

*За измѣреніе ѡглы-ты. 17—21.*

38. Съ що ся измѣрвать ѡгли-ти? Съ що ся измѣрвать прави, тѣпи и остри ѡгли?

39. Обяснѣте употребленіе-то на ѡгломѣра (транспортира).

40. При даденѣ точкѣ на правѣ чрѣтѣ да ся направи ѡгълъ, равенъ на даденъ ѡгълъ.

41. Даденъ ѡгълъ да ся раздѣли на двѣ равны части.

42. Да ся намѣри срѣдоточіе-то (центръ) на единъ даденъ кр҃къ.

43. Прѣзъ три дадены точки, кои-то не лежатъ на една правѣ чрѣтѣ, да ся опише окружность.

44. Въ даденъ кр҃къ да ся впише правилъ шестоъгленикъ.

45. Да ся впише квадратъ въ единъ кр҃къ.

*За лица-ты. 21—22.*

46. Какви быватъ лица-та?

*За площи-ты и тѣхно-то измѣреніе. 22—32.*

47. Що ся наричя плошъ? Какви чрѣтежи ся наричатъ равновелики?

48. Обяснѣте какво параллелограми, кои-то имѣтъ еднаквѣ высотѣ и еднакво основаніе, сѫ равновелики.

49. Съ що е равна плошъ-та на правоъгленикъ? Съ що е равна плошъ-та на квадратъ?

50. Съ що е равна плошъ-та на треъгленикъ и трапециѧ?