

990. 88,9.... Аршина.  
992 144,2... часа. а  
ще стигне за 13,423...  
дни до Царый градъ.  
993. 307,3.... часа.  
991. Основа-та 40 аршина,  
отвѣсъ-тъ 9 ар. Діагоналъ-  
тъ 41 ар. 2700 гр. трѣбва  
за загражданіето ѹ.  
994. 44,4.... аршина.

*Рѣшеніе.* Понеже плошъ-та на единъ кржгъ е равна съ произведеніе-то, отъ окружность-тъ умножена на половинѣ-тъ спицѧ. Слѣдоват. Диаметръ-тъ на кржга е 50 ар. Нъ тоя Диаметръ не е единъ странъ на Квадрата; за да ся опрѣдѣли, щемъ земемъ  $\frac{1}{2}$  отъ Диаметра сир.  $25^2 = 625$ , умноженъ съ окружность-тъ  $\frac{22}{7}$  или  $625 \times \frac{22}{7} = 1992\dots$  това е лице-то на цѣлый кржгъ, а единѣ-тъ странъ на квадрата ще е  $\sqrt{1992\dots} = 44,4\dots$  ар. (само приближително).

995. 31,06.... лактіе.

*Рѣшеніе.* За да ся намѣри диаметра на блато-то 10 пжти по-голѣмо, трѣбва да ся намѣри отношеніе на лица-та на блата-та, т. е. пръво-то лице ще ся относи  $\frac{22}{7} + 10^2 : \frac{22}{7} \times 100^2 \times 10$ . или  $2200/\frac{7}{7} : 2200000/\frac{7}{7} = \sqrt{1000} = 31,06\dots$

996. 7,5 лактіе.

*Рѣшеніе.* За да ся намѣри  $\frac{1}{4}$  отъ Диаметра на по-слѣдній кржгъ, трѣбва да ся намѣри цѣлый Диаметръ  $94\frac{2}{7} : \frac{22}{7} = 30$ ; а  $\frac{1}{4} = 30 : \frac{1}{4} = 7,5$ . лактіе.

997. По 840 душъ.

998. 16,55.... аршина, половина-та, а всичкий по-токъ е 33,15.... аршина.

999. 13,4... аршина.

*Рѣшеніе.* Знайме че втора-та сила на длѣжинѣ-тъ и высочинѣ-тъ, като ся събере, и намѣреній корень, ще е растояніе-то отъ горнїй до долний жгълъ, кое-то и діагоналъ-ль. На пр. длѣжина-та  $10^2 = 100$ , и высочина  $4^2 = 16$ , съборъ-тъ имѣ  $= \sqrt{116}$ , нъ това не е діагоналъ-тъ срѣдно два-та противоположни жгла, за това събирарамы и широчина-та,  $8^2 = \sqrt{64+116} = \sqrt{180} = 13,4$  арш.