

Тая повръхнина представлява горизонталнѣ
плоскостъ. (И. Иф. 5. АВ).

Вертикална линія. Вертикална линія е
тая, която пада право на другъ. Тя е пер-
пендикулярна камъ горизонталната плоскостъ.
(И. Иф. 4).

Мѣжлѣ. Мѣжлъ е едно пространство, меж-
ду двѣ линіи, които ся пресичатъ. Мѣж-
лътъ може да бѫде правъ, остър и тупъ.

Правъ мѣжлѣ. Правъ мѣжлъ е тоя, кой-
то става, кога една линія пада перпендикуляр-
но на другъ. (И. Иф. 7).

Остър мѣжлѣ. Остър мѣжлъ быва по ма-
лкъ отъ правый. (И. Иф. 6).

Тупъ мѣжлѣ. Тупъ мѣжлъ быва по го-
лъмъ отъ правый. (И. Иф. 5).

Кръгъ. Кръгъ е повръхнина на една пло-
скостъ опредѣлена отъ правъ линій, тая ли-
нія ся нарича *околность*, на която сичкитѣ
точки единакво сѫ отдалечени отъ една вну-
трешна точка, която ся нарича *центръ*. (И. Иф. 8).

Радіусъ. Права линія прекарана отъ цен-
трътъ камъ околността на кръгътъ, наричася
радіусъ. (И. Иф. 8).