

13. Що си наричя правъ, що тжнъ и що остръ жгълъ?

14. Кои жгли ся наричатъ смѣжни? — Покажете съ що е равенъ сборъ-тъ отъ два смѣжни жгла?

15. Обяснете съ що е равенъ сборъ-тъ на всички жглы, кои лежатъ около единъ точкѣ.

16. Кои жгли ся наричатъ противоположни?

*За треъгленици-ты. 10—14.*

17. Що ся наричя треъгленикъ? Отъ какви части състои всякой треъгленикъ?

18. Що ся наричя основаніе, кои връхъ и що высота на треъгленикъ?

19. Какви биватъ треъгленици-ты? Опредѣлѣте всякой родъ отъ тѣхъ.

20. Що ся наричя правоъгленъ треъгленикъ? Що е веревъ (хипотенуза) и що катетъ?

21. Отъ даденъ точкѣ на правъ чрътѣ да ся възвигне връху неї отвѣсенъ чрътѣ съ помощъ на правоъглененый треъгленикъ.

22. Отъ точкѣ вземенъ извѣнь правъ чрътѣ да ся спусти отвѣсна връху даденъ-тѣ чрътѣ съ помощъ на правоъглененый треъгленикъ.

23. На единъ даденъ чрътѣ да ся тегли успорядна.

24. Прѣзъ даденъ точкѣ да ся прокара чръта, успорядна на даденъ-тѣ чрътѣ.

25. Да ся раздѣли една дадена чръта на нѣколко разны части.

26. Кои жгли ся наричатъ равни?

27. Кои жгли ся наричатъ подобни?