



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

Вариант _____

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

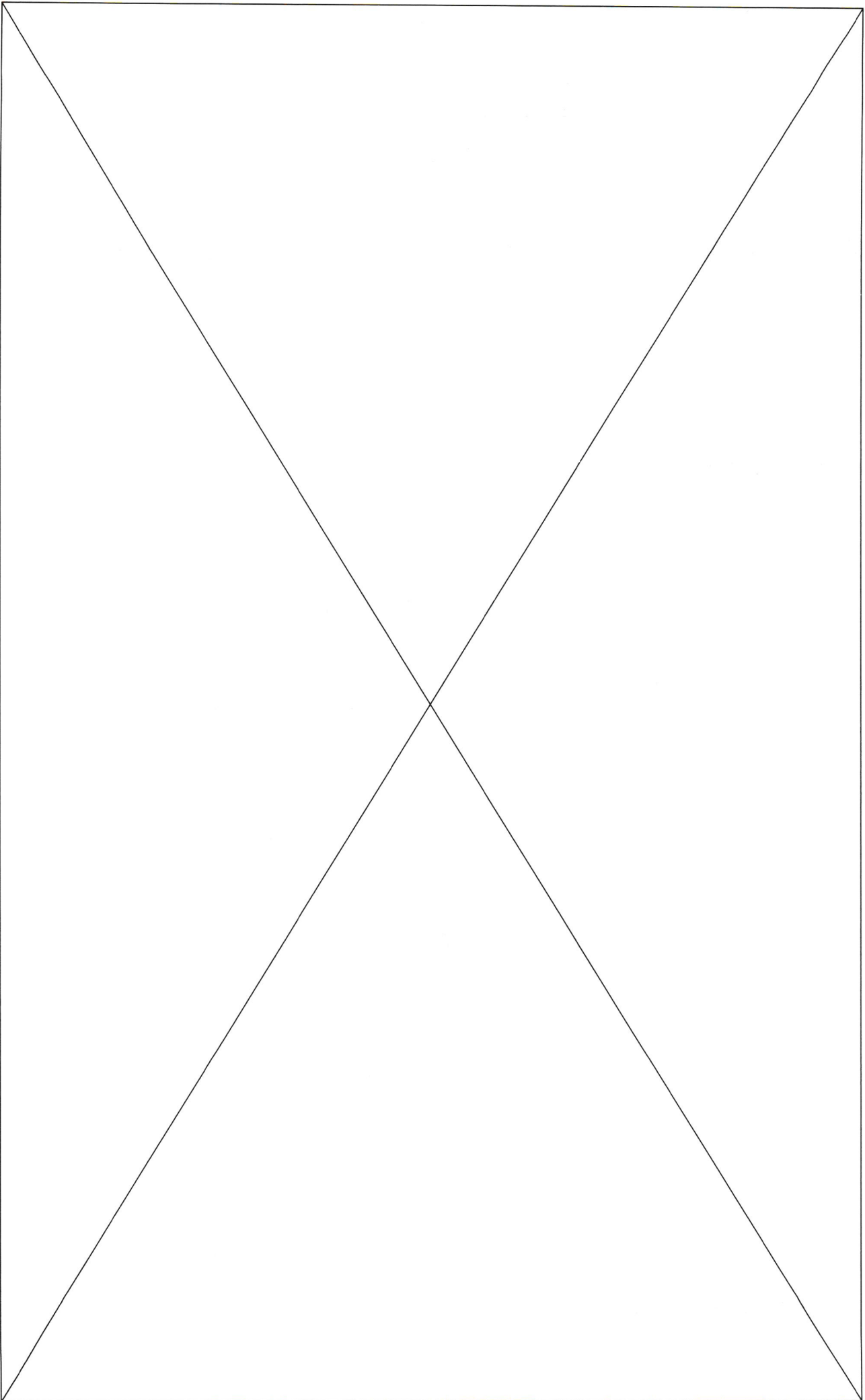
Олимпиада школьников Ломоносов
наименование олимпиады

по географии
профиль олимпиады

Ткаченко Данила Олеговича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата
«28» марта 2026 года

Подпись участника
ТМО



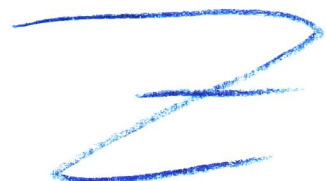
Выполнять задания на титульном листе запрещается!

