

ви и криви: двѣ прави линіи могатъ да бѣдѣтъ параллелни, перпендикулярни и полегати; правата линія може да бѣде горизонтална и вертикална.

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

*Крива линія.* Съкоя линія, която не е права, и не е направена отъ правы, нарича се крива. (И. Іф. 2).

*Параллелни линіи.* Линіитъ дѣто сѣтеглени на еднѣ плоскостъ, така что никога да не могатъ да се срещнатъ, наричат се параллелни; тія въ сичкото сѣпродѣлжене сѣотдалечени еднакъв еднакъв отъ другѣ. (И. Іф. 3).

*Перпендикулярна линія.* Перпендикулярна линія е тая, която пресича другѣ еднѣ, безъ да се наведе ни на еднѣ странѣ. (И. Іф. 7).

*Полегата линія.* Полегата линія е тая, която пресича другѣ еднѣ, и е наведена повече на еднѣ странѣ. (И. Іф. 5. ВС).