

<<希望数学竞赛模拟训练卷>>

图书基本信息

书名：<<希望数学竞赛模拟训练卷>>

13位ISBN编号：9787308072052

10位ISBN编号：7308072053

出版时间：2012-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：希望数学竞赛模拟训练卷编写组

页数：91

字数：135000

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>

<<希望数学竞赛模拟训练卷>>

内容概要

《希望数学竞赛模拟训练卷(7年级)》内容包括七年级希望数学竞赛专题训练试卷(一)——新定义运算、七年级希望数学竞赛专题训练试卷(二)——整式的运算、七年级希望数学竞赛专题训练试卷(三)——一元一次方程、二元一次方程的整数解、七年级希望数学竞赛专题训练试卷(四)——直线、射线、线段、角的度量、角的比较与运算、余角、补角、对顶角、相交线、平行线等。

<<希望数学竞赛模拟训练卷>>

书籍目录

- 七年级希望数学竞赛专题训练试卷(一)——新定义运算
- 七年级希望数学竞赛专题训练试卷(二)——整式的运算
- 七年级希望数学竞赛专题训练试卷(三)——一元一次方程、二元一次方程的整数解
- 七年级希望数学竞赛专题训练试卷(四)——直线、射线、线段、角的度量、角的比较与运算、余角、补角、对顶角、相交线、平行线
- 七年级希望数学竞赛专题训练试卷(五)——平面直角坐标系
- 七年级希望数学预赛训练卷(一)
- 七年级希望数学预赛训练卷(二)
- 七年级希望数学预赛训练卷(三)
- 七年级希望数学竞赛第一试训练卷(一)
- 七年级希望数学竞赛第一试训练卷(二)
- 七年级希望数学决赛训练卷(一)
- 七年级希望数学决赛训练卷(二)
- 七年级希望数学决赛训练卷(三)
- 七年级希望数学竞赛第二试训练卷(一)
- 七年级希望数学竞赛第二试训练卷(二)
- 参考答案

<<希望数学竞赛模拟训练卷>>

章节摘录

版权页： 插图： 16.如图，在圆环的10个空格内分别填入1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10这10个数字，将所有相邻两个格子（具有公共边）内的两数之差的绝对值相加，若使这个和最大，则此最大值为_____。

19.一串数排成一行：1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ...到这串数的第1000个数为止，共有_____个偶数。

20.一旅游团队乘汽车外出旅游，要求每辆汽车的游客人数相等，起初每辆汽车乘了22人，结果剩下1人未上车；若有一辆汽车空着开走，则所有游客正好能平均分乘到其他各车上，已知每辆汽车最多只能容纳32人，则该旅游团队有_____名游客。

三、解答题（本大题共3小题，共40分，要求：写出推算过程。

）21.（本题满分10分）甲、乙两人沿着圆形跑道匀速跑步，它们分别从直径AB两端同时相向起跑，第一次相遇时离A点100米，第二次相遇时离B点60米，求圆形跑道的总长。

<<希望数学竞赛模拟训练卷>>

编辑推荐

《希望数学竞赛模拟训练卷:7年级(第2版)》从竞赛的实际需要出发,为学生提供了良好的素材。

<<希望数学竞赛模拟训练卷>>

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>