

741  
C12  
P125742



423  
0144

Изданіе ИМПЕРАТОРСКАГО Общества Поощренія Художествъ.

# КУРСЪ НАЧАЛЬНАГО РИСОВАНІЯ.

СОСТАВЛЕНЪ

АКАДЕМИКОМЪ Е. А. САБАНЪЕВЫМЪ.

Директоромъ Рисовальной Школы Общества.

ТЕТРАДЬ II-Я.

Рисованіе прямолинейныхъ фигуръ.

С ПЕТЕРБУРГЪ,

Печатня Р. Голике,  Спасская ул., д. 17.

1866.

КНИГА  
В СОБРАНИИ

45

к

# КУРСЪ НАЧАЛЬНАГО РИСОВАНІЯ.

СОСТАВЛЕНЪ

Е. А. САБАНЪЕВЫМЪ.

Директоромъ Рисовальной Школы ИМПЕРАТОРСКАГО Общества Поощренія Художества

ТЕТРАДЬ II-Я.

Рисованіе прямолинейныхъ фигуръ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Печатня Р. Голицы,  Спасская ул., д. № 17.

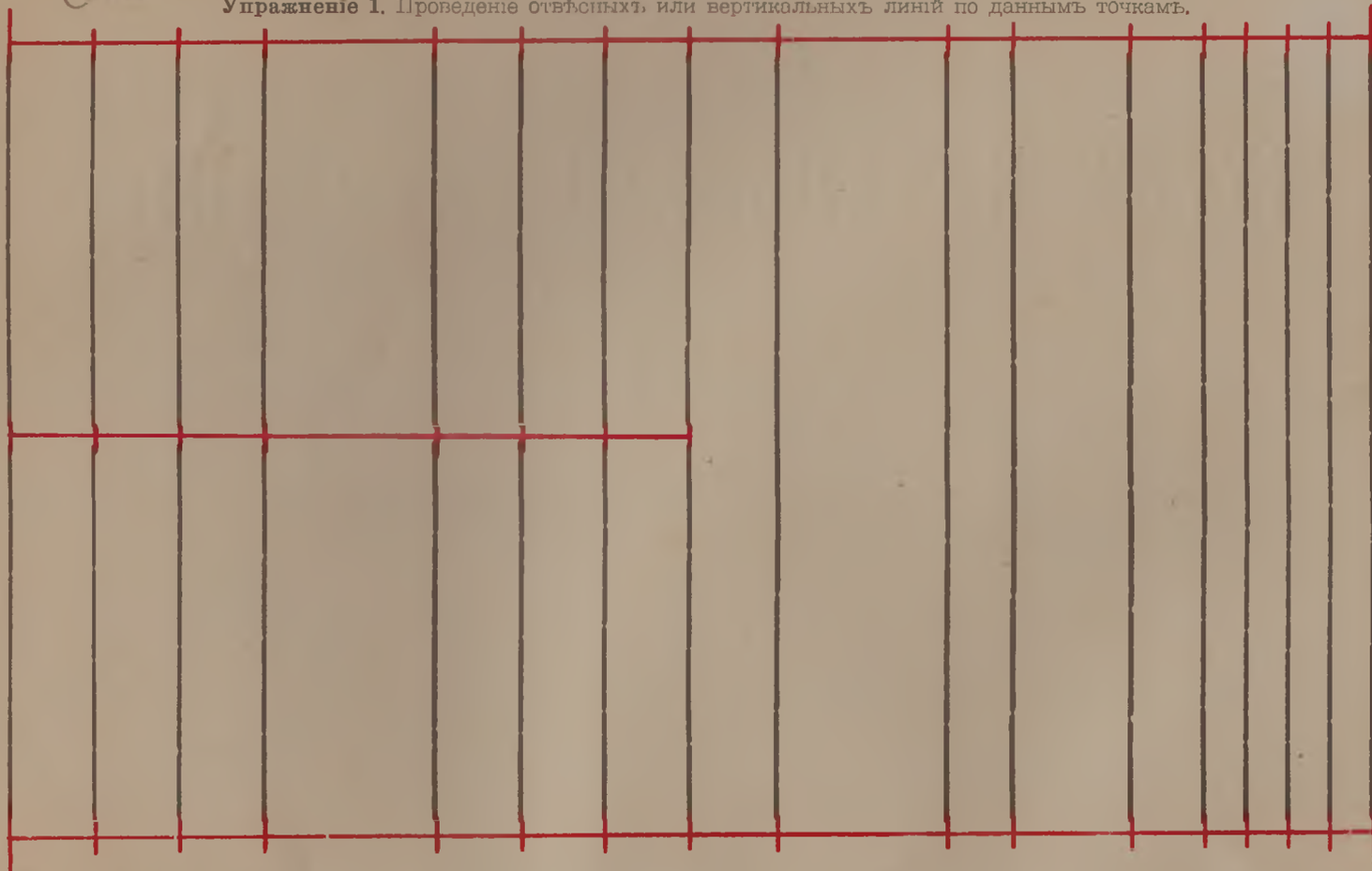
1900.

125742

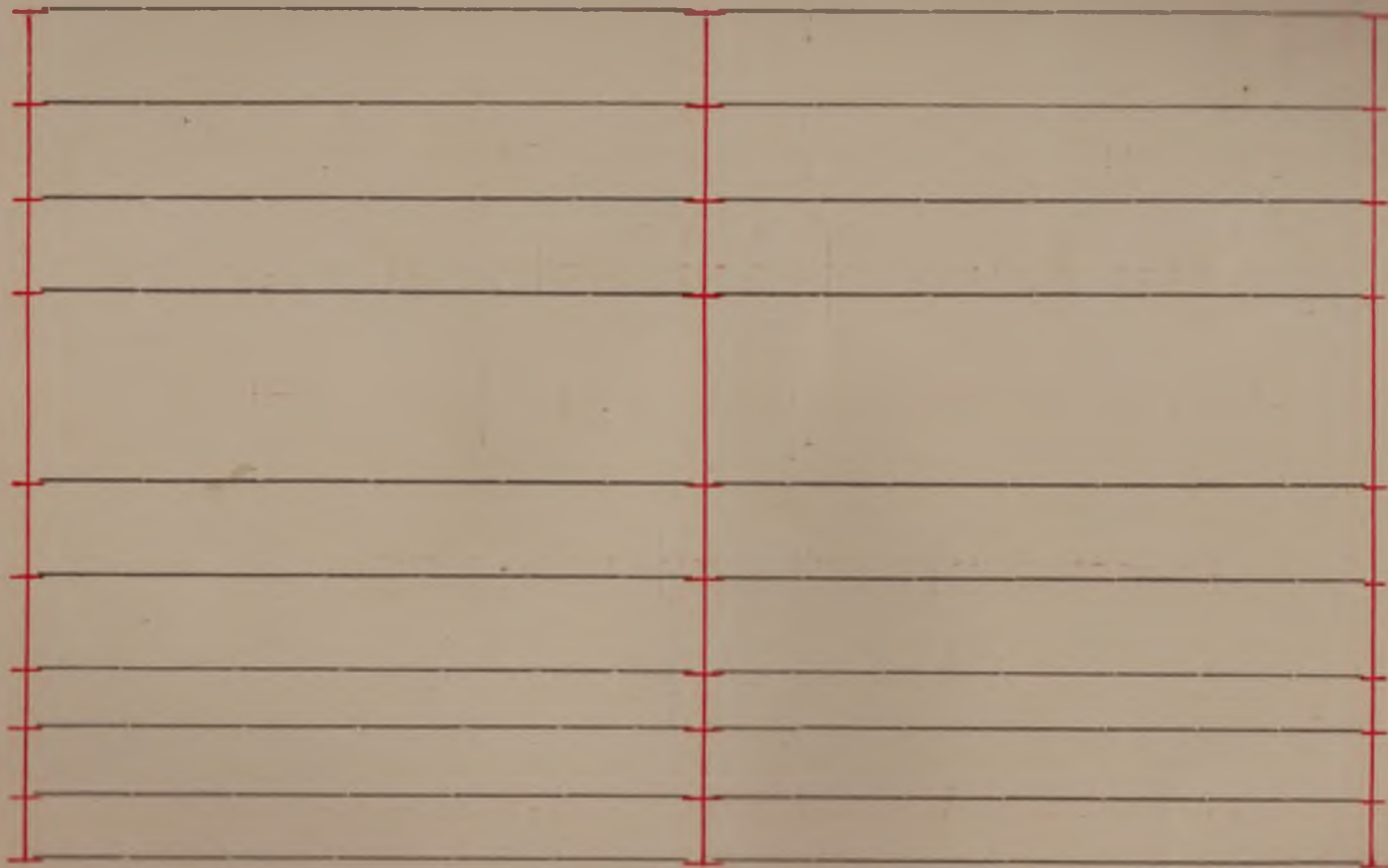
Табл. 1.

741  
с 12

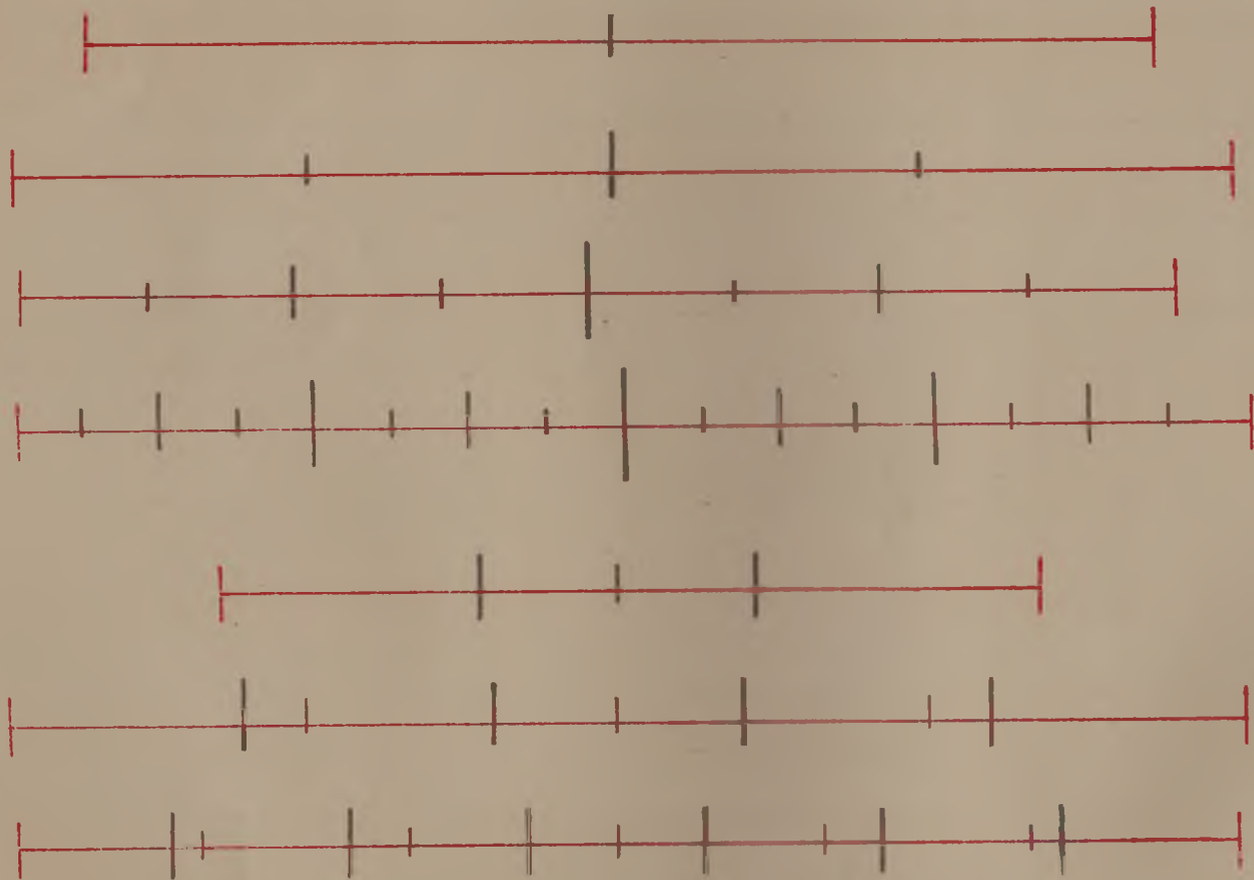
Упражнение 1. Проведение отвѣсныхъ или вертикальныхъ линий по даннымъ точкамъ.



