

вход: 12⁵⁴
вход: 12⁵³
Мер

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Ломоносов
наименование олимпиады

по История
профиль олимпиады

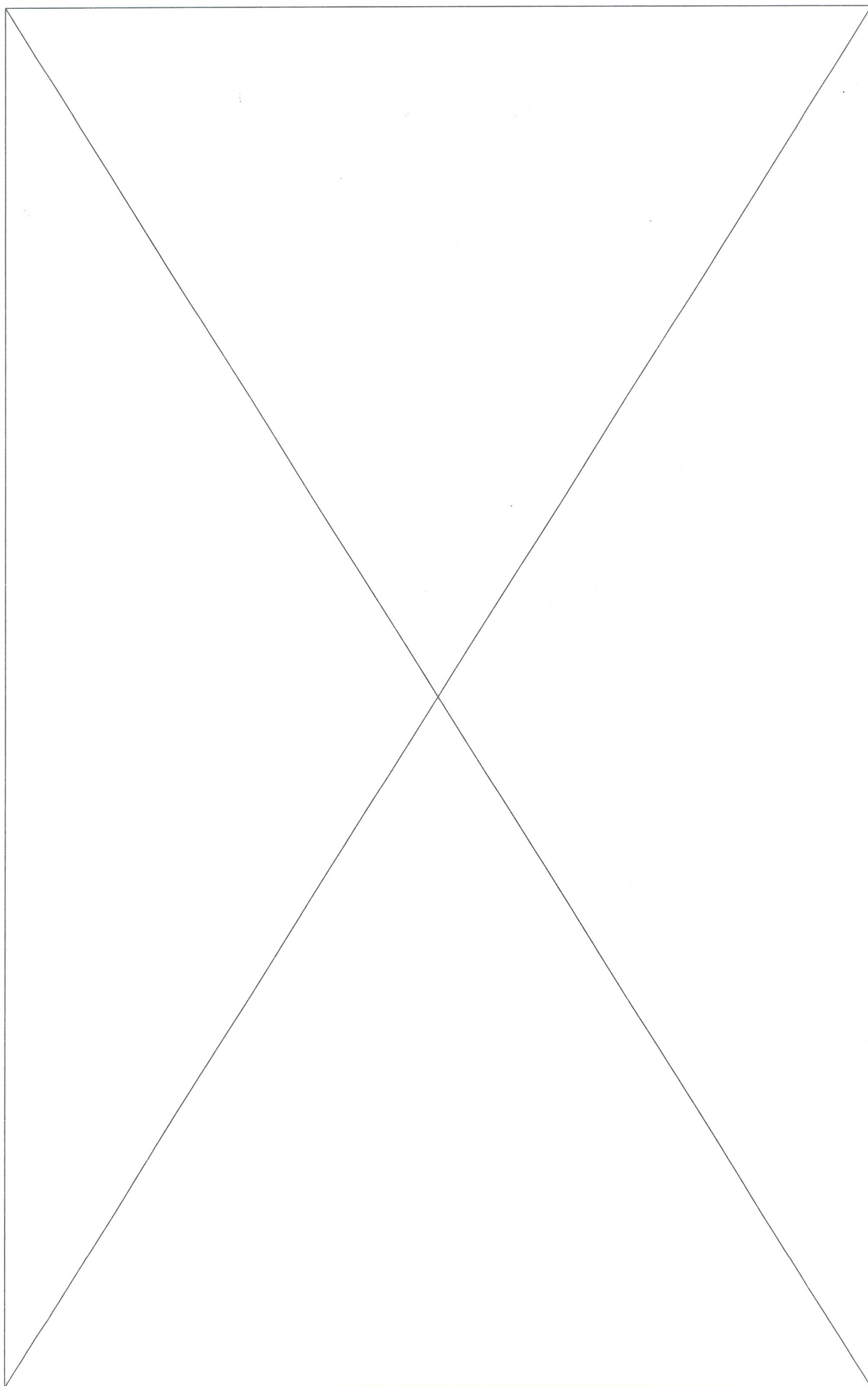
Шудина Георгия Романовича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«4» марта 2023 года

Подпись участника

[Handwritten Signature]



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

58-01-19-60
(32.6)

Часть А

*Про Косачев Д. В.
и Буздина Ю. П.*

Кабалин А

1. Географические координаты: 76-16

Географические координаты: 54° 46' 30" с.ш.

90° 9' 30" з.д.

2. Масштаб: 1: 1.850.000 (в 1 см 18,5 км)

3. 51° 43' с.ш. и 136° 4' з.д.