01-86-08-67
(112.2)

~~ч~~ Чистовик 1
часть А

- 1 A1 - E
- 0 A2 - A
- 1 A3 - E
- 0 A4 - E
- 0 A5 - E
- 1 A6 - B
- 1 A7 - B
- 1 A8 - A
- 1 A9 - B
- 1 A10 - A
- 1 A11 - A: 39; B: 47
- 3 A12 - 1. нет 2. да 3. да 4. да 5. нет
- 0 A13 - 1. Р. Амундсен 2. Тренландия 3. Луна 4. Норденшельд

Ю. Югачев Д. В.
Ю. Югачев Ю. И.



часть Б



2 Б1. 1) 4 см - 1 минута \Rightarrow 240 см - 60 минут \Rightarrow 240 см - 1°
 240 см - 111,3 км
 240 см - 111300 м : 240
 1 см - $\frac{111300}{240}$ м
 1 см - 463,75 м
 Ответ: 1:46375



2 2) 441
 2 3) 60°00'40" с. ш. 36°32'40" в. д.
 3 4) река впадает в озеро, т.к. в устье реки в озере в области около устья реки наблюдается растительность, которая образуется из-за талых, которые переносит река
 1 Б2. а) более холодный влажный воздух из-за плотности оседает снизу; зима; из-за антициклонов холодный воздух сильнее прижимается к поверхности
 3 б) $\frac{2000}{1000} \cdot 6 = 12^\circ\text{C}$
 4 в) 1) уменьшится; 2) уменьшится; 3) не изменится
 0 Б3. < 0 м - 1 источник
 0-200 м - 11 источников
 200-500 м - 3 источника
 > 500 м - 2 источника
 } всего 17
 Ответ: 17



Чистовик 2

0 БЧ. Сухотэ - Аинь; Амурский тигр

Часть В



В1. Разная солёность вод; осадка увеличивалась в Паллине и Калининграде, а уменьшалась в Неаполе, в Валенсии и в Лиссабоне, т.к. солёность Балтийского моря значительно ниже Средиземного моря и Атлантического океана; В Лиссабоне наблюдались колебания в течение суток.