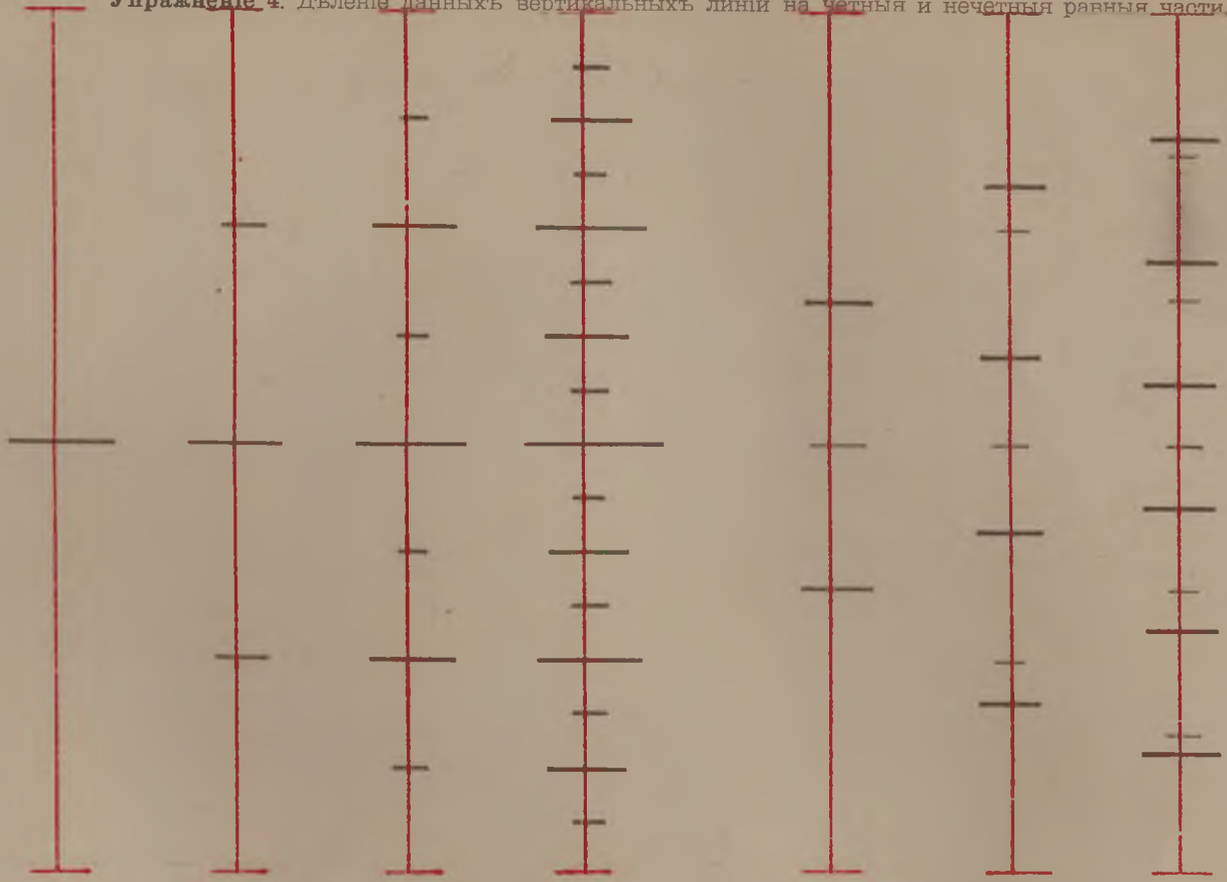
Упражнение 2. Проведение горизонтальных линий по данным точкам.



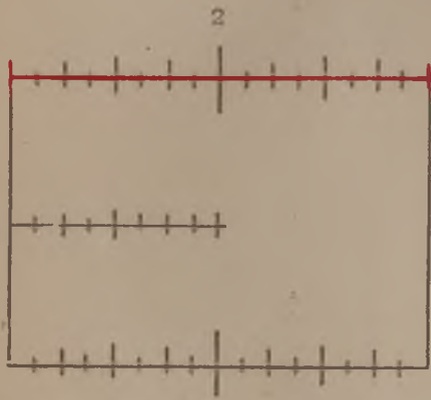
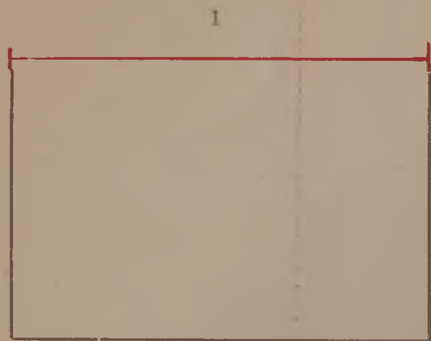
Упражнение 3. Дѣленіе данныхъ горизонтальныхъ линій на четныя и нечетныя части.



Упражнение 4. Деление данных вертикальных линий на четные и нечетные равные части.

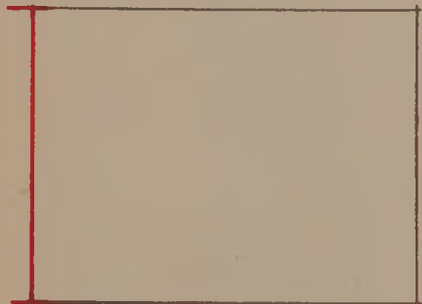


Упражнение 5. Проведение параллельныхъ линій на равномъ между собою разстояннн въ направленнн вертикальномъ.

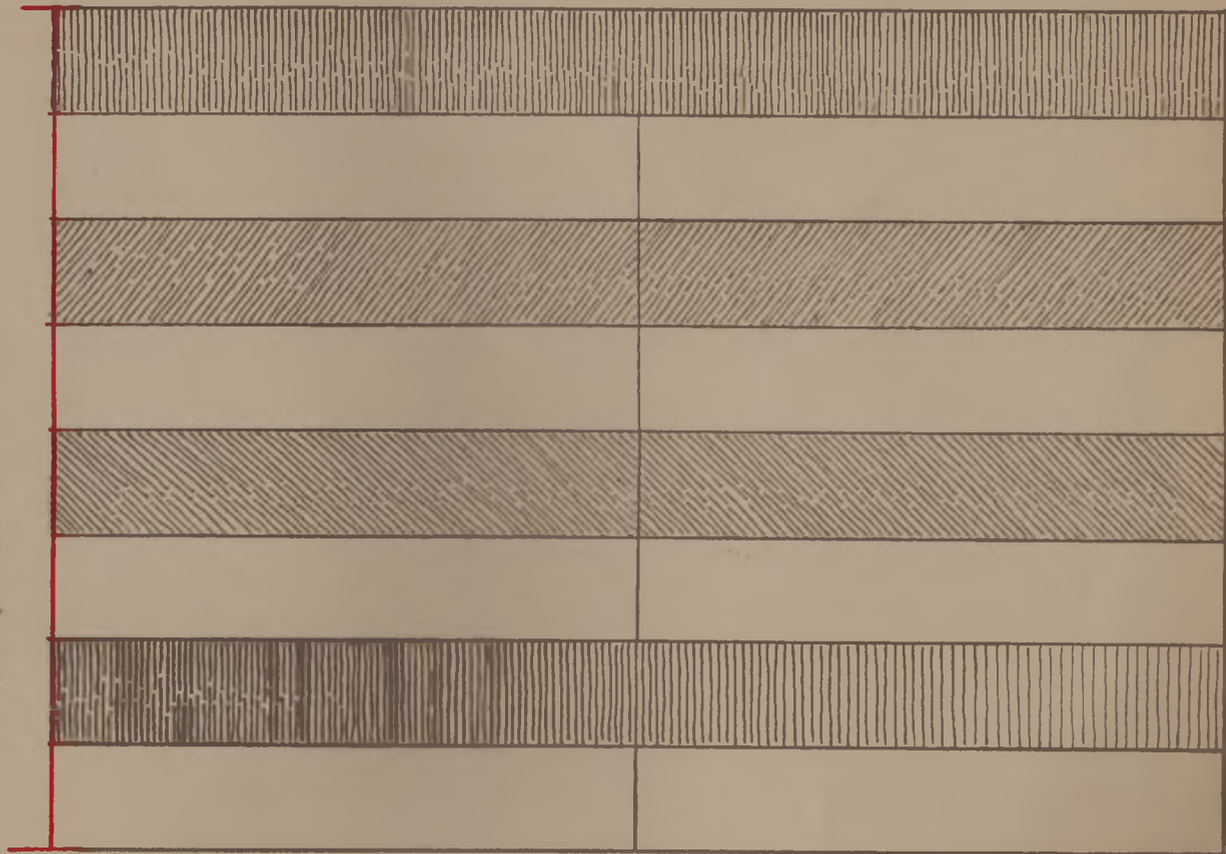
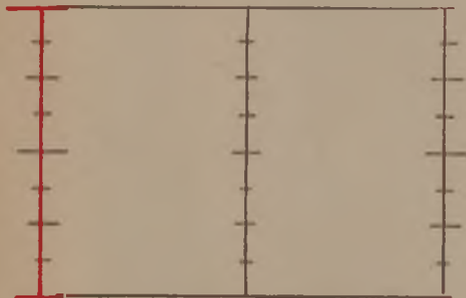


Упражнение 6. Проведение параллельных линий на равномъ разстояніи въ направленіи горизонтальномъ.

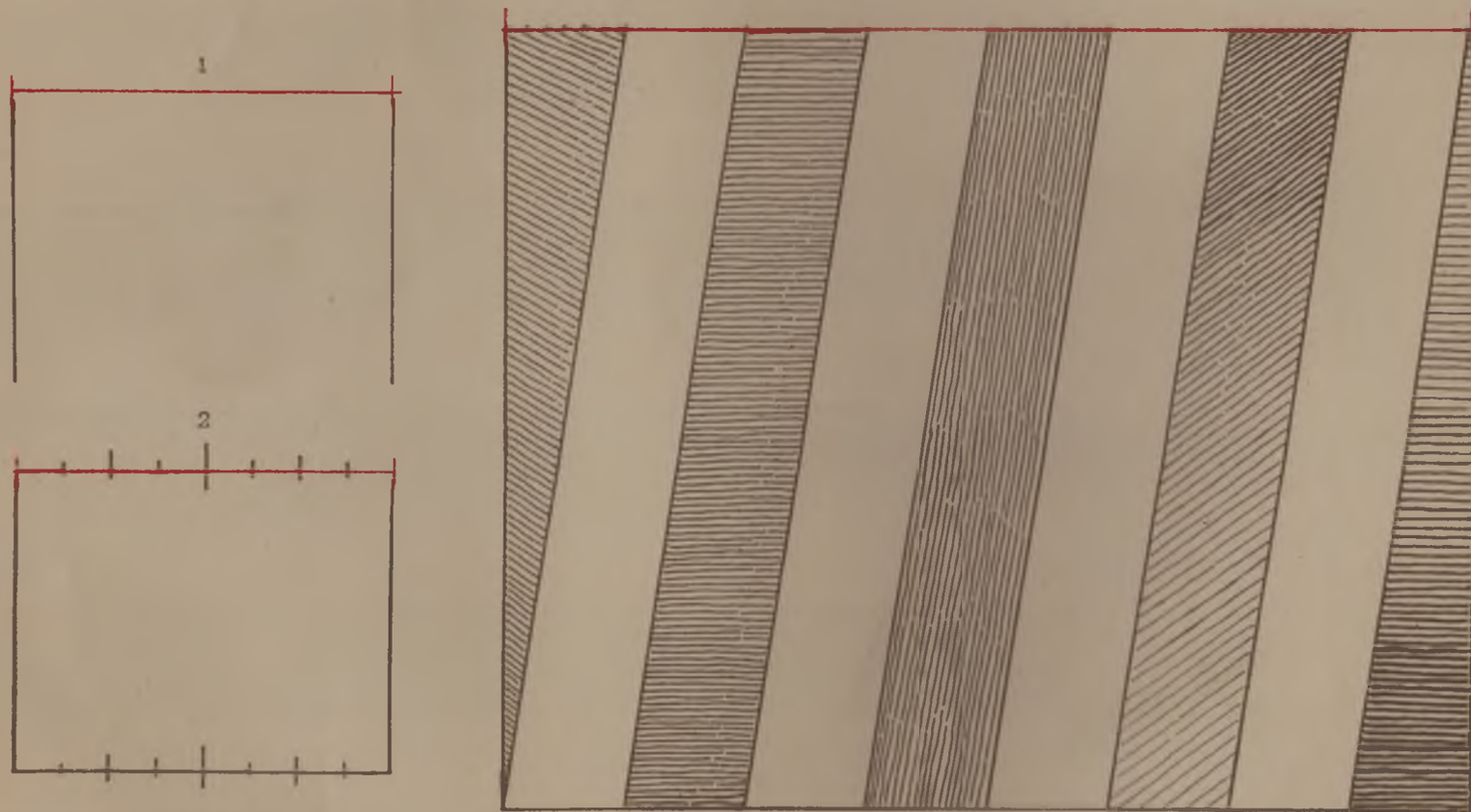
1



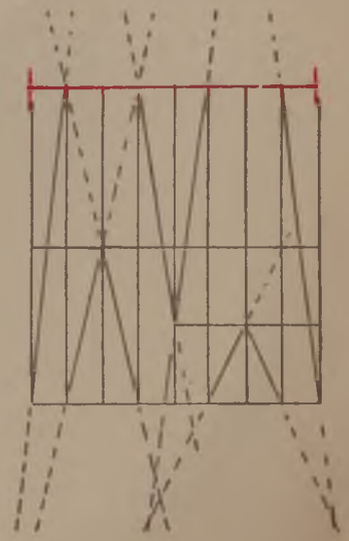
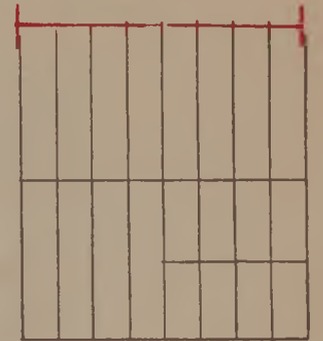
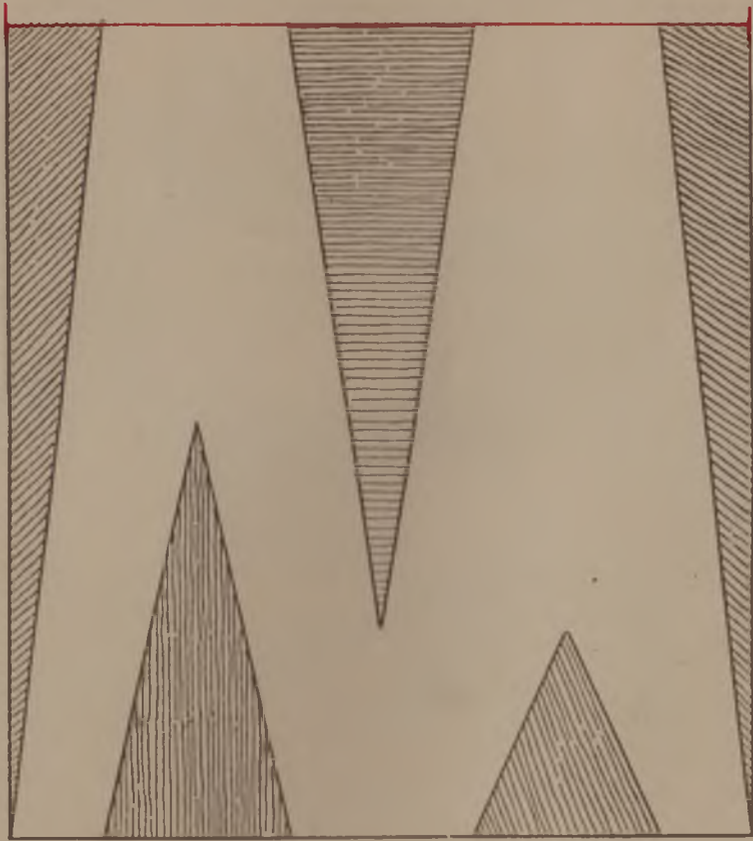
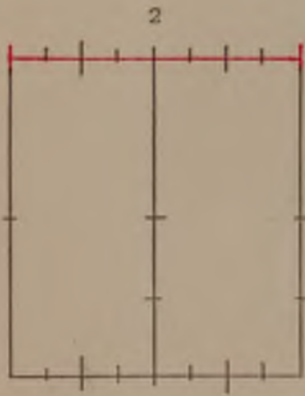
2



