

<<语文>>

图书基本信息

书名：<<语文>>

13位ISBN编号：9787544903004

10位ISBN编号：7544903001

出版时间：2008-4

出版时间：延边人民

作者：林可人 编

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

真题原创，权威预测，创面试题，分类集训，查漏补缺，天天拔高，方便实用，每天一测。

章节摘录

2. (2009·孝感) 三个牧童A, B, C在一块正方形的牧场上看守一群牛, 为保证公平合理, 他们商量将牧场划分为三块分别看守, 划分的原则是: 每个人看守的牧场面积相等; 在每个区域内, 各选定一个看守点, 并保证在有情况时他们所需走的最大距离(看守点到本区域内最远处的距离)相等, 按照这一原则, 他们先设计了一种如图(1)的划分方案: 把正方形牧场分成三块相等的矩形, 大家分头守在这三个矩形的中心(对角线交点), 看守自己的一块牧场, 过了一段时间, 牧童B和牧童C又分别提出了新的划分方案, 牧童B的划分方案如图(2): 三块矩形的面积相等, 牧童的位置在三个小矩形的中心, 牧童C的划分方案如图(3): 把正方形的牧场分成三块矩形, 牧童的位置在三个小矩形的中心, 并保证在有情况时三个人所需走的最大距离相等, 请回答: (1) 牧童B的划分方案中, 牧童 (填A, B或C) 在有情况时所需走的最大距离较远; (2) 牧童C的划分方案是否符合他们商量的划分原则? 为什么?

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>