2
2
3 1

В2. А - кукуруза, Б - пшеница, В - Рис; зерновые культуры

2) 2. < 5, мясное скотоводство

3. 5-10, мясное скотоводство

5. 5-10, мясомолочное скотоводство

7. < 5, молочное скотоводство

9. > 10, мясное скотоводство

8
1
2
2
1

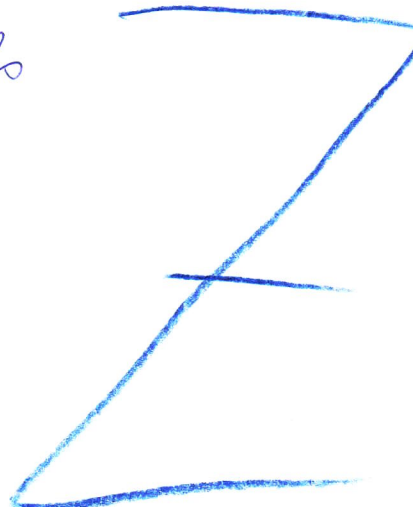
3) 1. Китай

4. Индия

6. Франция

8. Аргентина

10. Австралия



5

4) Выращивание культуры в местах распространения животноводства; Бразилия

5) Восточноевропейский; Докучаев

6) Италия; мелиорация

В3. 1) Торф

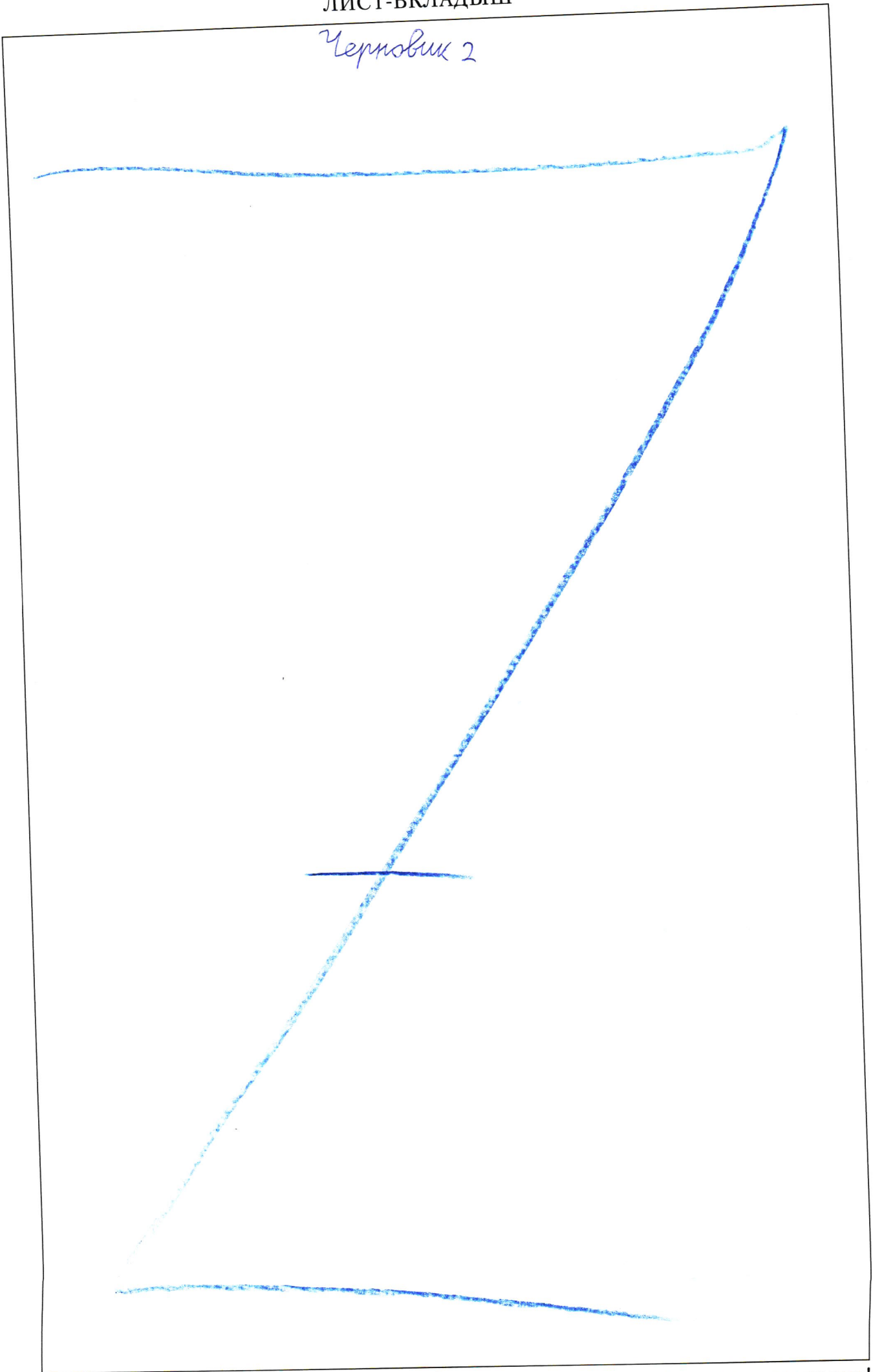
2) В Высокий риск торфяных пожаров, ощущение долготы и нарушение разнообразия на территории

3) нет; торф в основном используется вместо угля, и сейчас сейчас нецелесообразно использовать менее горючее топливо, т.к. интенсивность производства возросла.

