

За многожгленници-шы 14—16.

28. Що ся наричя многожгленникъ? Опрѣдѣлите правиленъ и неправиленъ многожгленникъ.

29. Що ся наричя паралелограмъ и негова висота? Начрѣтайте паралелограмъ.

30. Що ся наричя квадратъ и съ що е равна негова-та висота? Начрѣтайте квадратъ.

31. Що ся наричя ромбъ и негова висота? Начрѣтайте ромбъ.

32. Що ся наричя правожгленникъ и негова висота? Начрѣтайте правожгленникъ.

33. Що ся наричя трапеція и негова висота? Начрѣтайте трапеція.

34. Що ся наричя обыколка или периметръ? Що е діагоналъ и що ся наричя вънкашна чрѣта?

За кръга. 16—17.

35. Що е кръгъ, срѣдоточіе (центръ), спица (радіусъ), прѣчка (діаметръ), касателна чрѣта, точка за досѣганіе, съкуща чрѣта? Начрѣтайте кръгъ и вси тѣх чрѣты.

36. Що ся наричя дъга, струна (хорда), порѣзаникъ (сегментъ) и рѣзанъ *) (секторъ)? Начрѣтайте тѣх чѣсти на кръга.

37. Що ся наричя съсрѣдоточны (концентрически) кръгове?

*) Рѣзанъ ся наричя отъ кръгъ тая чѣсть, коя-то ся заключава между дъга-тъ и двѣ-тъ спицы.