

О. Прокарвать една правж чртъ, наръченъ и кривы извиты чрты, наръчены кръгове.

П. Що е кръгъ?

О. Кръгъ или колело е една крива чрта извита, що-то отвсѣдѣ все да е еднакво на далечъ от една вътрѣшна точка, наръченъ срѣдоточие.

П. Какъ дѣляшь кръгове-ты?

О. Всички кръгове, малки и голѣмы, дѣлятъ 360 равни части, кои-то наричатъ градусы или степени и ги забѣлѣжатъ така: (360°); всякой градус дѣлятъ на 60 равни части, наръчены минуты на градусъ и забѣлѣжатъ така ($60'$); всяка минута дѣлятъ на 60 равни части, наръчены секунды на градусъ и забѣлѣжатъ така ($60''$).

П. Що наричаяшь ось на земљ-та?

О. Ось на земљ-та наричатъ науменъ правчртъ, коя-то минува прѣзъ срѣдоточие-то и, и около кои-то ся връти земя-та.

П. Какъ наричаяшь два-та края на ось-та?

О. Два-та края на земљ-та ось наричатъ полюсы, единий сѣверный полюсъ, а другий южны полюсъ.

П. Отъ кръгове-ты, що прокарватъ по полжклѣба-та кои сѫ по-лични?

О. По-лични кръгове по полжклѣба-та сѫ: екваторъ, меридианъ, тропици и полярни кръгове.

П. Що е екваторъ?

О. Екваторъ или равноденственикъ е единъ голѣмъ кръгъ, кой-то е еднакво на далечъ отъ два-та полюса, и дѣли земно-то клѣбо на двѣ половины на сѣверно полжклѣбо и южно полжклѣбо.

П. Що е меридианъ?

О. Меридианъ или иладненикъ е единъ голѣмъ