

има по 60 раскраче) колко ще ся съдържава въ кръга, колко въ единъ квадратъ писанъ около кръга, и по колко гроша ще тръбва да ся загради всяка отъ тия нивы, ако за единъ раскрачъ отъ плета, ще ся плаща по 3 гроша?

1018. Диаметра на единъ кръгъ е 18 аршина, колко ще е дълга тетива-та на джгъ-тъ, заключена между страни-ты на единъ жгълъ отъ  $60^{\circ}$ , и колко такъв тетиви има въ единъ кръгъ?

1019. Мъркы-ты на единъ стая сж: 5,20 дължина-та, 4,10 широчина-та, 3,50 высочина-та; да намъри цѣна-та закупуваніе-то на сукно-то, кое-то тръбва да ся постели, като ся знае че всякий къжъ струва 125 франги, и има 20 метра дължина, 0,75 широчина?

1020. Една градина на коя-то площь-тъ прѣставлява единъ паралелограмъ правожгленъ, има 260 аршина дължина и 128 широчина; каква е ногова-та повърхност?

1021. Да ся измѣри лице-то на единъ трежгленъ земъкъ, на којъ-то една отъ измѣрены-ты страни е 548 аршина; а съответствуѫща-та высота е 265 аршина; Колко аршини е лице-то?

1022. Да ся измѣри единъ земъкъ въ видъ на паралелограмъ: на којъ-то една-та страна е = 145,6 метр. а съответствуѫща-та высота е 72, 48 метр.

1023. Да ся измѣри градина-та, коя-то е като единъ трапеціjkъ, двѣ-тъ основания, като сж 48,2 и 30,5, растояніе-то имъ е отъ 27,45.

1024. Ако высочина-та на старж-планинъ ся прѣставляваше като единъ талюсъ, отъ 12 часа, и основаніе-то оғъ талюса е 5 часа: каква ще е дължина-та на талюса?

1025. Дадени ни сж три страни а, в, с, на единъ трежгленникъ, да исчислимъ площь-тъ му.—Ако  $a=5$  ар.  $v=9$  ар.  $s=10$  ар.

---