Правоъгълник и квадрат

Квадратът е [четириъгълник](http://bg.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B8%D1%8A%D0%B3%D1%8A%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D0%BA) с четири равни страни.

Правоъгълникът е равнинна геометрична фигура. Ако три ъгъла на четириъгълника са прави, то той е правоъгълник;

ако диагоналите на един успоредник са равни, то той е правоъгълник.

Кръг и елипса

Окръжност е геометрична крива, образувана от множеството от точките в дадена равнина, намиращи се на определено разстояние от определена точка. Окръжността е затворена крива, а фигурата, съставена от точките във вътрешността и т.е. точките на разстояние от центъра, по-малко от радиуса, се нарича кръг.

Елипсата е сплескан кръг.

Триъгълник

Триъгълникът представлява с три страни и три ъгъла.

* [Правоъгълен триъгълник](http://bg.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D1%8A%D0%B3%D1%8A%D0%BB%D0%B5%D0%BD_%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8A%D0%B3%D1%8A%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D0%BA) е този триъгълник, който има ъгъл от 90°.
* [Тъпоъгълен триъгълник](http://bg.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8A%D0%BF%D0%BE%D1%8A%D0%B3%D1%8A%D0%BB%D0%B5%D0%BD_%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8A%D0%B3%D1%8A%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D0%BA) е този триъгълник, който има вътрешен ъгъл, по-голям от 90°.
* [Остроъгълен триъгълник](http://bg.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8A%D0%B3%D1%8A%D0%BB%D0%B5%D0%BD_%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8A%D0%B3%D1%8A%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D0%BA) е този триъгълник, при който всички вътрешни ъгли са по-малки от 90°.

Сърце

Най-добрия начин да покажете на някой че го обичате.

Луна

Можете да я видите всяка нощ на небето.

Звезда

Звезда е небесно тяло, представляващо голямо кълбо газ

Гръмотевица

Ако има буря и се чуе „ бу-у-у-у“ , то това е гръмотевицата. Ето как се изобразява.