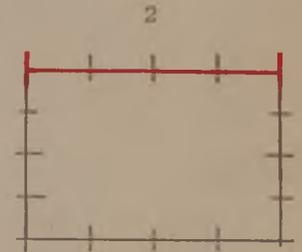
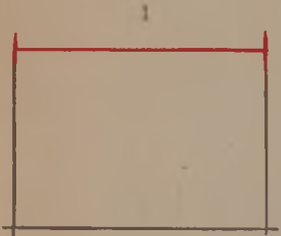
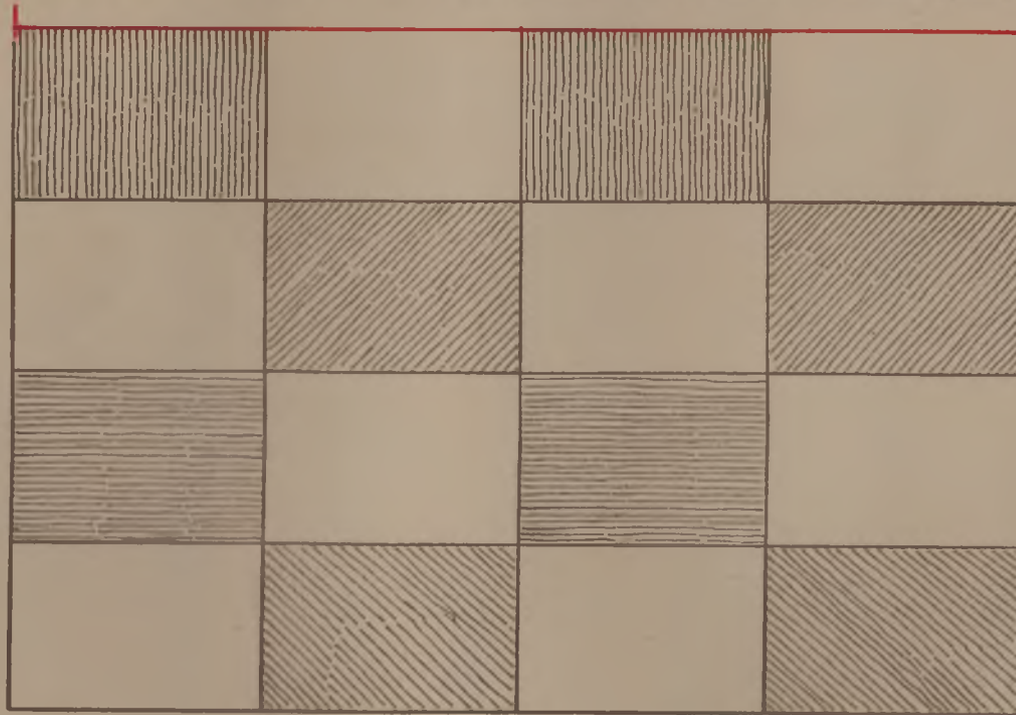
Упражненіе 7. Проведеніе параллельныхъ линій на равномъ разстояніи въ направленіи наклонномъ.



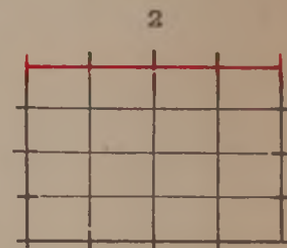
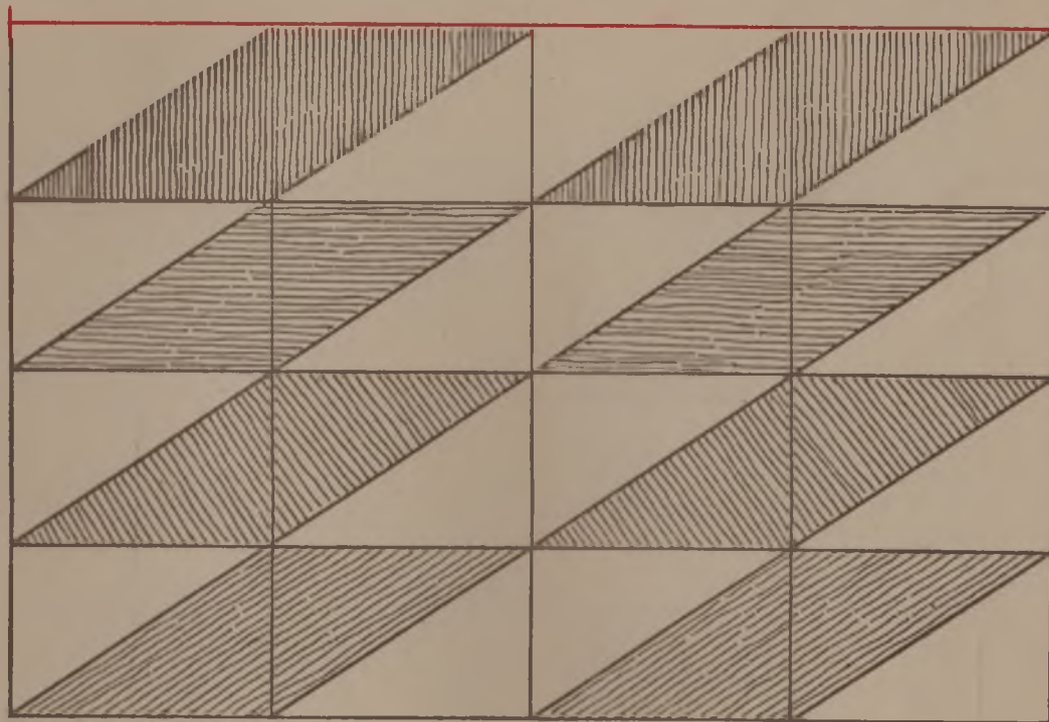
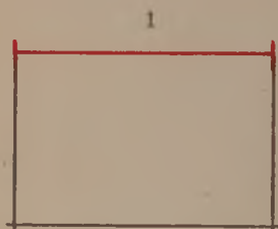
Упражнение 8. Проведение непараллельных линий.



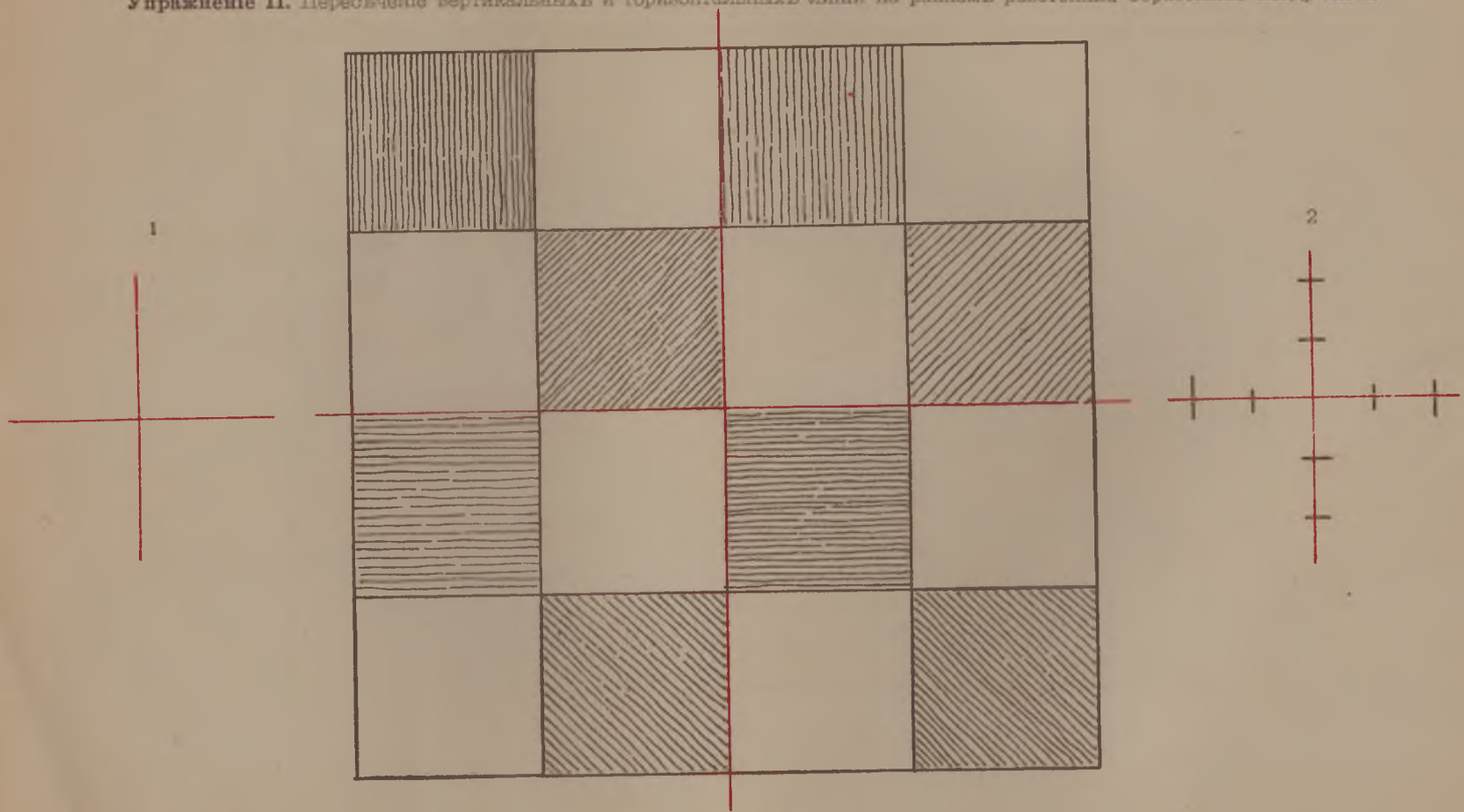
Упражнение 9. Пересечение вертикальных и горизонтальных линий. Образование прямоугольников.



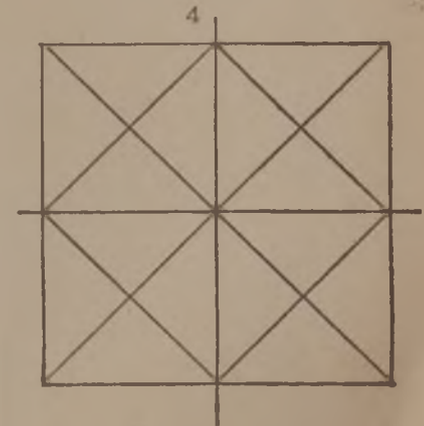
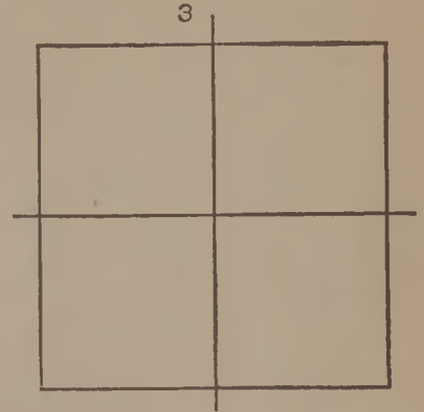
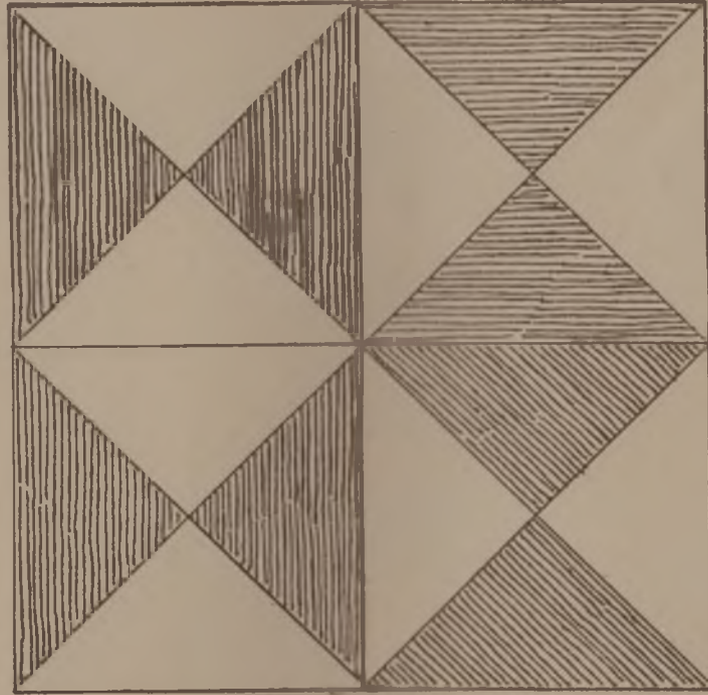
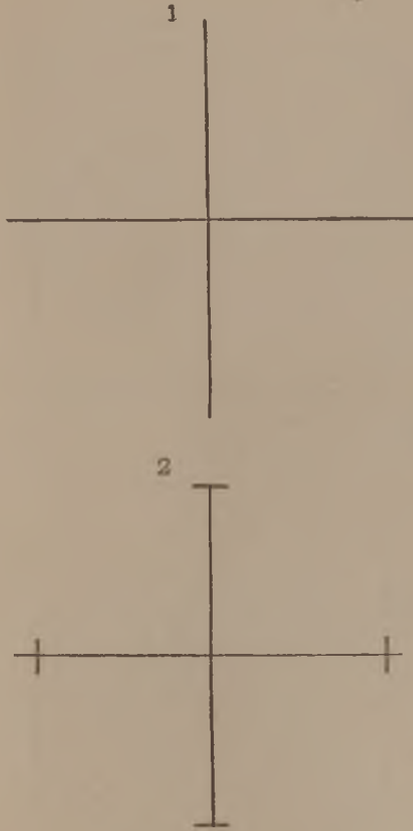
Упражнение 10. Пересечение горизонтальных и наклонных линий. Образование параллелограмов.



