

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

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

993. Ако два ѱтника врьвятъ отъ едно мѣсто единый камъ западъ другый кѣмъ сѣверъ, прьвый по 8 часа, а вторый по 10 часа на день зима, колко щѣтъ се отдѣлчатъ тѣй единъ отъ другъ въ 24 дни, ако бѣше плоска земля-гж?

994. Колко трѣбва да е страна-та, на единъ квадратъ, за да има сжще-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 ѱти по голѣмо отъ друго блато, кое-то има діаметръ 10 лактіе?

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

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

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

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

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