1
0
0
3
2
0



Черновик 2



Черновик 1

4 см = 1 мм.

x см = 60 мм.

x = 240 см - 1°

240 см - 111,3 км

240 см - 111300 м : 240

1 см - $\frac{111300}{240}$

1 см - 463,75 м

1:46375



60° 00' 40" с.ш.
36° 32' 40" в.д.

< 0 м - 1

0 - 200 м - 11

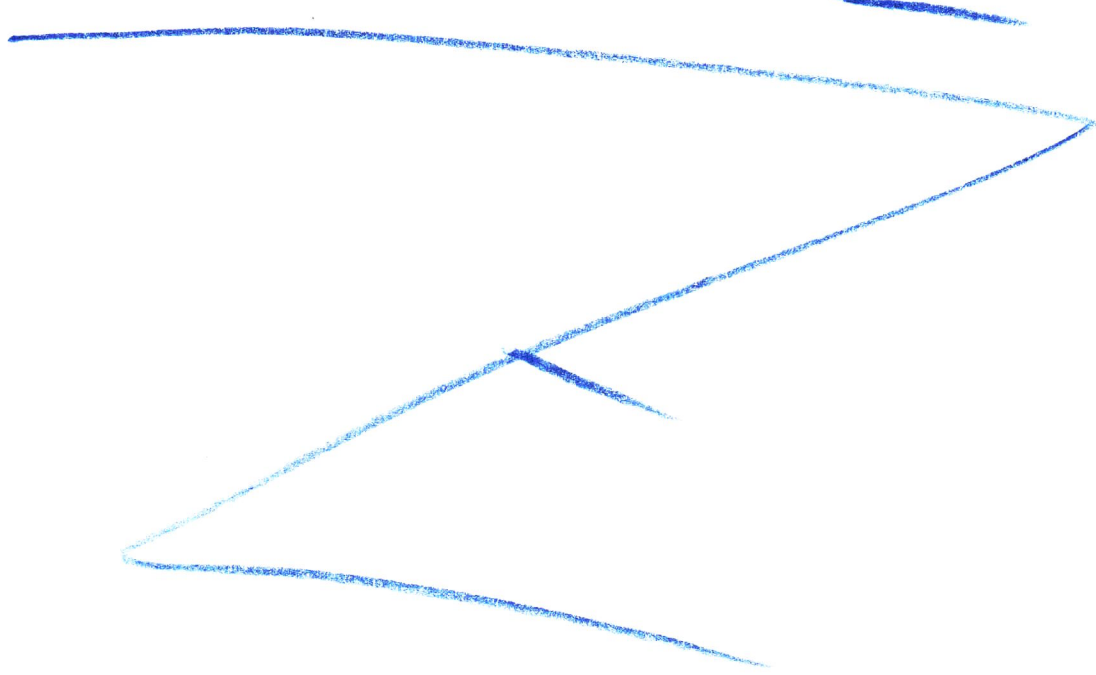
200 - 500 м - 3

> 500 - 2

3 ю.ш.

23,3 + 5 = 28,5

70 - 28,5 = 41,5



$\frac{11130}{96} = 1149,75$

$\frac{153}{144}$

90

72

180

168

120

110

0

$\times 24$
4

96

$\times 24$
6

144

24

3

72

24

$\times 7$

168

24

5

120

$\times 21$

21

121

42

497

10000 м²

100 · 100 м

100 : 5 = 20

21 · 21 = 441