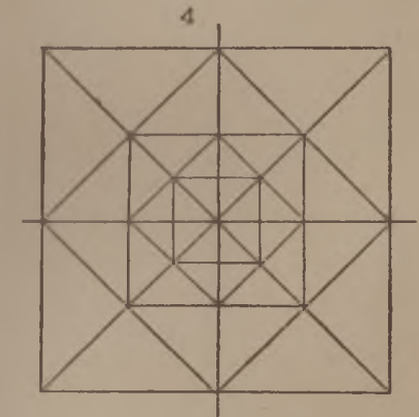
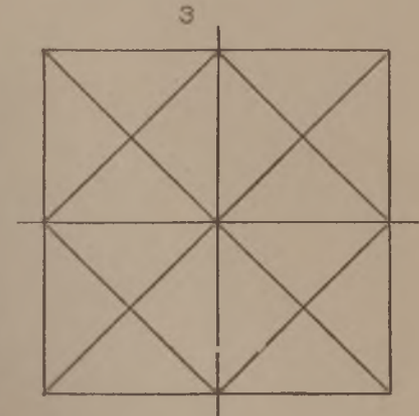
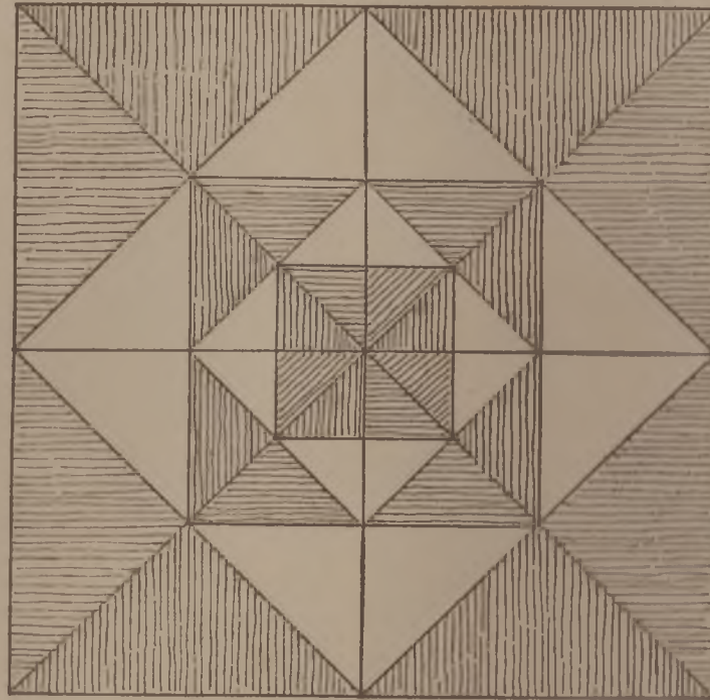
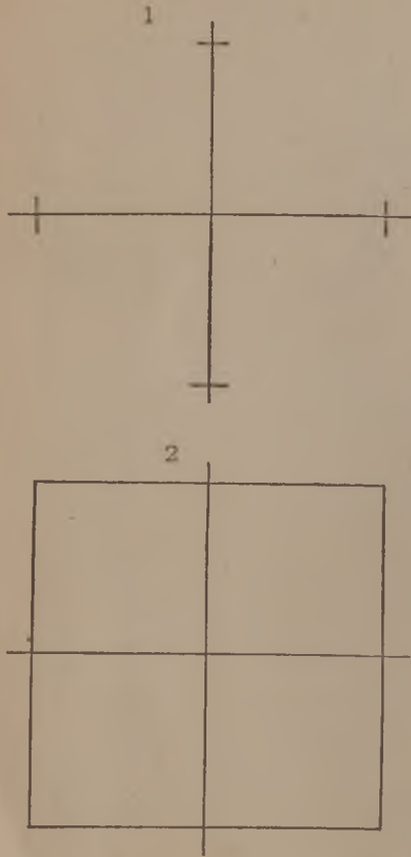
Упражнение 11. Пересѣченіе вертикальныхъ и горизонтальныхъ линій на равномъ разстояніи. Образованіе квадратовъ.



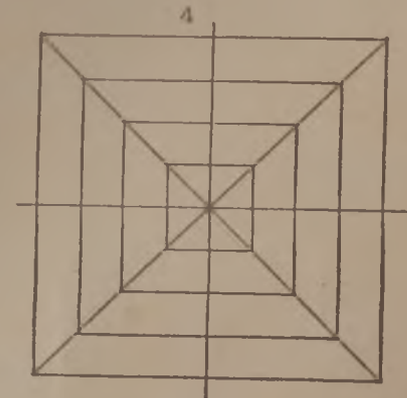
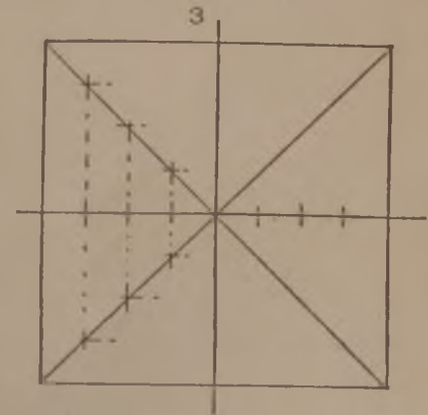
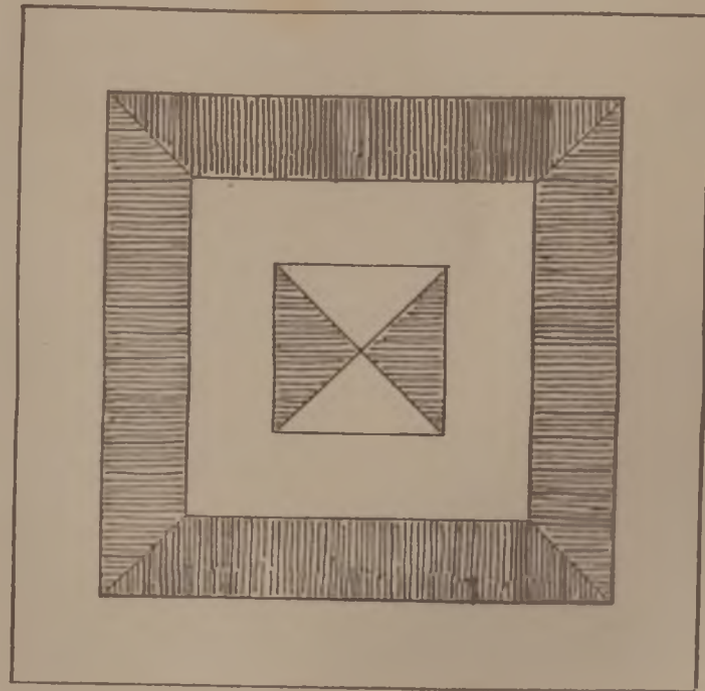
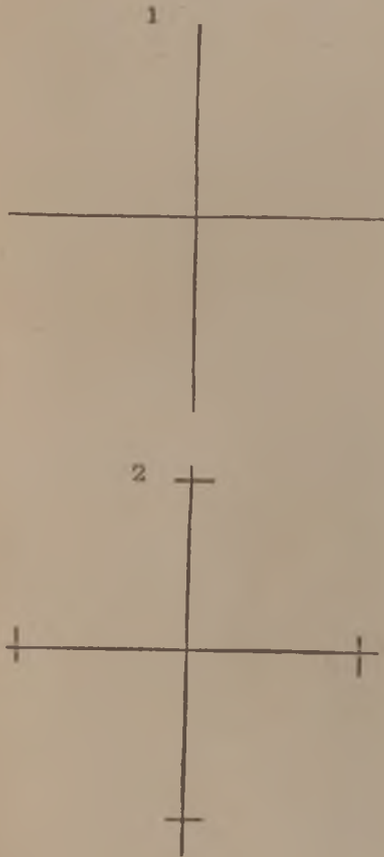
**Упражнение 12.** Квадратъ. Дѣленіе его вертикальною и горизонтальною линиями, пересѣченіе діагоналей. Образование квадратовъ и равнобедренныхъ треугольниковъ.



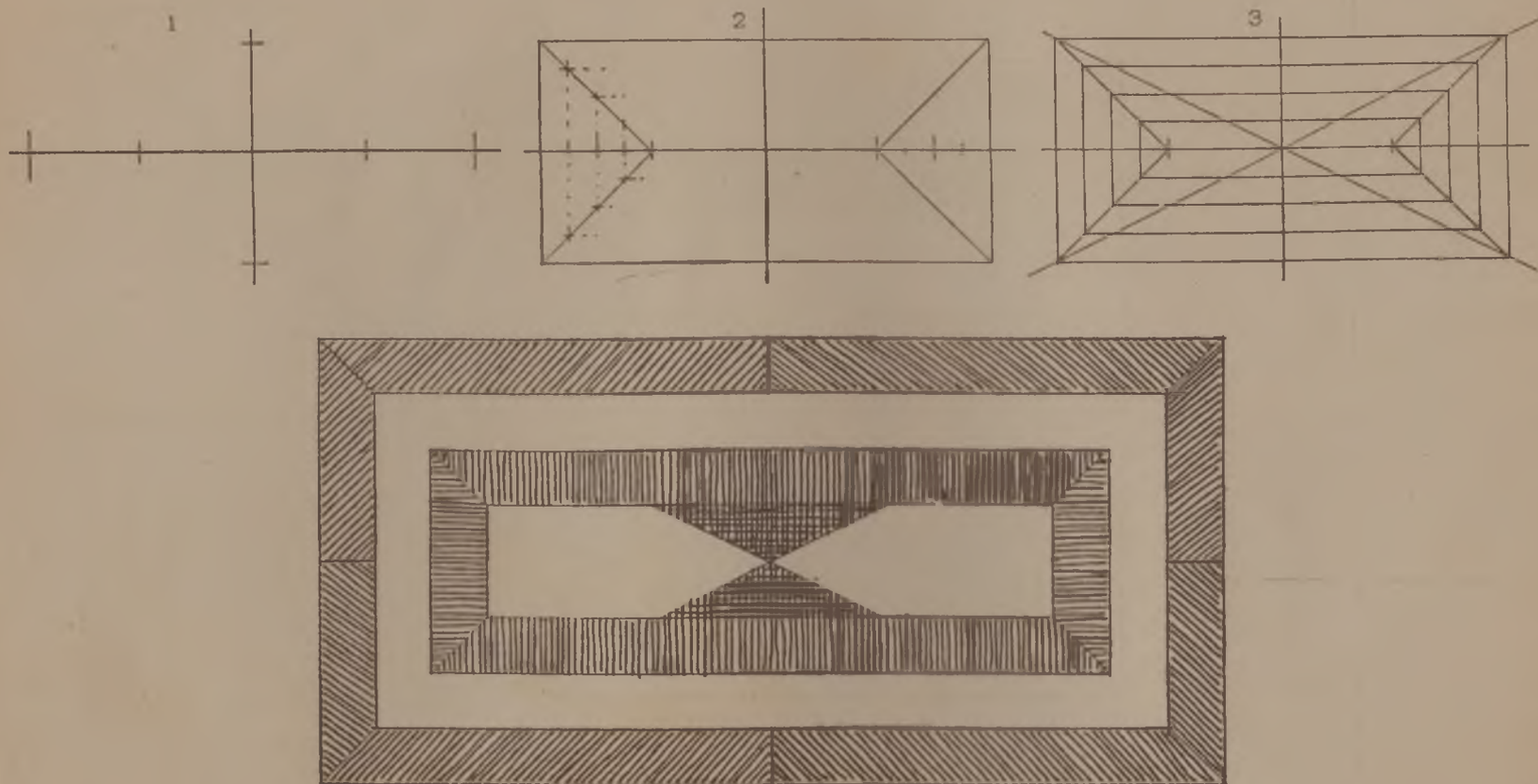
**Упражнение 13.** Квадратъ и вписанные въ него постепенно уменьшающіеся квадраты по вертикальному направлению и по діагоналямъ.



