

§. 15. Като са зададътъ вънкании-тъ членови на постепенност-та заедно съ изложител-а — тогава са памърватъ вътрешни-тъ членови, като са приложи изложител-а първо на първи-а, подиръ на съкъл следващия членъ докътъ недойдемъ до последни-а членъ. Н: пр: нека съ вънкашии-тъ членови  $4 \dots 19$  а изложител-а 3, — вътрешни-тъ членови ще бѫдатъ  $7, 10, 13, 16$ , защо-то  $4+3=7, 7+3=10, 10+3=13, 13+3=16$ . А като е изложител-а неизвестенъ, тогава споредъ горни-тъ правила трѣбува да го памъримъ.

§. 16 Ако са зададътъ вънкании-тъ членови, заедно съ изложител-а — тогава са памърва число-то на членови-тъ, като са отнеми малки-а членъ отъ поголѣмы-а, а остатока съ изложител-а като са раздѣли, и получены-а количникъ като увеличимъ съ една единица. Н: пр: да съ вънкашии-тъ членови  $5 \dots 19$ , изложител-а 2, — число-то на членови-тъ ще бѫде 8; защо-то  $19 - 5 = 14 : 2 = +7 \vdash = 8$ .

§. 17. Като са зададътъ вънкании-тъ членови, заедно съ число-то на членови-тъ — тогава са памърва сума-та имъ, каао са вънкании-тъ членови съберътъ, и сума-та имъ съ половината на число-то на членови-тъ умножи. Н: пр: нека съ вънкашии-тъ членови  $1 \dots 27$ , а число-то на членови-тъ 14, — сума-та на членови-тъ ще бѫде 196; защо-то  $(27 \times 1) \times 7 = 196$ .

§. 18. Ако са зададътъ вънкании-тъ членови заедно съ сума-та на членови-тъ — тогава имъ са памърва число-то, като са зададена-та сума помножи съ 2, и полученото произведение раздѣли съ сумата на вънкании-тъ членови. Н: пр: да съ вънка-