

За многоъгленици-ты 14—16.

28. Що ся наричя многоъгленикъ? Опредѣлѣте правиленъ и неправиленъ многоъгленикъ.

29. Що ся наричя параллелограмъ и негова высота? Начрѣтайтѣ параллелограмъ.

30. Що ся наричя квадратъ и съ що е равна негова-та высота? Начрѣтайтѣ квадратъ.

31. Що ся наричя ромбъ и негова высота? Начрѣтайтѣ ромбъ.

32. Що ся наричя правоъгленикъ и негова высота? Начрѣтайтѣ правоъгленикъ.

33. Що ся наричя трапеция и негова высота? Начрѣтайтѣ трапеция.

34. Що ся наричя обыколка или периметръ? Що е диагоналъ и що ся наричя вънкашна чръта?

За кръга. 16—17.

35. Що е кръгъ, срѣдоточіе (центръ), спица (радіусъ), прѣчка (діаметръ), касателна чръта, точка за досѣганіе, сѣкуща чръта? Начрѣтайтѣ кръгъ и вси тия чръти.

36. Що ся наричя дѣлга, струна (хорда), поръзаникъ (сегментъ) и рѣзанъ *) (секторъ)? Начрѣтайтѣ тия чиести на кръга.

37. Що ся наричя съсрѣдоточны (концентрически) кръгове?

*) Рѣзанъ ся наричя отъ кръгъ тая чиеть, коя-то ся заключава между дѣлгъ-тѣ и двѣ-тѣ спици.