

931. Отъ Цари-градъ отпратенъ куріеринъ за Боснѣ, и слѣдъ 16 часа ся отпраца другъ да гони прѣвый. Слѣдъ колко часове вторыи ще стигне прѣвыи, ако прѣвый извръява въ единъ часъ $12\frac{1}{4}$ километры, а вторыи $17\frac{1}{2}$ километры?

932. Отправить ся за Цари-градъ въ едно врѣмѧ два пѣтника, единный отъ Бѣлградъ, а други отъ Нишъ. Прѣвый извръява въ часъ $16\frac{1}{2}$ кил., а вторыи $10\frac{3}{4}$ кил. Слѣдъ колко часове и на какво растояніе отъ Бѣлградъ ще стигне прѣвый вторыи, ако растояніе то мѣжду Бѣлградъ и Нишъ е 180 километра?

933. Куче видѣло лѣсицѫ, коя-то была далечь отъ него 540 аршини. Слѣдъ колко мунути ще ѿ стигни, ако въ 5 минуты бѣга 1360 арш. а лѣсица-та въ 3 минуты бѣга 720 аршини?

934. Кога-то біе часъ-тъ 6, тогава на часъ-тъ минути-тѣ стрѣлѣ стоя срѣди 0 минуты, а часовата срѣди 30 минуты. Пыта ся на какво мѣсто минути-тѣ стрѣла ще дойде надъ часови-тѣ?

935. Кога-то часъ-тъ біе 6, тогава минути-тѣ стрѣлѣ прави съ часови-тѣ единѣ прави линія. Пыта ся, кога щѣтъ тіи да праватъ противи-тѣ линіи?

936. Нѣкой си срѣдиналъ нѣколко хайдутци, които поискали да имъ даде всички-ты си пары, нѣ той самичкѣ да имъ ги раздѣли, за да не ся карать послѣ по-мѣжду си. Той сега ако даде на всякого по 40 гр. то му останять 35 гр. повече; ако даде на всякого по 50 гр. то не му достигнатъ 25 гр. Колко пары е ималъ и колко хайдутци сѫ были?

937. Сумма-та на двѣ числа е равна съ 105. Прѣвото число, събрано съ тройно-то второ число = 149. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

938. Да ся намѣрятъ двѣ числа по слѣдующи-ты условија: Двойно-то прѣво число, събрано съ тройно-то второ-