4. Между Москвой и Таганой разница времени:

летнего солнечного: 8 часов

летнего: 8 часов

5. Главнейший тип берега образования образующими процессами и ~~главнейшей~~ рек

- ~~1) аккумулятивный~~
- ~~2) морской~~
- ~~3) айсбергообразный~~
- ~~4) абразионный~~
- ~~5) фьордовый~~
- ~~6) ледниковый~~

- 7. 1) Китай
- 2) США
- 3) Бразилия
- 4) Индия
- 5) Канада
- 6) Россия

8. Бангладеш - США; золото

Эфиопия - Россия; нефть

Мозамбик - Казахстан; медь

~~9. Кубанская ГЭС производит электроэнергию.~~

~~основная выработка энергии осуществляется~~

~~на гидроэнергетику и атомную энергетику.~~

~~Длина: обеспечивает энергией~~

10. Александр Гумбольдт основатель закона высотной поясности, открыл водопад Анхель

9. Кубанская ГЭС производит электроэнергию.

Здание гидроэлектростанции расположено на дне водохранилища. Выработка электроэнергии

Часть Б: 1-3: Заполните таблицу:

1-Б-Япония	- 1,46
2-В-Уганда	- 5,68
3-А-Испания	- 2,94
4-Г-Колумбия	- 1,88

9

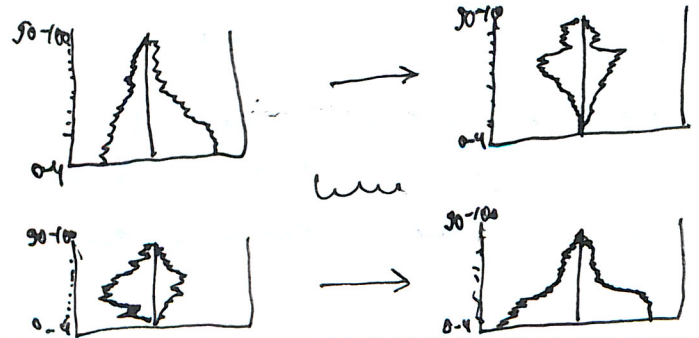
4. Суммарный коэффициент рождаемости показывает отношение количества рождённых детей к количеству смертей за определённый промежуток времени.

5. Демографический переход - явление, при котором суммарный коэффициент рождаемости определённого государства в течение определённого времени становится больше или меньше единицы, при условии если изначально СКР был меньше или больше единицы. (СКР > 1 → СКР < 1, СКР < 1 → СКР > 1)

6. ¹Восточная Азия, ²Восточная Африка, ³Южная Азия, ⁴Латиноамериканская Америка.

1. После Второй мировой войны; войны на родине, восстановление инфраструктуры
2. традиционный - аграрный тип семьи, мужской ЦР
3. традиционный - аграрный тип семьи, мужской ЦР
4. Субимпериализм, влияние религии на жизнь

5. Демографический переход отображается также на половозрастных структурах:



