

等腰三角形的性质为：

- (1) 等腰三角形两个_____相等，简称_____.
- (2) 等腰三角形的_____、_____和_____互相重合，简称“三线合一”.

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 边， 等腰三角形， 顶角， 底角， 中线

解析：

- (1) 等腰三角形有两条边相等，这两个边通常被称为‘腰’，这个性质简称为‘等腰三角形’；
- (2) 等腰三角形的顶角、底角和中线相互重合，通常称为‘三线合一’。其中，中线是指从顶点到底边中点的线段。

考点总结： 等腰三角形的性质