

<<寒假接力棒>>

图书基本信息

书名：<<寒假接力棒>>

13位ISBN编号：9787305077296

10位ISBN编号：7305077291

出版时间：2010-11

出版时间：南京大学出版社

作者：《寒假接力棒》编写组 编

页数：54

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>

<<寒假接力棒>>

内容概要

《寒假接力棒：数学（小学6年级）（北师大版）》不同于传统的《寒假作业》。传统的《寒假作业》轻知识、重趣味，设计的题量少，并且没有明确的知识模块训练，难以起到复习巩固的作用。而《寒假接力棒》丛书按学习科目编写，更加注重学科知识的巩固和拓展，知识点密集，剪系统性强。每分册按学科内容分为若干专题，通过一学期的课本知识回顾、相关习题巩固以及课外知识拓展达到复习巩固、温故知新的目的。专题之后还设置了“衔接训练”，以综合训练的形式整合课本知识，沟通一学期的知识联系。

<<寒假接力棒>>

书籍目录

训练一 圆训练二 百分数的应用(1)训练三 百分数的应用(2)训练四 图形的变换训练五 数学与体育
训练六 比的认识训练七 统计训练八 生活中的数训练九 观察物体训练十 看图找关系衔接训练一衔接训
练二 参考答案

<<寒假接力棒>>

章节摘录

数学趣题 两个男孩各骑一辆自行车，从相距20英里（1英里合1.6093千米）的两个地方，开始沿直线相向而行。

在他们起步的那一瞬间，一辆自行车车把上的一只苍蝇，开始向另一辆自行车径直飞去。

它一到达另一辆自行车车把，就立即转向往回飞行。

这只苍蝇如此往返，在两辆自行车的车把之间来回飞行，直到两辆自行车相遇为止。

如果每辆自行车都以每小时10英里的等速前进，苍蝇以每小时15英里的等速飞行，那么，苍蝇总共飞行了多少英里？

（答案：每辆自行车运动的速度是每小时10英里，两车将在1小时后相遇于20英里距离的中点。

苍蝇飞行的速度是每小时15英里，因此在1小时中，它总共飞行了15英里。

)

<<寒假接力棒>>

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>