

ви и криви: двѣ прави линіи могжть да бѫдѫтъ параллелни, перпендикуляри и полегати; правата линія може да бѫде горизонтална и вертикална.

*Права линія.* Отъ сичкыть линіи които могжть да се прекаратъ между двѣ точки, най кѣсата се нарича права. (И. Иф. 1).

*Крива линія.* Съкоя линія, която не е права, и не е направена отъ правы, наричase крива. (И. Иф. 2).

*Параллелни линіи.* Линіить дъто съ теглени на един плоскость, така чото никога да не могжть да се среќтнатъ, наричатсе параллелни; тія въ сичкото се продлжене съ отдалечени еднакво една отъ друга. (И. Иф. 3).

*Перпендикулярина линія.* Перпендикулярия линія е тая, която пресича другъ единъ, безъ да се наведе ни на единъ странъ. (И. Иф. 7).

*Полегата линія.* Полегата линія е тая, която пресича другъ единъ, и е наведена повече на единъ странъ. (И. Иф. 5. ВС).