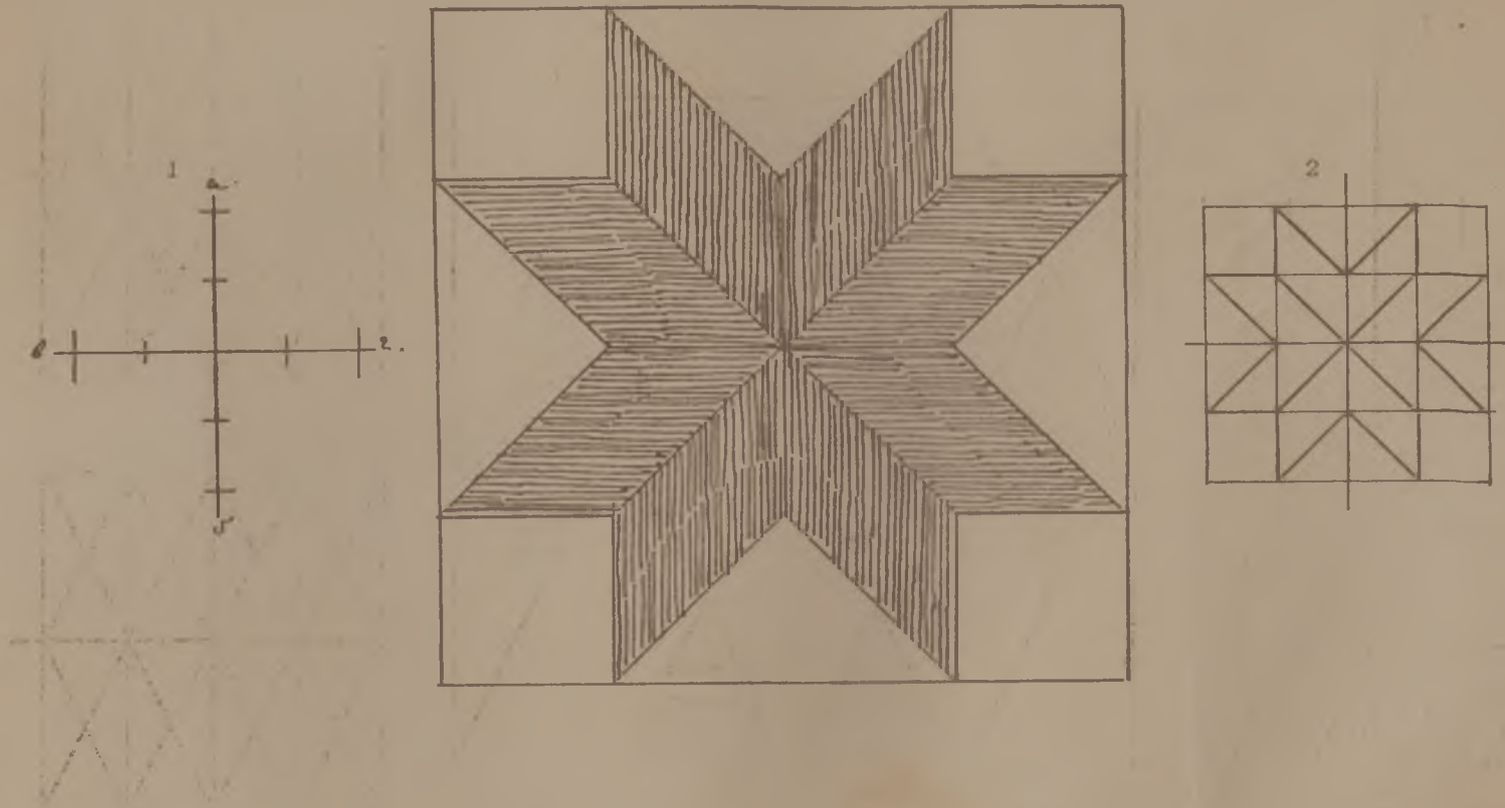
Упражнение 14. Квадрат и вписанные въ него квадраты на равныхъ между собою расстоянияхъ.



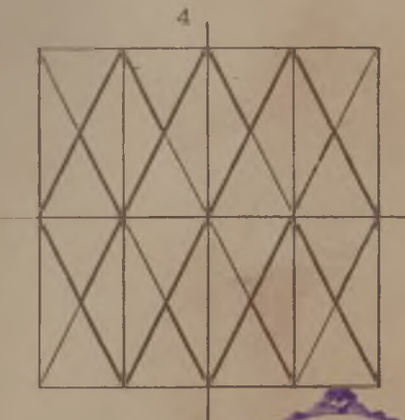
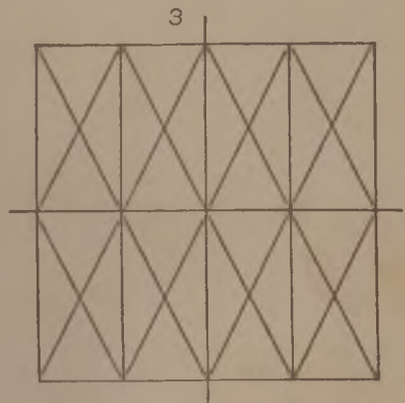
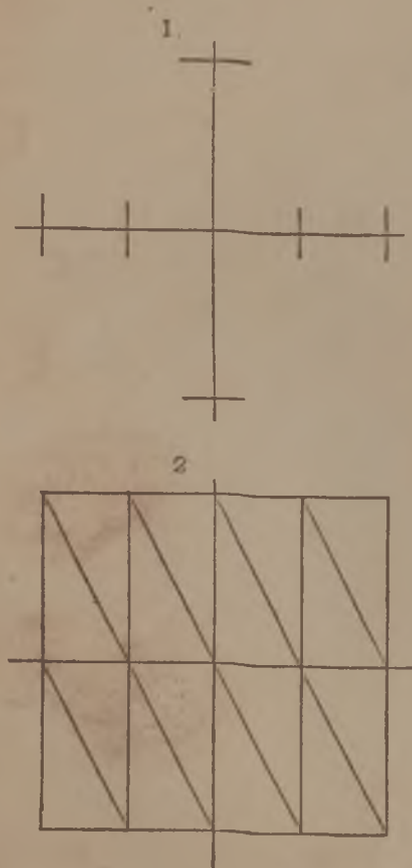
Упражнение 15. Прямоугольникъ и вписанные въ него прямоугольники на равныхъ между собою расстояніяхъ.



Упражнение 16. Звезда, полученная от раздѣленія основныѣхъ линий квадрата  $a-b$  и  $v-g$  на четыре равныя части.

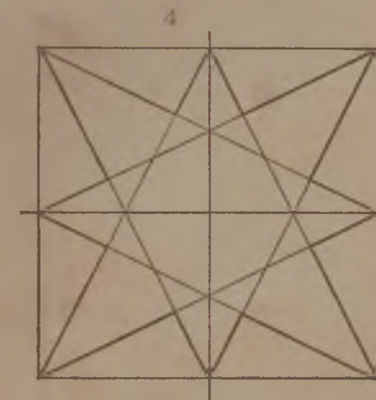
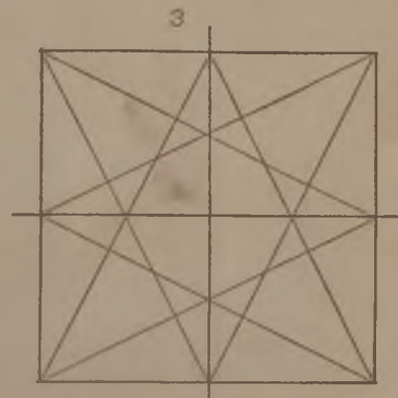
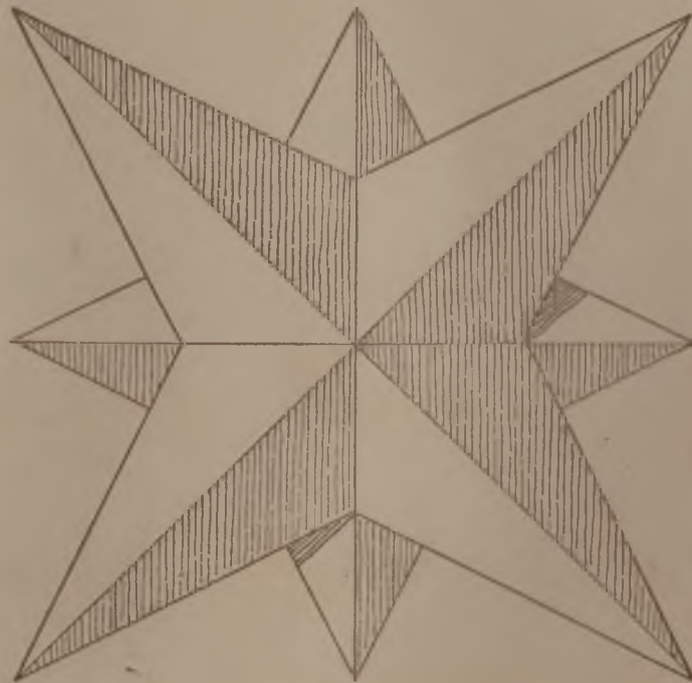
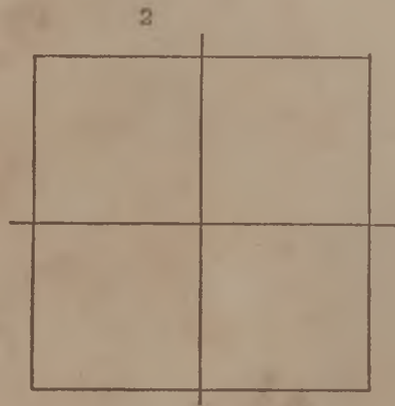
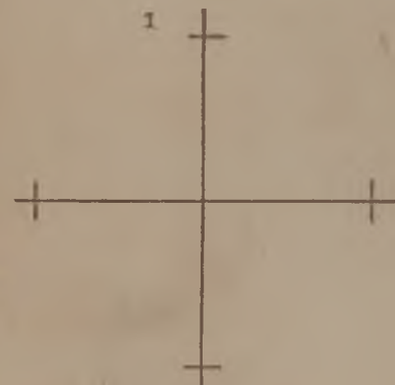


Упражнение 17. Плетушка, полученная отъ раздѣленія квадрата пересѣкающимися наклонными линиями на равныхъ расстоянiяхъ.

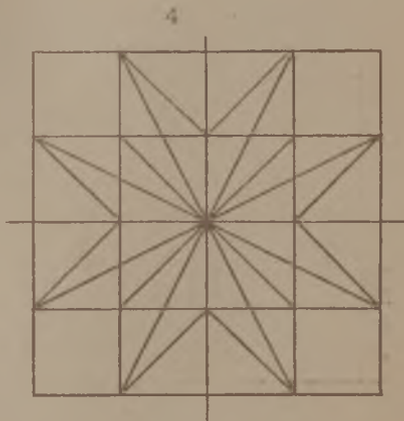
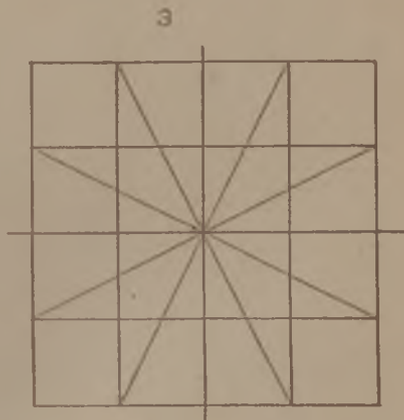
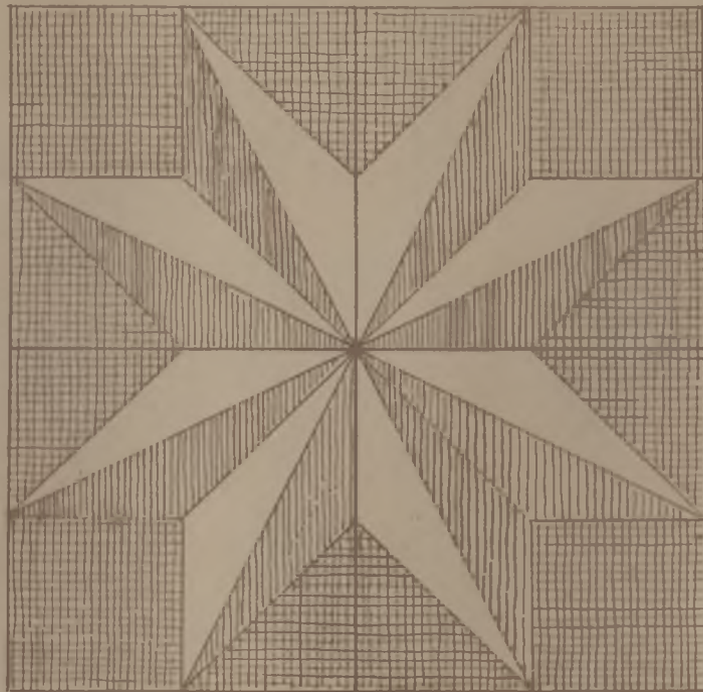
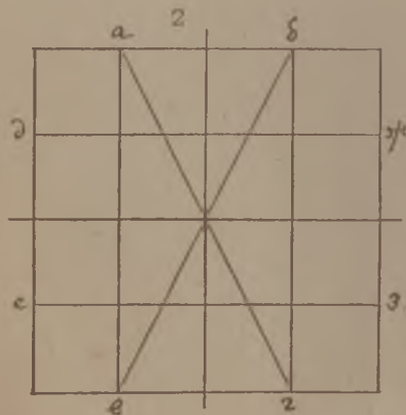
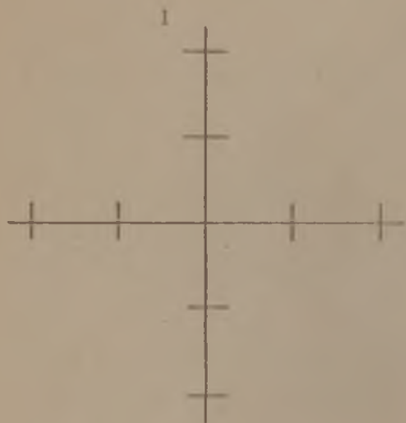


**Упражнение 18.** Звезда, полученная от четырех вписанных в квадрат равнобедренных треугольников, вершина которых совпадает со серединой сторон квадрата, а основаниями служат противоположные стороны.