58-01-19-60

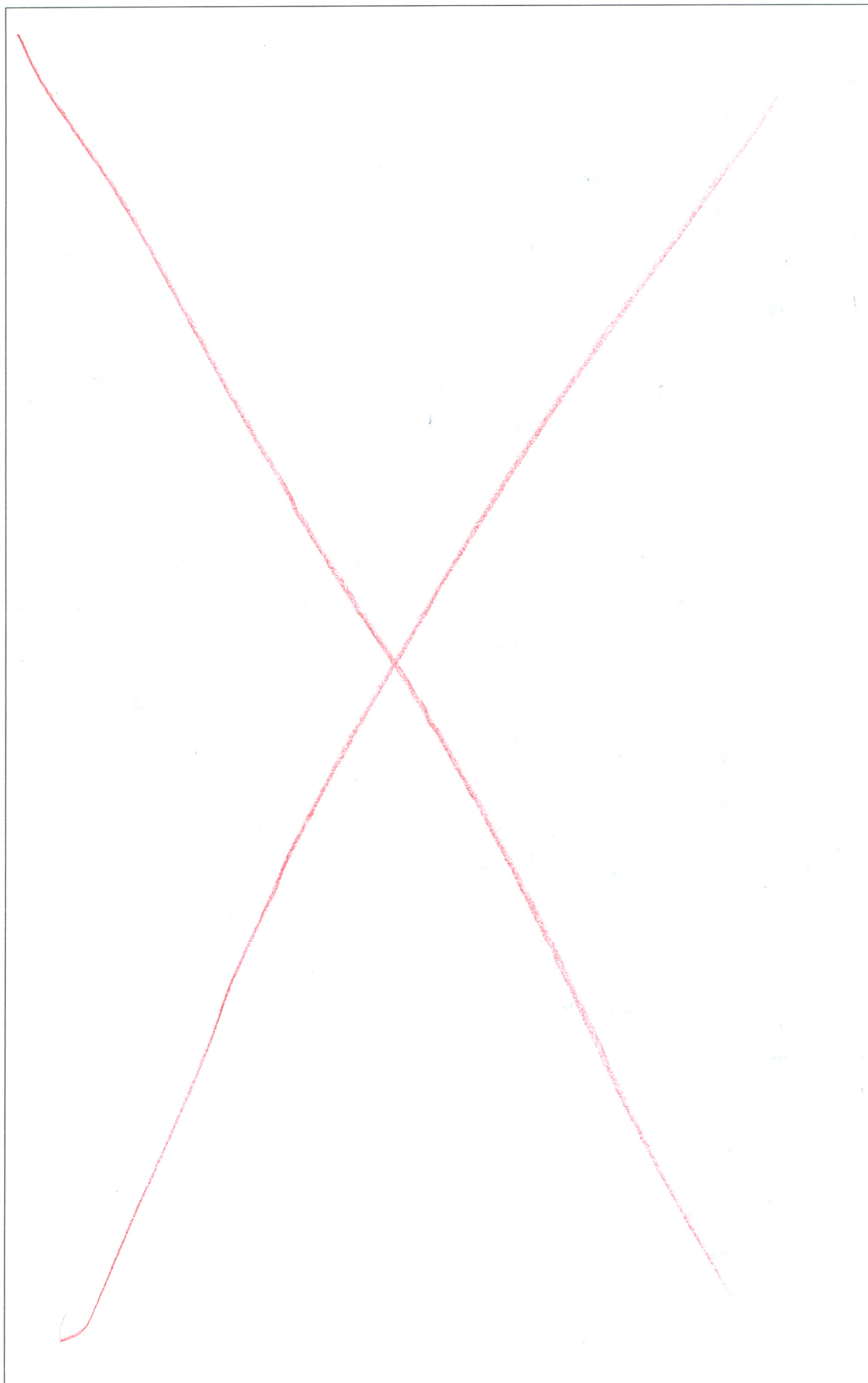
(32.6)

Часть В:

1. Намибия, Зимбабве 2 1
2. 1990, Германия
3. ЮАР, Ботсвана, Ангола, Замбия. р. Оранжевая 5
4. Уникальность этого места состоит в том, что там находится общая граница четырёх стран 2
5. Вдоль береговой линии на ширину 50-100 км простирается пустыня Намиб, сформировавшаяся в результате тропического муссона и холодному ~~поверхности~~ ^{течению} поверхностных вод у берега. Эта часть территории называется Калахари море. 3
6. Часть побережья называется Берегом Скелетов, причинами нехорошей репутации этого берега стали выброшенные на мель в море кораблики из-за сильнейших штормов, возникающих ветрами. 0
7. Алмаз. Россия, Ботсвана, Канада, ЮАР, Ангола 6
8. На территории Намибии протекают реки. Они текут в основном с запада на восток. На востоке находится берег, где расположена устье рек. А как известно алмазы, добываемые в устьях рек больше количеством, крупнее и чище, чем в других частях речья. 1
9. В промышленности страны. Горно-добывающая специализация. 0
10. Малая часть сельского хозяйства в структуре хозяйства государства 1

