

基本图形解析（1）

1. 这叫什么？这叫“点”。



用笔在纸上画一个点，可以画大些，也可以画小些。点在纸上占一个位置。

2. 这叫什么？这叫“线段”。



沿着直尺把两点用笔连起来，就能画出一条线段。线段有两个端点。

3. 这叫什么？这叫“射线”。



从一点出发，沿着直尺画出去，就能画出一条射线。射线有一个端点，另一边延伸得很远很远，没有尽头。

4. 这叫什么？这叫“直线”。



沿着直尺用笔可以画出直线。直线没有端点，可以向两边无限延伸。

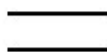
基本图形解析（2）

5. 这两条直线相交。



两条直线相交，只有一个交点。

6. 这两条直线平行。



两条直线互相平行，没有交点，无论延伸多远都不相交。

7. 这叫什么？这叫“角”。



角是由从一点引出的两条射线构成的。这点叫角的顶点，射线叫角的边。
角分锐角、直角和钝角三种。

直角的两边互相垂直，三角板有一个角就是这样的直角。教室里天花板上的角都是直角。

锐角比直角小，钝角比直角大。

