

дена 14 часа растояніе, а второй $10 \frac{2}{3}$ часъ, да на-
мѣримъ че число-то на дни-ты, употребени отъ тѣхъ на
пажтя, до гдѣ ся срѣщижть, были 9. отъ тука слѣдва, че
првый былъ ся намиралъ 10 дни на пажтъ и изврь-
вялъ 140 часа растояніе, а второй врьвялъ 9 дни и
изврьвялъ 96 часа растояніе.

860. Првво-то=88, второ-то= $71 \frac{1}{2}$, трето-то $60 \frac{1}{2}$,
четврто-то $49 \frac{1}{2}$, пято-то $27 \frac{1}{2}$, шесто-то= $16 \frac{1}{2}$.

Рѣшеніе. Да поликимъ че првво-то число съста-
влява 16 части отъ всичкѣ-тѣ суммѣ, то въ второ-то
трѣба 13 такъви части да ся заключасть, въ трето-
то 11, въ четврто-то 9, въ пято-то 5, а въ шесто-то
3, слѣд. въ сборъ-тѣ на првво-то и послѣдно-то ще има
такъви части $(16+13)$ т. е. 19. А ако въ $104 \frac{1}{2}$ ся
съдръжавать 19 равни части, то всяко е равна $\frac{104 \frac{1}{2}}{19} = 5 \frac{1}{2}$, отъ тука слѣдва че првво-то число= $5 \frac{1}{2} \times 16 = 88$, и проч.

861. Печялба-та на првый 1800 гр. на второй 1200
гр. на третій 1350 гр. на четвртый 2250 гр. на пя-
тый 2700. (виж. зад. 808.)

862. Првво-то 48, второ-то 12, трето-то 6.

Рѣшеніе. Спорядъ трето-то условіе, въ обора на
првые-ты двѣ числа, трето-то число ся съдръжава 10
пажти, а отъ това слѣдва, че трето-то число ся съдръжава
въ суммѣ-тѣ на всичкы-ты три числа (т. е. 66) 11
пажти, и така то е равно $\frac{66}{11} = 6$. За сборъ-тѣ на двѣ-
тѣ првые числа остава 60. Като ся рѣши задатъка,
както е забѣлѣжено въ зад. 801, щемъ намѣримъ, че
првво-то число=48, второ-то 12, трето-то 6.

863. Както 175 : 468.

864. Отъ зелено-то сукно купены 56 ар. отъ сино-то
252, а отъ сиво-то 1116 ар.

Рѣшеніе. Като ся раздѣли 19936 на 14, щемъ на-
мѣримъ, че всичко-то купено сукно было 1434 аршина.
Като ся пріеме количество-то на зелено-то сукно за 1