Часть А, задание 6

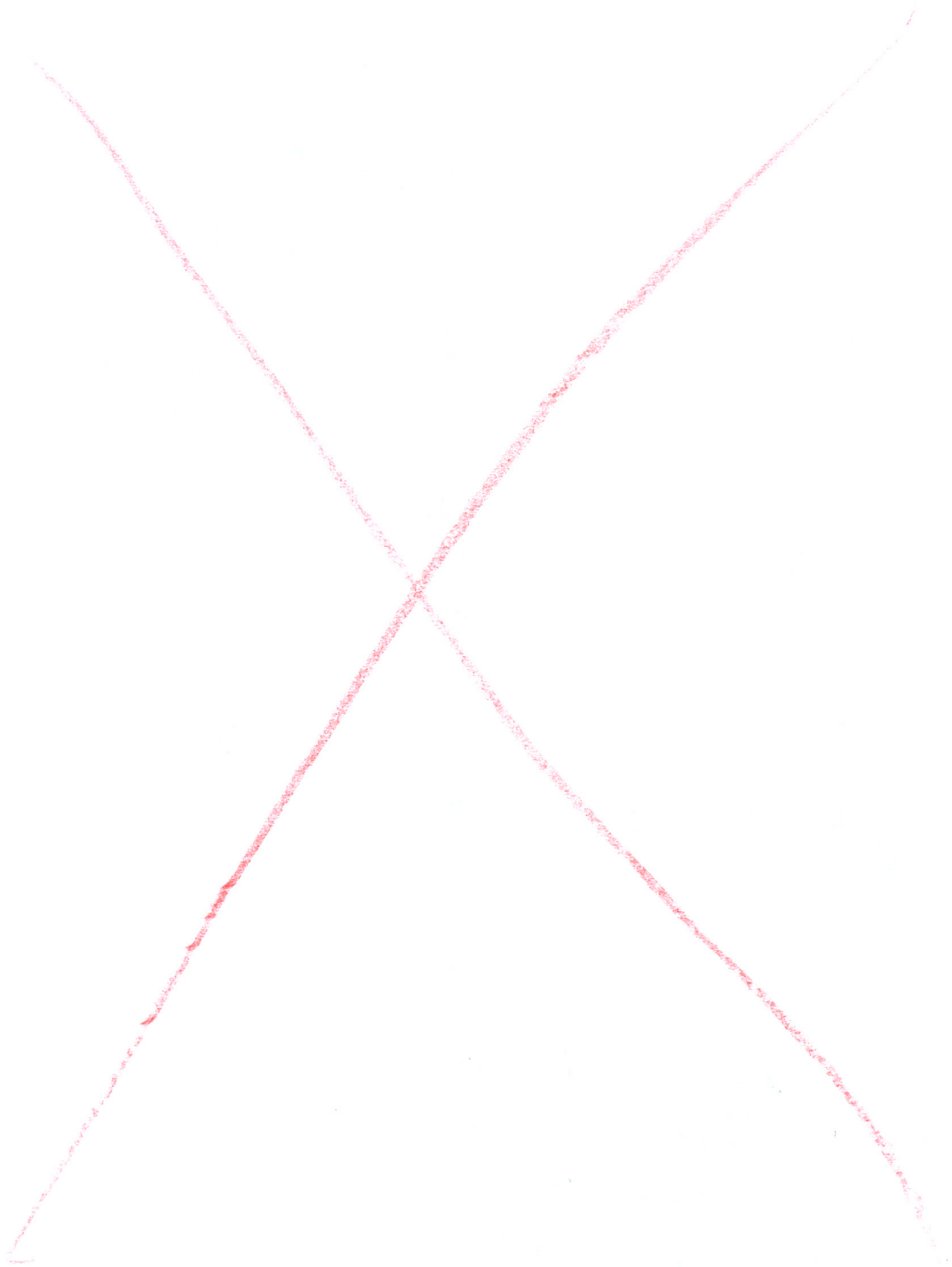
- | | |
|--------------------|---|
| 1) трубопроводный | 4) воздушный. |
| 2) железнодорожный | 5) воздушный |
| 3) автомобильный | 6) морской 2 |



- 1) железнодорожный
- 2) морской
- 3) трубопроводный
- 4) автомобильный
- 5) воздушный
- 6) внутренний водный

Международный ✓

1
Канада
Англия
Бразилия
Россия



Димитр



54° 46' 30"

76/16

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{12} = 5 \text{ см}$$

90° 9' 30"

$$\frac{1}{60} = 1 \text{ см}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 39 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\frac{1}{60}$$

$$1 \text{ см} = 60 \text{ см}$$

$$60 : 111 \Rightarrow 81 \quad \frac{111}{60} \text{ км}$$

51° 45' e.

1:1.850.000

$$\begin{array}{r} 111 \overline{) 6} \\ - 46 \\ \hline 51 \\ \underline{30} \\ 21 \end{array}$$

136° 4' z.

$$38 + 82 = 120 \overline{) 15}$$

$$\frac{360}{24} = 15$$

$$3 \cdot 3 \cdot 3 = 9$$

$$1 - \frac{10 \cdot 10 \cdot 3}{2 \cdot 2} = \frac{300}{4} = 75 \text{ мм}$$

- 2 -
- 3 -
- 4 -

- 1 - 75 мм - Япония - Б - 1,46
- 2 - 27 мм - Уганда - В - 5,68
- 3 - 75 мм - Перан А - 2,94
- 4 - 27 мм - Казимба - Г - 1,88