

рядъ, колко цвѣта щѣть влѣзнатъ и послѣ за всичкы-  
ты рядове, да турямы по толкова цвѣта; нѣ трѣза за  
всякый рядъ особно да трѣсимъ, по колко цвѣта щѣть  
влѣзнатъ. Зачто-то полудіаметра все ся скажиша колко-то  
се врьви камъ окружность-тѣ; слѣд. и рядове-ты, затова  
и по-малко цвѣта щѣть влизать. Внимай добрѣ и работи.

1017. Страна-та на квадрата  $84 +$  аршина;

Діаметра на крѣга е 84 аршина

Страна-та на вписаный квадратъ е 60 аршина.

За описаный квадратъ 1008 грош. ще плати

За крѣга ще плати 792 гроша

За вписаный квадратъ 720 гроша.

1018. 9 ар. е тетива-та: и понеже жгъль-тъ е  $60^{\circ}$ -  
град. то 6 такъвы тетивы въ единъ крѣгъ.

1019. 643 фран. 50 сант.

*Рѣшеніе.* Ако ся извади захванжто-то мѣсто отъ  
прозорцы-ты и коминъ-тъ на тѣжъ стаѣ, ще требва  
пръво да ся опрѣдѣли лице-то на стѣны-ты посторонни:

И така, като удвоимы суммж-тѣ на лица-та на  
двѣ-тѣ страны смѣжны, щемъ намѣримы, съ едно лесно  
исчисленіе 65, м. 10; послѣ, като намѣримъ лице-то  
на всякой сукно, щемъ получимъ 15 метры: число-то на  
потребны-ты късове сукно ще е  $\frac{65,10}{15} = 4,34$ , като у-

множимъ това число съ 125 фр. ще имамы: 643 фран-  
гы 50 сантими.

1020. 33280 аршина.

1021. 82610 аршина.

1022. 10553,  $\frac{m}{n}$ . 088.

*Рѣшеніе.* Да ся измѣри единъ отъ страны-ты и ра-  
стояніе-то й на противнѣ-тѣ странѣ, и да умножимъ  
двѣ-тѣ числа едно на друго: ако страна-та е 145,6, и  
расстояніе-то 72,  $\frac{m}{n}$ . 48, лице-то на параллелограма е  $\frac{145,6 \cdot 72,48}{2} =$   
 $10553, \frac{m}{n}. 088$ .

1023. 1080,  $\frac{m}{n}$ . 1570.