

51. Съ що е равна плошъ-та на правиленъ многоъгленикъ? Що ся наричя апотема \*)

52. Обяснѣте какво квадратъ на хипотенузъ-тѣ е равенъ съ сборъ отъ квадраты на катеты-ты.

53. Що правять, кога искать да измѣрять плошъ-тѣ на направиленъ многоъгленикъ?

54. Съ що е равна плошъ-та на кръга? Найдѣте прѣчка-тѣ на земно-то клѣбо, като знаете окрѫжностъ-тѣ на най-голѣмый неговъ кръгъ.

55. Намѣрѣте плошъ-тѣ на най-голѣмый кръгъ отъ земно-то клѣбо.

56. Да ся найде разстояніе-то между два прѣдмета, ако положимъ, че между нихъ не може ся проведе права чръта.

57. Найдѣте разстояніе-то между два прѣдмета, ако само до единъ отъ нихъ може да ся дойде.

58. Найдѣте широчинъ-тѣ на рѣкъ, камъ којко може да ся дойде само отъ една страна.

59. Намѣрѣте высота-тѣ на нѣкой си высокъ прѣдметъ.

60. Въ що ся състои прѣдметъ-тѣ на Планиметрии и Стереометрии?

*За взаимно-то положеніе на чръти-ты камъ площи-ты. 32—34.*

61. Съ що ся опредѣлява положеніе-то на плошъ? Що ся наричя отвѣсна чръта, що наклонна и що успорядна чръта къмъ плошъ-тѣ?

\*) Въ 49-ый чрътежъ чръта **CO** ся наричя апотема.