

рочина-та съставлява $\frac{2}{5}$ отъ дължинѫ-тѫ. Колко гроша трѣбвать за да ся загради, ако за единъ раскрачъ ся плаща 12 гроша?

1010. Имамъ 1200 дръвеса черничевы, и искашъ да гы нарѣдъ въ единъ правожгленникъ, така что-то рядове-ти да сѫ три пѫти по дълги, отъ колко-то широкы, и да имѫть растояніе по 30 раскраче едно отъ друго, и 10 раскраче отъ оградѫ-тѫ; колко уврата ми трѣбвать?

1011. Колко е голѣма квадратна-та ливада, коя-то има сѫщо-то пространство, както друга ливада, коя-то има 121 дълга и 49 широка?

1012. Каква е разлика-та, между цѣнѫ-тѫ, съ коѫто трѣбва за да ся загради една нива четвртита, и една нива, коя-то е кржговидна, ако и двѣ-тѣ заключаватъ по единъ увратъ, и ако трѣбва да ся плаща по 10 гроша, за единъ раскрачъ?

1013. Жгль-тъ при основѫ-тѫ на единъ правожгленъ трежгленникъ е 30⁻⁰; хипотемузата е 60 аршина; колко аршина е основа-та?

1014. Ако 60 оки вода тече прѣзъ единъ кюнкъ 1 кратъ въ діаметра, въ единъ минутъ, колко оки щѣть истекжть прѣзъ другъ кюнкъ 5 кратъ въ діаметра, въ 10 минуты, ако вода-та тече съ сѫщж-тѫ скоростъ?

1015. Една стая има дължина, широчина и высочина по 12 аршина, колко е растояніе-то отъ едно должно кюше до едно горно?

1016. Една дѣвойка имала единъ кржговиднѫ градинѫ $5 \frac{1}{4}$ аршина въ полудіаметра. Тя иска да насади въ нея цвѣти, и да гы наряди така, что-то да бѫдътъ по 10 кратъ отдалечены едно отъ друго, и никакое да не е отъ 4 кратъ по-блizu до стени-тѫ. Колко цвѣти могътъ да ся турятъ въ място-то?

1017. Ако една четвртита нива, вписаныа въ единъ кржгъ, има пространство единъ увратъ, (тука уврата