

трѣбва да се дадѣтъ за обградж-тж ѱ, ако се плащатъ по 30 гроша за единъ аршинъ?

992. Ако отъ Солунъ до Видинъ има 80 часа и отъ сѣщо-то мѣсто до Цариградъ 120 часа, и ако Солунъ се намира въ правый жгълъ на единъ правоугленъ тр-къ, колко е правый пжтъ отъ Видинъ до Цариградъ, и за колко дни ще стигне единъ пжтникъ, кой-то врѣви на день $10\frac{1}{2}$ часа?

993. Ако два пжтника врѣвятъ отъ едно мѣсто единый камъ западъ другый къмъ сѣверъ, прѣвый по 8 часа, а вторый по 10 часа на день зима, колко шжтъ се отдѣлчатъ тѣй единъ отъ другъ въ 24 дни, ако бжше плоска земя-тж?

994. Колко трѣбва да е страна-та, на единъ квадратъ, за да има сѣще-то пространство, колко-то единъ кръгъ, кой-то е съ 50 ар. діаметръ?

995. Колко трѣбва да е діаметра на едно околчесто блато, за да има пространство 10 пжти по голѣмо отъ друго блато, кое-то има діаметръ 10 лактіе?

996. Окржжность-та на единъ кръгъ е $94\frac{2}{7}$ лактіе; колко трѣбва да е діаметръ-тъ, на другъ единъ кръгъ за да има $\frac{1}{4}$ отъ пространство-то на прѣвый кръгъ?

997. Едно слбраніе на чловѣцы, кои-то сж 705600, по колко трѣбва да се нарядъ, за да направатъ единъ квадратъ?

998. Два мертека на еднж кжщж по 18 аршина длъгы, ся сѣбира на 7 аршина высочинж, на потолка, гдѣ-то сж опрѣни крака-та имъ; Колко е широка кжща-та?

999. Една стая е 10 ар. длъга, 8 широка, и 4 висока; колко е растояніе-то на діагонала отъ долный жгълъ до горній срѣщоположенъ?

1000. Една тржба $\frac{3}{4}$ крата въ діаметра, наплънува еднж кацж въ 5 часа, за колко врѣмя ще ся наплъни кацж-тж, ако тржба-та е $2\frac{1}{4}$ крата въ діаметра?