勾股定理

陶涛

February 15, 2016

Abstract

小结摘要这个是摘要

若求邪至日者,以日下为勾,日高为股,a+b勾股各自\$乘 1

$$a(a+b) = cd \tag{1}$$

αβςδε

1 第一段

这是第一段如是不出现问题,那么在明天的9点30分,你们将看到一个闪耀的太阳

¹这个是最原始的定义

2 第二段 2

3	4	5
12	13	15

2 第二段

这里第二段,三日凌空,这将是三体世界的末日, 没有任何物种,会在这种高温下生存 2 $\angle ACB = \pi/2,90^\circ$ 这个是什么 0.0pt

²人能在37°C下面生存