

931. Отъ Цари-градъ отиратенъ куріеринъ за Боснѣхъ, и слѣдъ 16 чеса ся отпраша другъ да гони прѣвый. Слѣдъ колко часове вторый ще стигне прѣвы й, ако прѣвый извръява въ единъ чесъ  $12 \frac{1}{4}$  кылометры, а вторый  $17 \frac{1}{2}$  кылометры?

932. Отправять ся за Цари-градъ въ едно врѣмѧ два пѣтника, единный отъ Бѣлградъ, а другий отъ Нишь. Прѣвый извръяга въ чесъ  $16 \frac{1}{2}$  кыл., а вторый  $10 \frac{3}{4}$  кыл. Слѣдъ колко часове и на какво растояніе отъ Бѣлградъ ще стигне прѣвый вторый, ако растояніе-то мѣжду Бѣлградъ и Нишь е 180 кылометра?

933. Куче видѣло лѣсицѧ, 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-тѣ 6, тогава на часъ-тѣ минутиж-тѣ стрѣлж стои срѣща 0 минуты, а часовата срѣща 30 минуты. Пыта ся на какво мѣсто минутиж-тѣ стрѣла ще дойдѣ надъ часовж-тѣ?

935. Кога-то часъ-тѣ біе 6, тогава минутиж-тѣ стрѣлж прави съ часовж-тѣ единъ правж линія. Пыта ся, кога щѣтъ тіи да правать противиж линіј?

936. Нѣкой си срѣщналь нѣколко хайдутци, които му поискали да имъ даде всички-ты си пары, нѣ той сamicжакъ да имъ гы раздѣли, за да не ся карать послѣ по-мѣжду си. Той сега ако даде на всякого по 40 гр. то му останатъ 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. Прѣвово-то число, събрано съ тройно-то второ число = 149. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

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