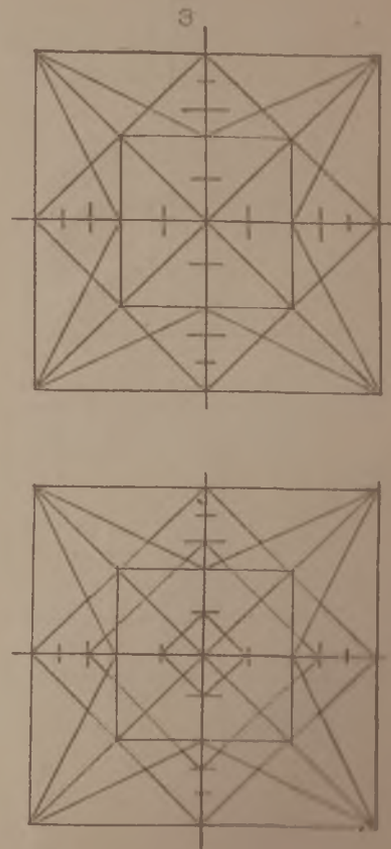
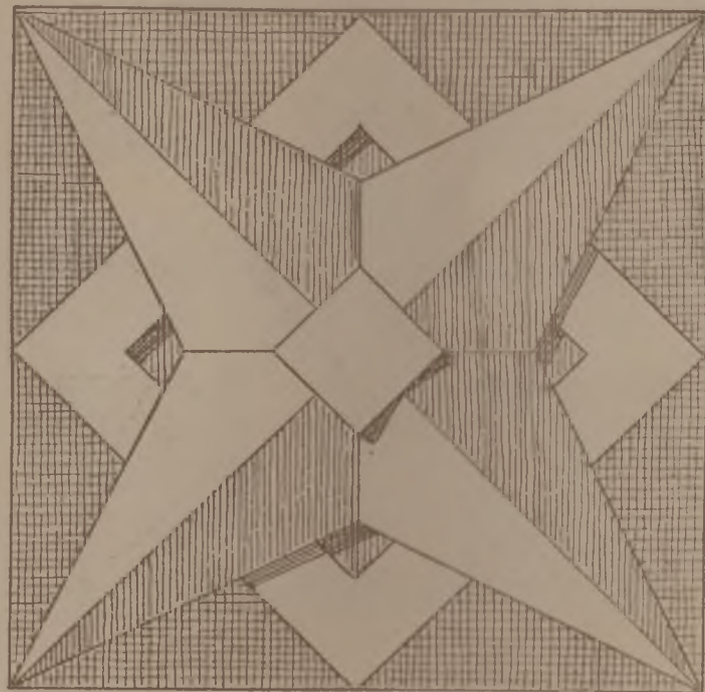
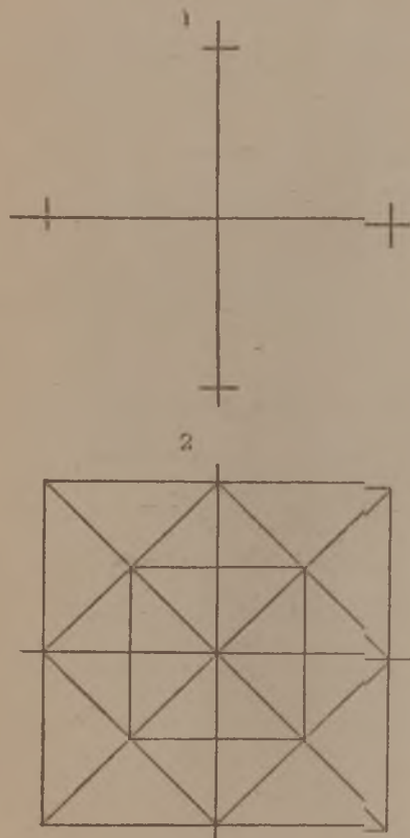
1257/12



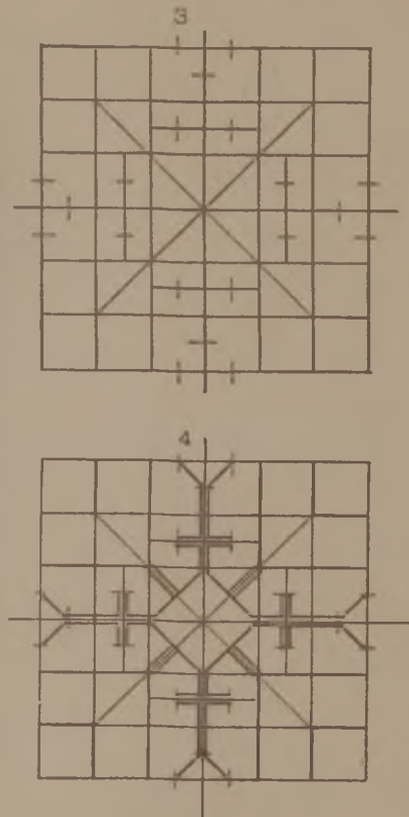
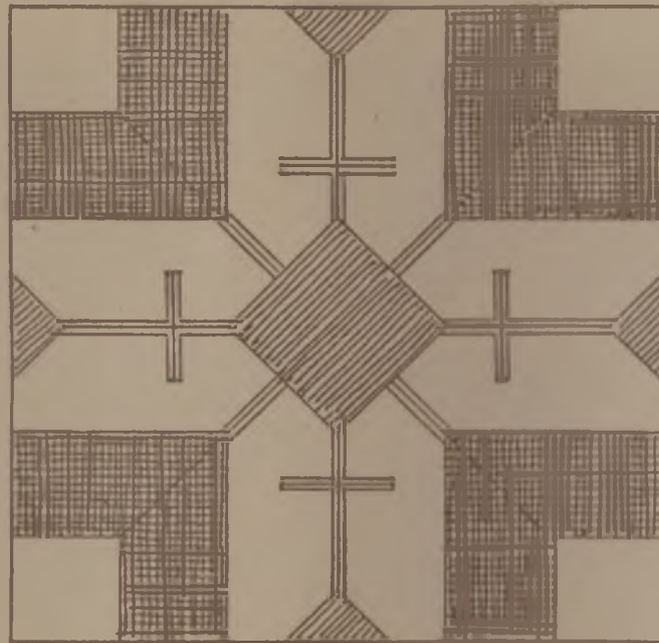
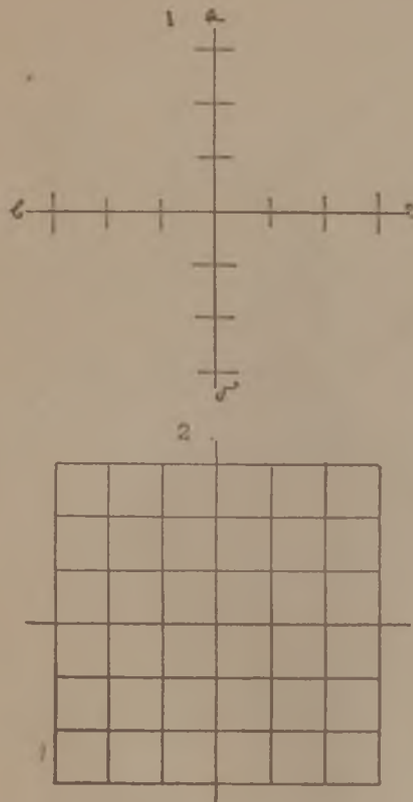
**Упражнение 19.** Звезда, полученная от раздѣленія основныхъ линій квадрата на четыре равныя части и среднихъ прямоугольниковъ а-б-в-г и д-е-ж-з двумя диагоналями.



Упражнение 20. Звезда и квадрат, полученные от вписанных в квадрат двух квадратов в различных направлениях.

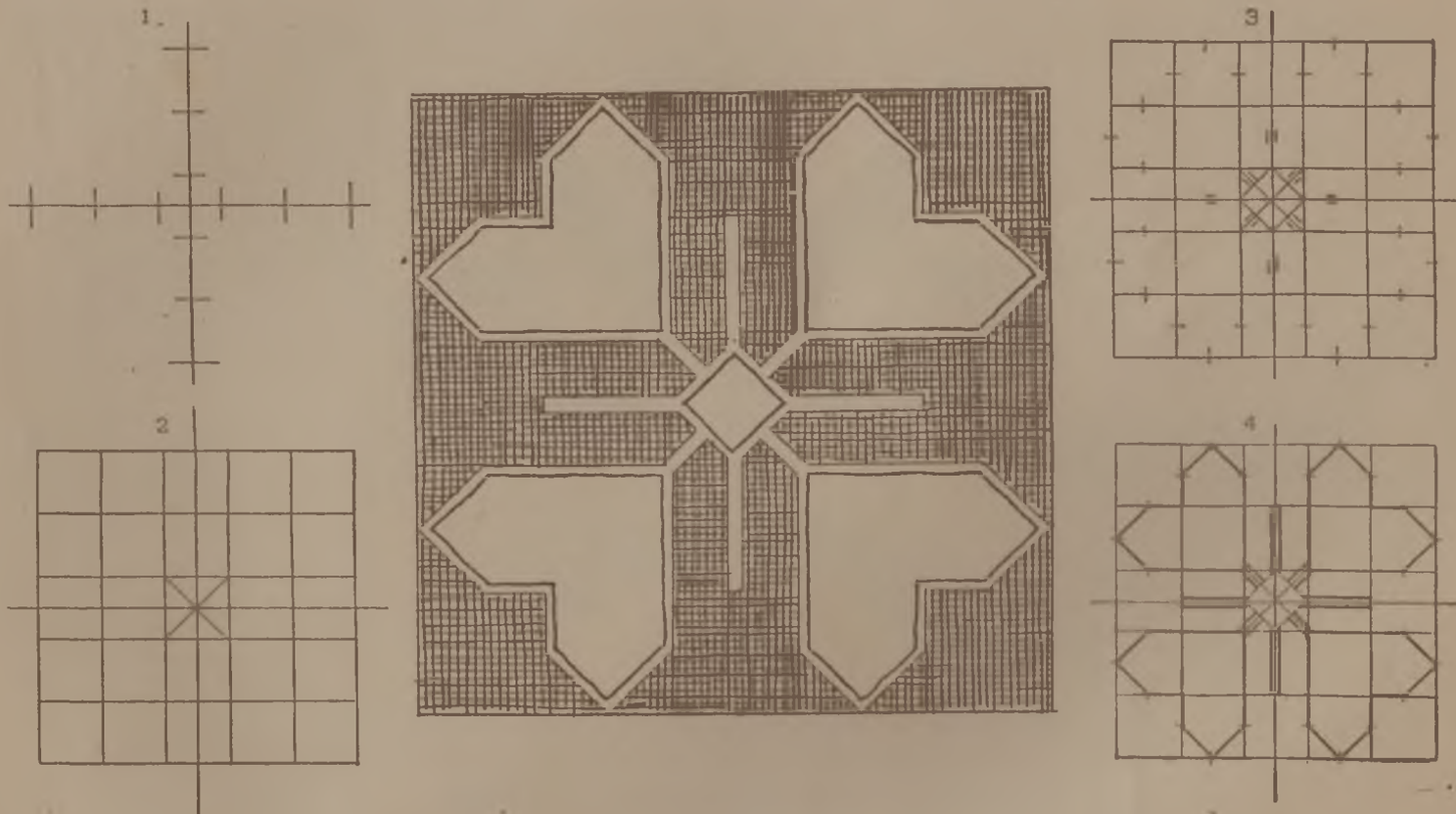


Упражнение 21. Орнамент, полученный от раздѣленія основныхъ линий квадрата а-б и в-г на шесть равныхъ частей.



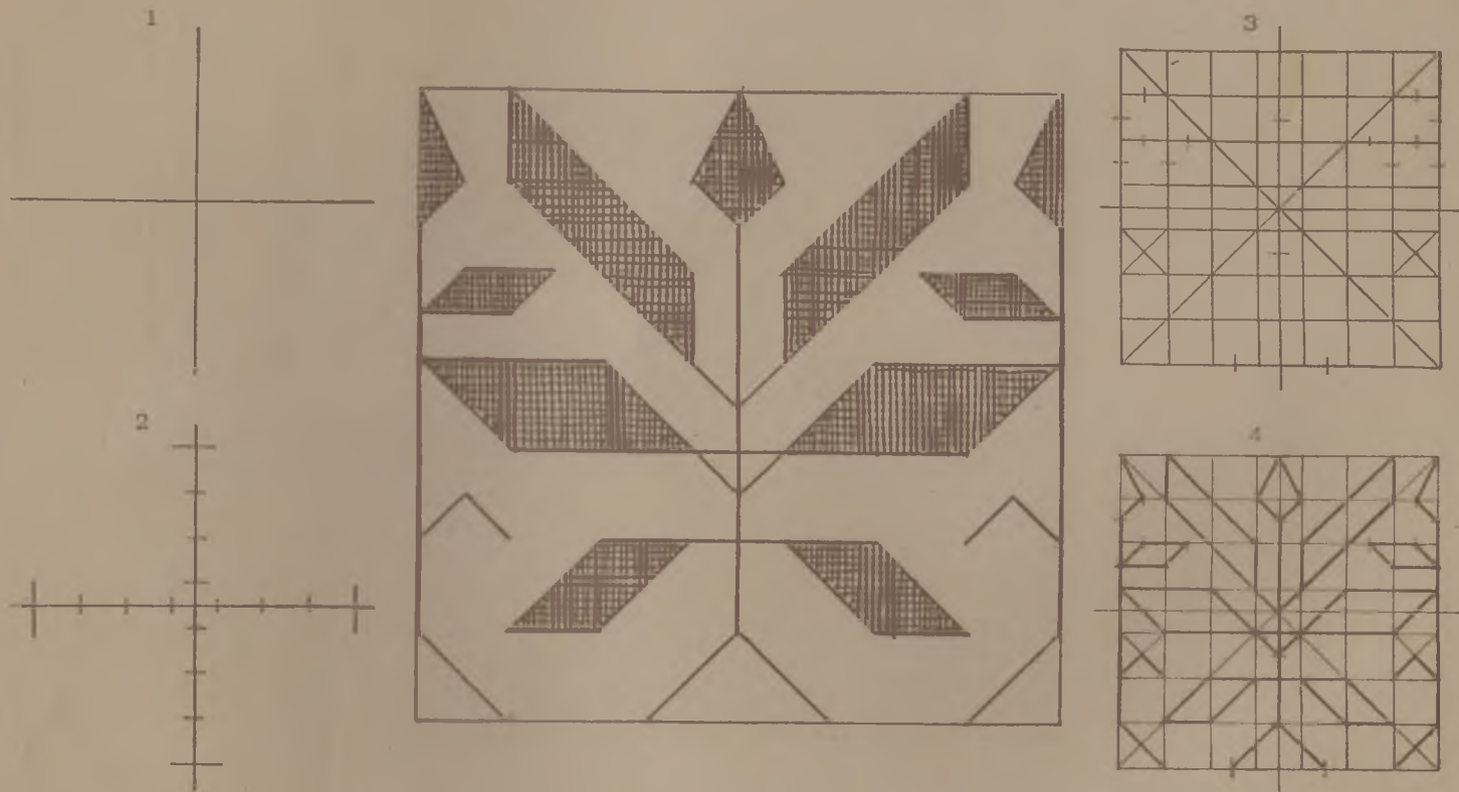
Орнаментъ заимствованъ изъ русскихъ прошивокъ.

