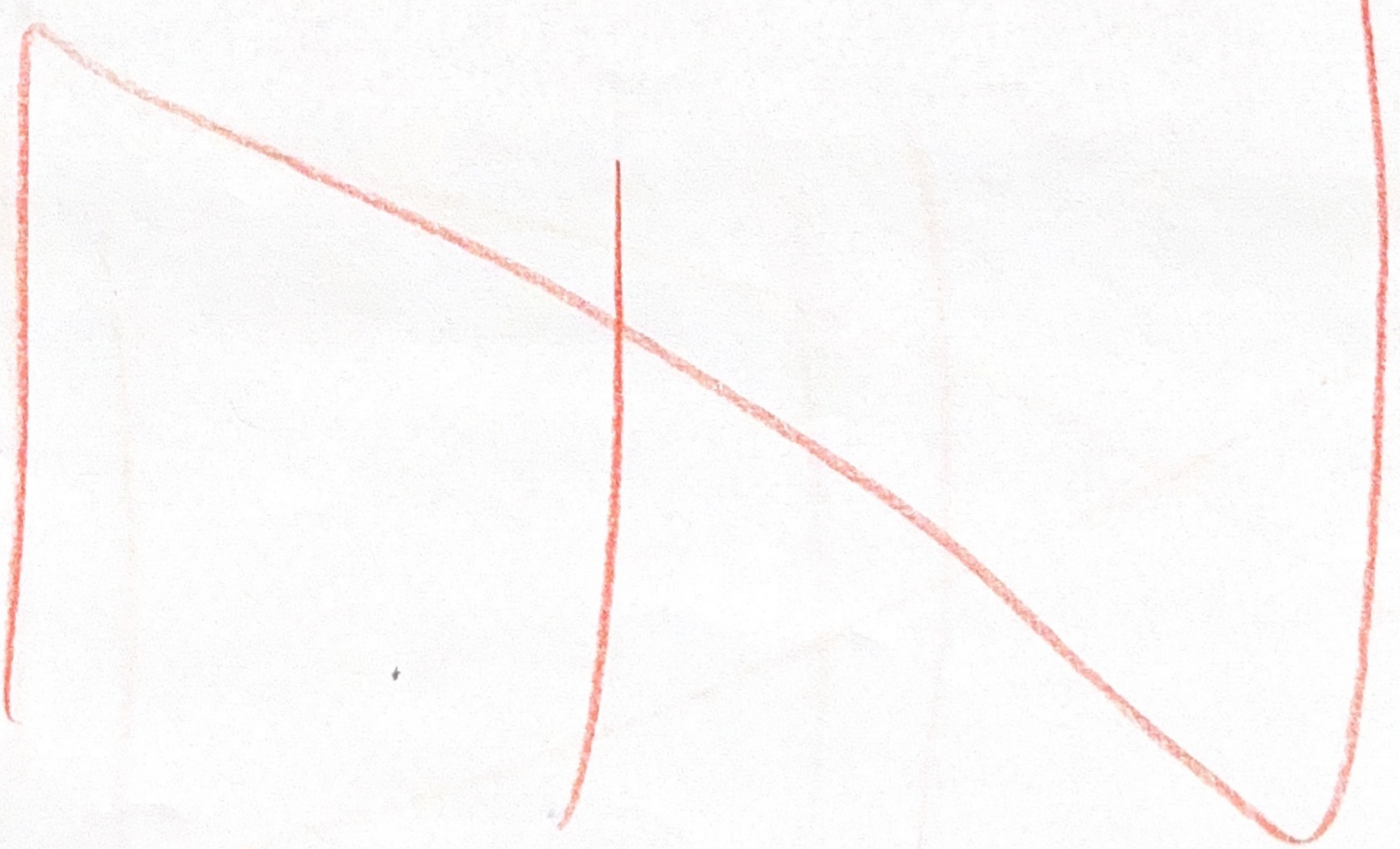
Чукотка 7.

Чукотка 7. Чукотка 7. Чукотка 7.

Чукотка 7. Чукотка 7. Чукотка 7.

Чукотка 7. Чукотка 7. Чукотка 7.

Чукотка 7. Чукотка 7. Чукотка 7.



Черновик 1.

б. — — с. — — р. — —

ж. — ч. — — метр

ж. д. т. а. — — — — — м

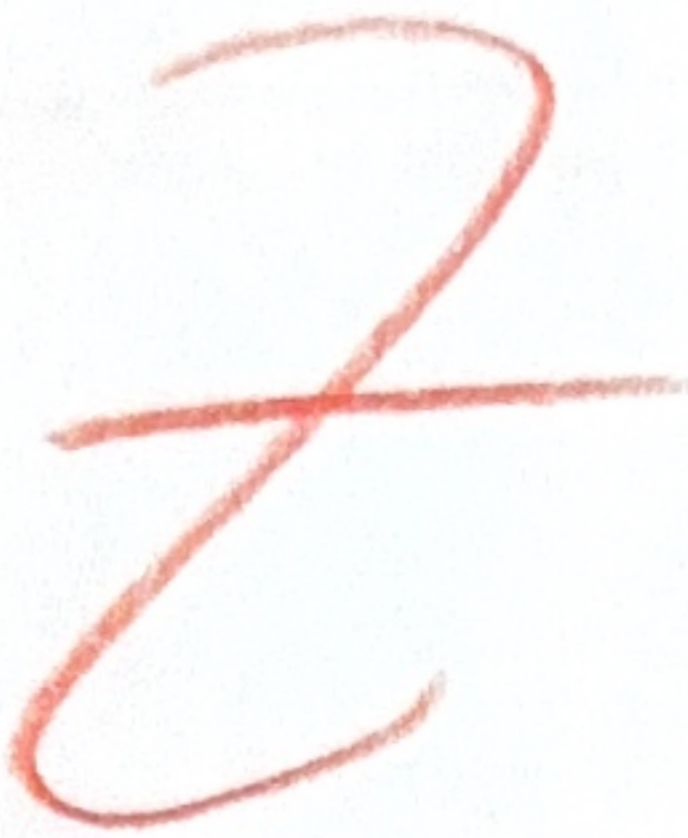
10. — — а. — — — — —

~~$$7'' = \frac{7}{3600} \cdot 111 \cdot 10^3 =$$~~

$$\begin{array}{r} 3 \\ 37 \\ \times 25 \\ \hline 185 \\ 74 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 26 \\ \times 75 \\ \hline 130 \\ 182 \\ \hline 1950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \overline{) 4} \\ 8 \\ \hline 12 \\ \hline 12 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 231 \\ \hline 231 \\ 693 \\ 462 \\ \hline 53361 \end{array}$$



$$\frac{8 \cdot 111}{3600} \cdot 10^3 = \frac{8 \cdot 111 \cdot 10^3}{3600} = 244 \text{ м}$$

~~$$\frac{8 \cdot 111 \cdot 10^3}{3600} = 244 \text{ м}$$~~

$$\frac{18 \cdot 111 \cdot 10^3}{3600} = \frac{5 \cdot 37 \cdot 10^3}{100} = 185 \text{ м}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 53361 \\ \times 112 \\ \hline 106722 \\ 53361 \\ \hline 5976432 \text{ м}^2 \end{array}$$

$$\frac{25 \cdot 37}{4} \approx 231 \text{ м}$$

$$\begin{array}{r} 758 \overline{) 21} \\ 147 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$7,5 \cdot 260 =$$

$$\frac{B}{A} = 1,3$$

$$A =$$

