

ПЫТАНИЯ ЗА ПОВТАРЯНИЕ.

Введение 1—2.

- 1.** Що е Геометрія?
- 2.** Каквы измѣренія има всяко тѣло?
- 3.** Що ся наричя у тѣла-та лице?

Покажѣте съ примѣръ.

- 4.** Що ся наричя чръта и що точка?

Покажѣте съ примѣръ.

- 5.** Що ся наричя аксіома и що теорема?

За чръты-ты. 2—6.

- 6.** Каквы бывать чръты-ты? Опредѣлѣте чръты-ты отъ всякой родъ.
- 7.** Кои ся наричатъ равны и кои не равны чръты?
- 8.** Що ще каже да ся измѣри права чръта? Обясните съ примѣръ.
- 9.** Що ся наричя масштабъ? Покажѣте негово-то употребленіе.
- 10.** Кои чръты ся наричатъ отвѣсны (перпендикулярны), наведены или полѣгаты и успорядны (параллелны)?

За јгълы-ты. 6—10.

- 11.** Що е јгъль? Що ся наричя врхъ и що страни на единъ јгъль?
- 12.** Какъ ся означава јгъль и отъ що зависи негова-та величина?