Упражнение 22. Орнаментъ, полученный отъ раздѣленія основныхъ линій квадрата на пять равныхъ частей



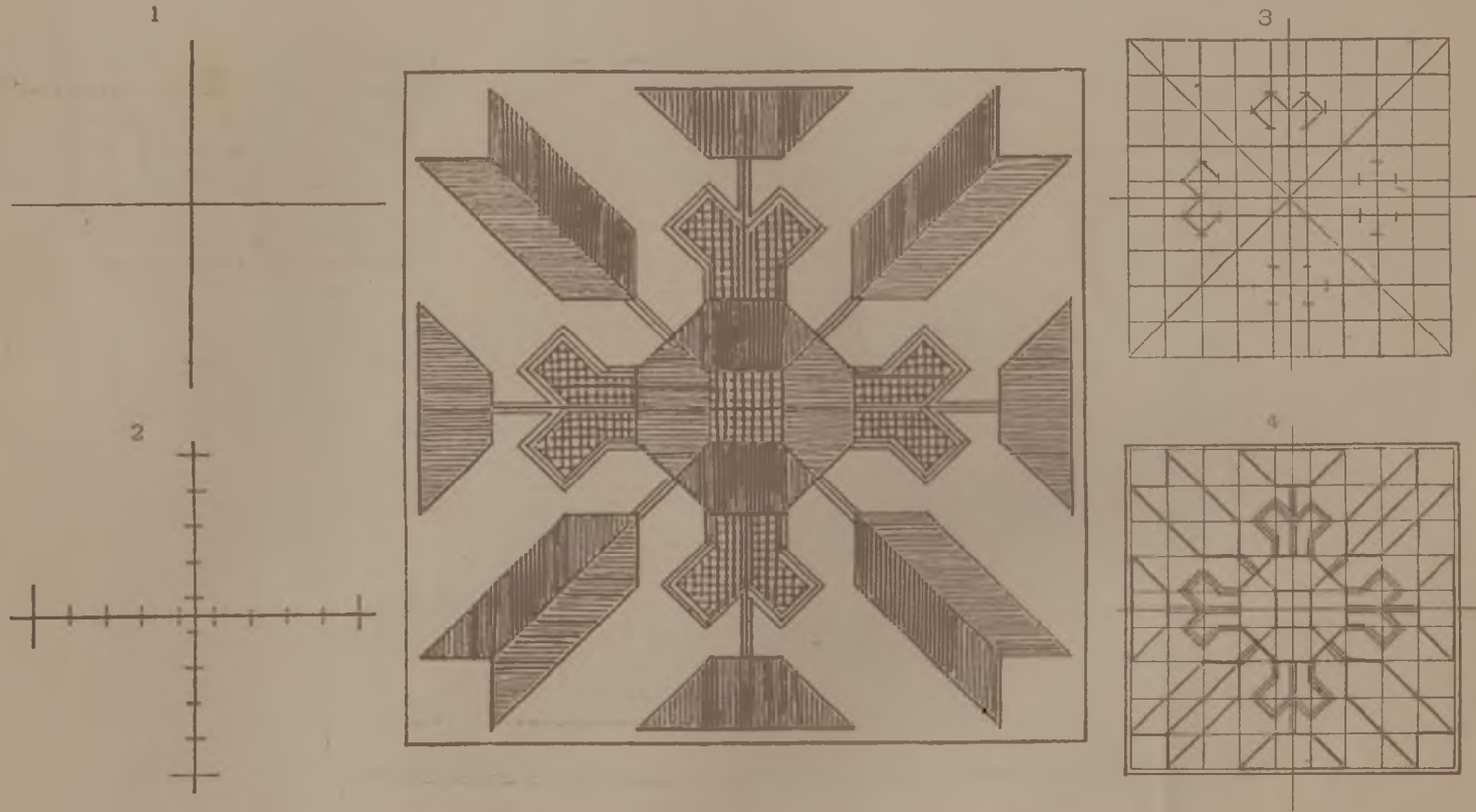
Орнаментъ заимствованъ изъ русскихъ прошивокъ.

Упражнение 23. Орнамент, полученный отъ раздѣленія основныхъ линий квадрата на семь равныхъ частей.



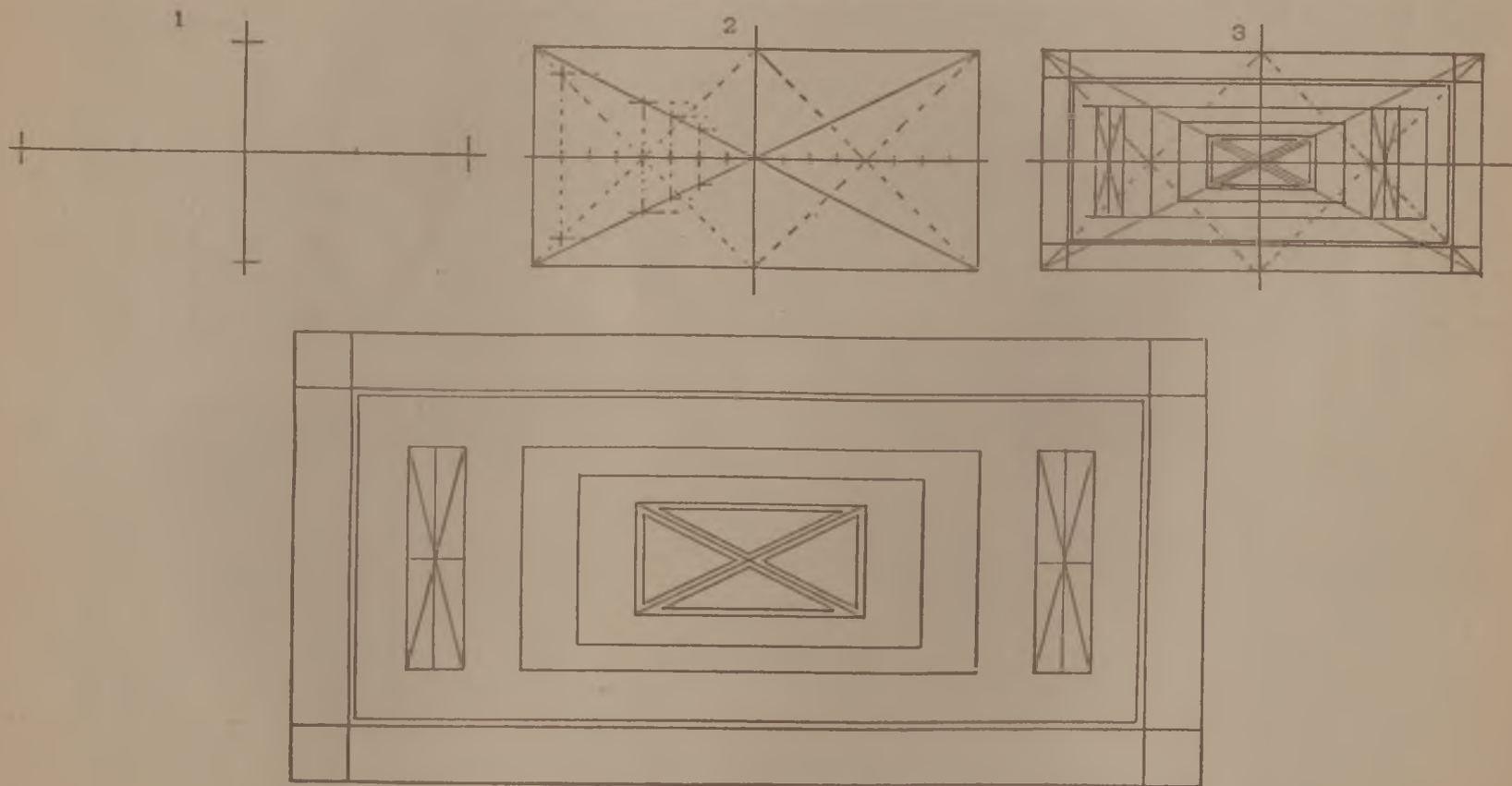
Орнаментъ заимствованъ изъ русскихъ прошивокъ.

Упражнение 24. Орнаментъ, полученный отъ раздѣленія основныхъ линий квадрата на девять равныхъ частей.

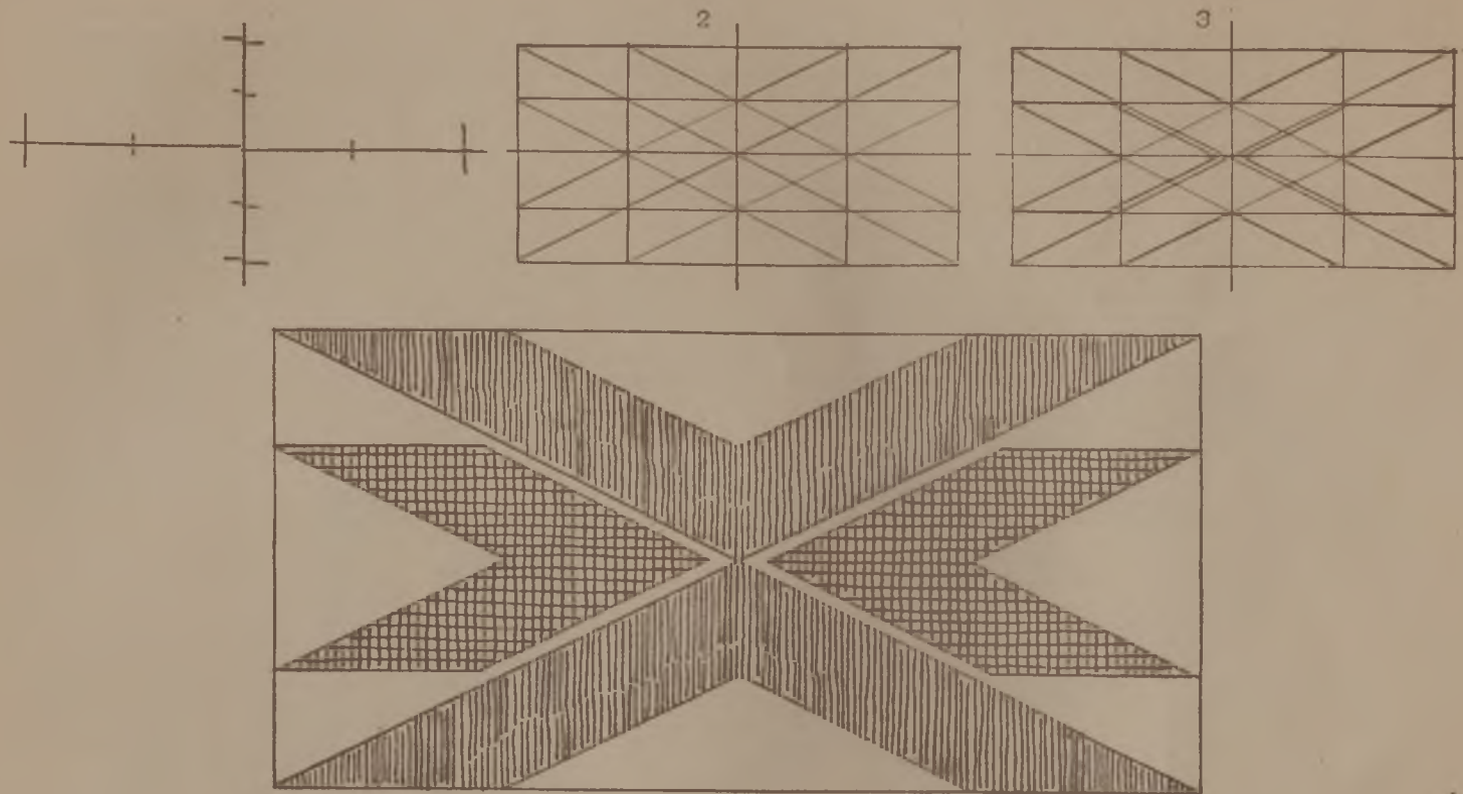


Орнаментъ заимствованъ изъ русскихъ прошивокъ.

