

什么叫勾三股四弦五|勾三股四弦五是什么？-股识吧

一、勾股定理 勾三股四弦五 详细理解

淘宝商城买会比较实惠点，我在淘宝商城上看到有康林的旗舰店，康林的跑步机还是很不错，质量很好，最主要是售后做得很到位，整机是保修1年的，电机保修6年，保修期内还可以上门维修，我觉得这样挺人性化的~

二、勾3股4弦5三角形的角度是多少？

弦5相对着的角是90度，勾3的对角是37度，股4的对角为53度。

详细解释：首先由勾3股4弦5知三角形满足勾股定理，是直角三角形；

设勾3的对角是A，股4的对角为B。

那么 $\sin A = 3/5$ ， $A = \arcsin 3/5 = 37$ 度。

$\sin B = 4/5$ ， $B = \arcsin 4/5 = 53$ 度。

扩展资料勾股定理是一个基本的几何定理，指直角三角形的两条直角边的平方和等于斜边的平方。

中国古代称直角三角形为勾股形，并且直角边中较小者为勾，另一长直角边为股，斜边为弦，所以称这个定理为勾股定理，也有人称商高定理。

勾股定理现约有500种证明方法，是数学定理中证明方法最多的定理之一。

勾股定理是人类早期发现并证明的重要数学定理之一，用代数思想解决几何问题的最重要的工具之一，也是数形结合的纽带之一。

在中国，周朝时期的商高提出了“勾三股四弦五”的勾股定理的特例。

在西方，最早提出并证明此定理的为公元前6世纪古希腊的毕达哥拉斯学派，他用演绎法证明了直角三角形斜边平方等于两直角边平方之和。

参考资料来源：股票百科——勾股定理

三、。 - 勾三股四弦五、什么意思？

勾股定理 直角三角形的 短直角边为3 长直角边为4 斜边就是5

3的平方+4的平方等于5的平方就是说 两个直角边的平方和等于斜边的平方

四、用勾三股四玄五解

已知勾：股：玄=三：四：五则股=4/3*勾=320/3玄=5/3*勾=400/3为所求

五、勾三股四弦五是什么？

就是一个直角三角形的两个直角边是3和4，那么它的斜边就是5

#!NwL!#

参考文档

[下载：什么叫勾三股四弦五.pdf](#)

[《股票一般多久卖出去》](#)

[《外盘股票开户要多久才能买》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：什么叫勾三股四弦五.doc](#)

[更多关于《什么叫勾三股四弦五》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/73583367.html>