

та, ко́што взаймодавецю прѣа; изваждающе
 и́зъ 10379 капитала 8560, и́ послѣ да потрѣ-
 жиме: ко́га 8560 др въ 2 годины и́ 6 мѣса-
 цы даватъ ли́хва 1819: 100 др. въ 1 година
 ко́лко? подобно въ вто́ра та; ко́га 100 др.
 въ 1 година даватъ 8, 50 ли́хва, 8560 др.
 въ ко́лко годины ще дадатъ 1819 др. ли́хва?
 Дрѹго́мче не́ бѣва, зашчо́то времена та не са́
 геоме́трически со́размѣрни съ капита́лы те
 со́единены съ ли́хвы те́ имъ; Е́динъ капи-
 талъ н. п. 100 въ е́днѣ година бѣва 108,
 въ двѣ не́ще ста́не во́истиннѣ 216. (§. 150,
 прим. в.)

и́, в́днѣ градина, на ко́што должна́ та
 ѹ́во е́ 500 дрш., ширина́ та же 60, цѣ́мисе
 1400 тали́ры. Ко́лко се цѣ́ни дрѹга, на ко́што
 должна́ та е́ 360 дрш. а́ ширина́ та 100?
 Отв. 1680 тали́ры.

ж. 16 человекѹ́ дѣлающе́ ежеднѣ́вно по 12
 часѹ́ въ и́скопаніе́ е́дногѹ́ рва, ко́што е́ 6
 дрш. джлбо́къ, трѣ́бватъ, за да го и́скопа-
 лтъ сичкіа, 4 седми́цы, и́ли 24 дни. Я́ко ли
 рабѹ́татъ 20 человекѹ́ се́кій дѣнь по 8 часѹ́.
 ко́пающе́ ровъ 4 дрш. джлбо́къ ко́лко вре́ме
 ще потрѣ́бватъ? Отв. 19 $\frac{1}{2}$ дни.

и́. 50 человекѹ́ и́скопаватъ́ е́динъ́ ровъ́ въ
 16 дни, ко́што е́ 400 дрш. до́лгъ, 10 джлбо́къ,
 и́ 15 ширѹ́къ. Ко́лко вре́ме ще́ вострѣ́бватъ́
 80 челов. за да и́скопалтъ́ ровъ́, ко́што е́ 60
 дрш. до́лгъ, 12 джлбо́къ, и́ 20 ширѹ́къ? Отв.
 дни 2, 4.

а́. Тре́бва да се и́скопае́ е́динъ́ проко́пъ
 на Сѹ́дзскіа́ проші́екъ, ко́што да́йма 300000