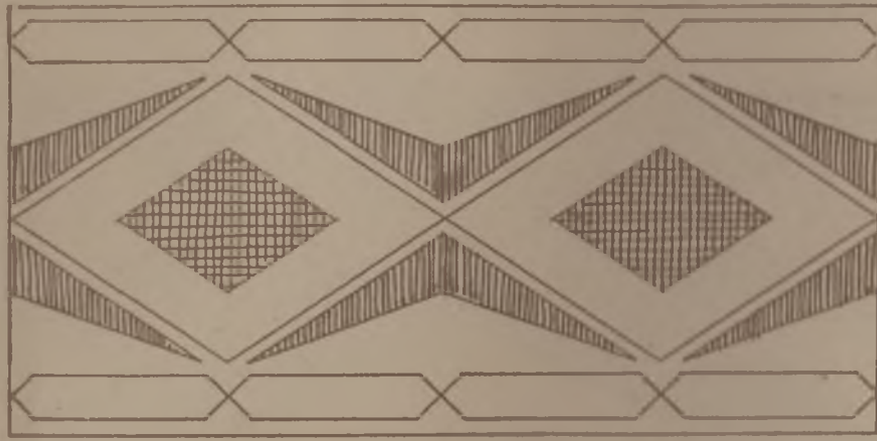
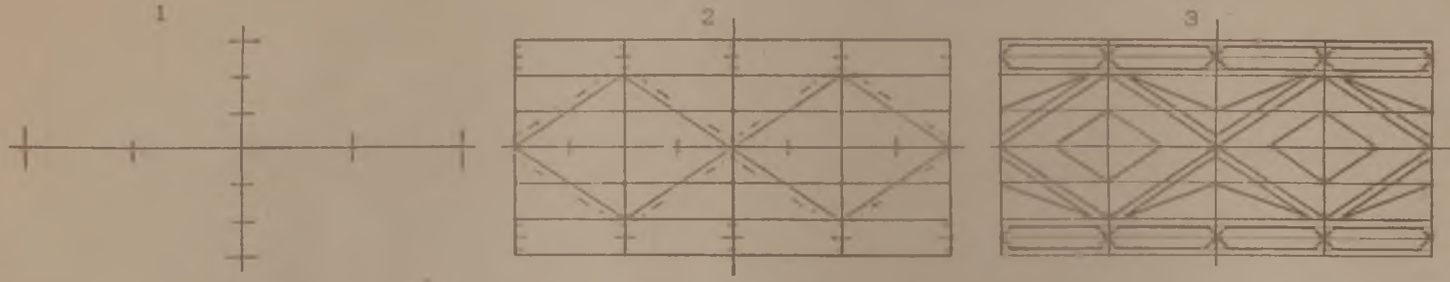
**Упражнение 25.** Разбивка прямоугольника, при одной части вышина и дуга в основании, на три меньших прямоугольника с равными бортами и каймой.



Упражнение 26. Орнаментъ, имѣющій основою пересѣченіе въ прямоугольникѣ двухъ диагоналей и къ нимъ по двѣ параллельныхъ.

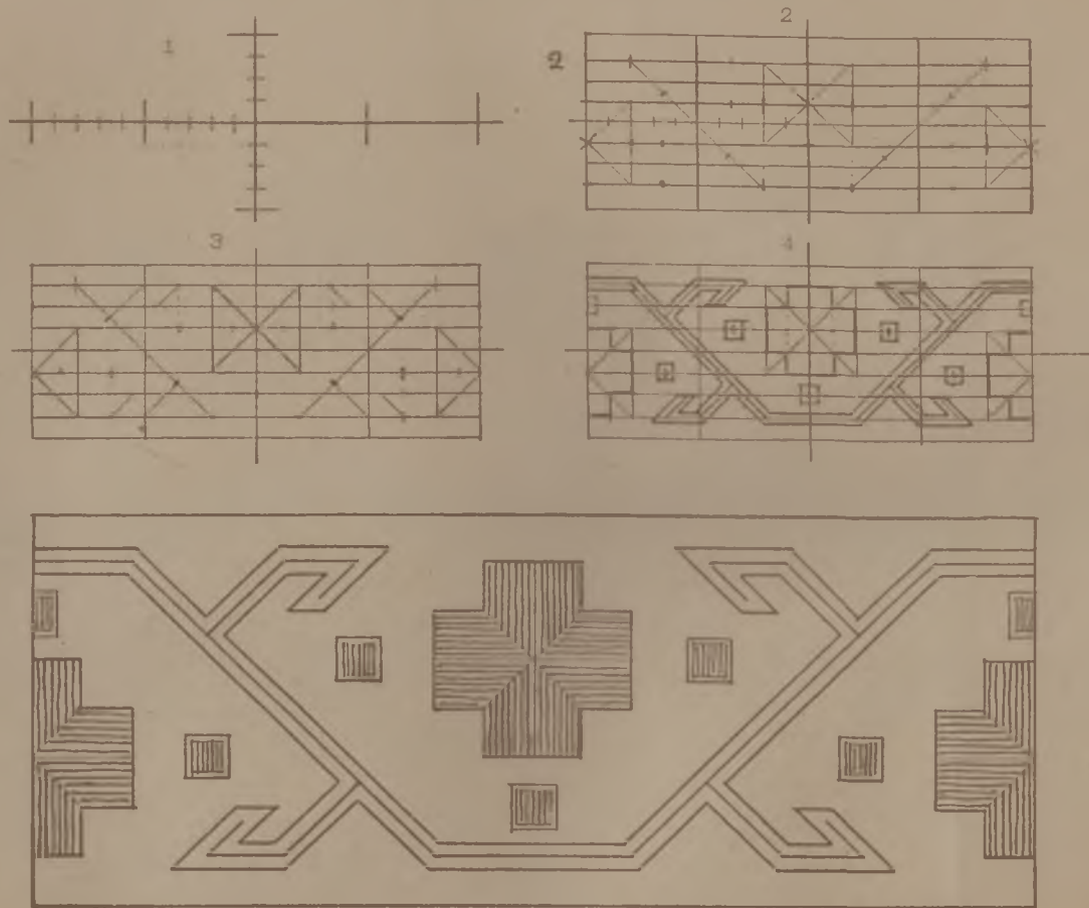


Упражнение 27. Орнаментъ, имѣющій въ основѣ два параллелограмма съ сортами, вписанныхъ въ прямоугольникъ, состоящій изъ двухъ квадратовъ.

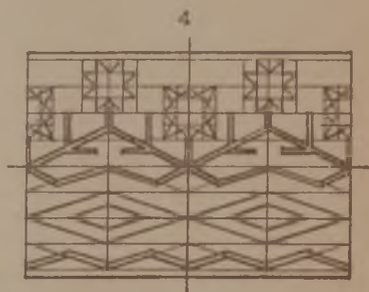
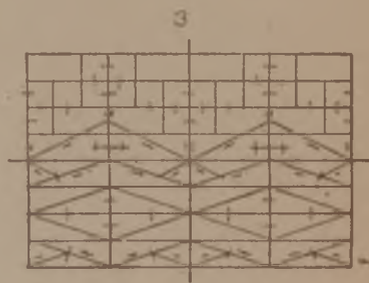
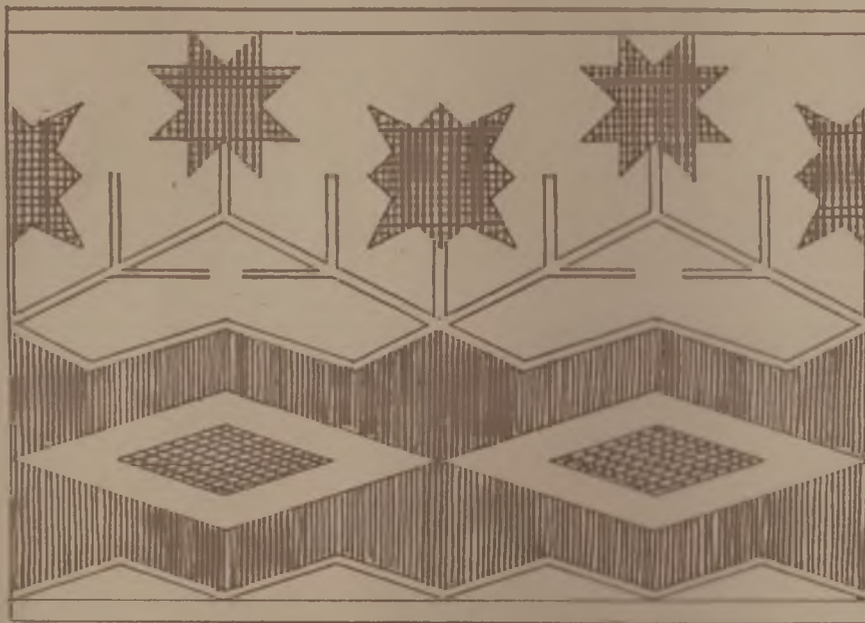
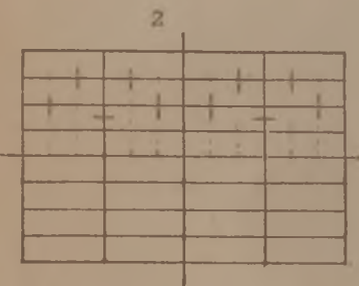
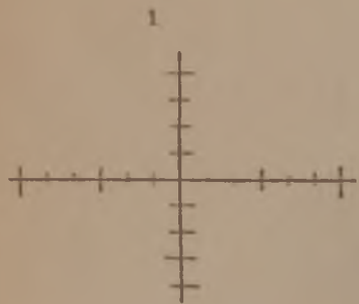


Орнаментъ заимствованъ изъ русскихъ прошивокъ.

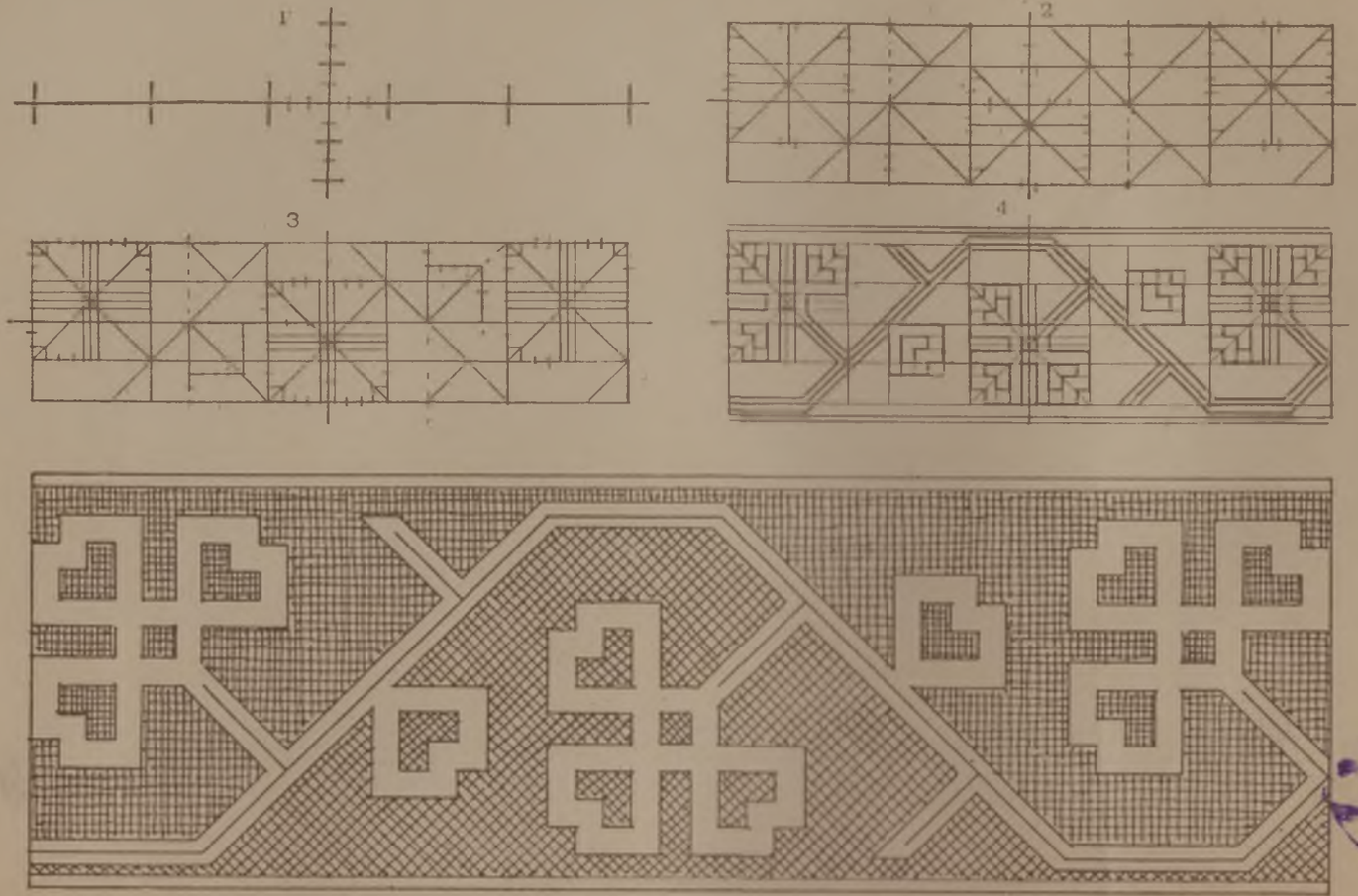
Упражнение 28. Рисунок старо-русского шитья. Рисунок помещенъ въ прямоугольникъ, имѣющемъ въ основаніи два съ половиною квадрата (20 и 8).



Упражнение 29. Рисунок прошивки старо-русского полотенца (Тверской губернии). Рисунок помещенъ въ прямоугольникъ, имѣющемъ въ основани полтора квадрата (12 и 8).



Упражнение 30. Рисунокъ старо-русской каймы постельника (Гдовскій уѣздъ). Рисунокъ помѣщенъ въ прямоугольникѣ, имѣющемъ въ основаніи  $3\frac{3}{4}$  квадрата (30 и 8).



1914

16

Цѣна пяти тетрадей 1 руб. 50 коп.