

§. 15. Като са зададѣтъ вѣдкашнии-тѣ членови на постепенность-та заедно съ изложитель-а — тогава са намѣрватъ вътрешни-тѣ членови, като са приложи изложитель-а първо на първы-а, подиръ на съкѣй слѣдующий членъ докѣтъ не дойдемъ до послѣдны-а членъ. II: пр: нека сж вѣдкашнии-тѣ членови 4.... 19 а изложитель-а 3, — вътрешни-тѣ членови ще бѣдѣтъ 7. 10. 13. 16, защо-то $4+3=7$, $7+3=10$, $10+3=13$, $13+3=16$. А като е изложитель-а неизвѣстенъ, тогава споредъ горни-тѣ правила трѣбува да го намѣримъ.

§. 16. Ако са зададѣтъ вѣдкашнии-тѣ членови, заедно съ изложитель-а — тогава са намѣрва число-то на членови-тѣ, като са отнеми малкы-а членъ отъ поголѣмы-а, а остатокъ съ изложитель-а като са раздѣли, и получены-а количникъ като увеличимъ съ една единица. II: пр: да сж вѣдкашнии-тѣ членови 5.... 19, изложитель-а 2, — число-то на членови-тѣ ще бѣде 8; защо-то $19-5=14:2=+7+1=8$.

§. 17. Като са зададѣтъ вѣдкашнии-тѣ членови, заедно съ число-то на членови-тѣ — тогава са намѣрва сума-та имъ, каао са вѣдкашнии-тѣ членови събержтъ, и сума-та имъ съ половина-та на число-то на членови-тѣ умножи. II: пр: нека сж вѣдкашнии-тѣ членови 1... 27, а число-то на членови-тѣ 14, — сума-та на членови-тѣ ще бѣде 196; защо-то $(27 \times 1) \times 7 = 196$.

§. 18. Ако са зададѣтъ вѣдкашнии-тѣ членови заедно съ сума-та на членови-тѣ — тогава имъ са намѣрва число-то, като са зададена-та сума помножи съ 2, и получено-то произведение раздѣли съ сумата на вѣдкашнии-тѣ членови. II: пр: да сж вѣдка-