

《2007毕业升学小学总复习专项测练》

图书基本信息

书名：《2007毕业升学小学总复习专项测练》

13位ISBN编号：9787223017435

10位ISBN编号：7223017430

出版时间：2006-11

出版社：西藏人民

作者：《小学达标训练:小学语文快乐阅读(5年级下)》编写组

页数：108

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《2007毕业升学小学总复习专项测练》

内容概要

天利38套2005毕业升学小学总复习专项测练语文，ISBN：9787223017435，作者：北京天利考试信息网编

书籍目录

第一单元 多彩世界

- 1 桥
- 2 白杨礼赞(节选)
- 3 水乡茶居
- 4 我所知道的康桥(节选)
- 5 一朵蒲公英
- 6 太湖银鱼
- 7 音乐之都维也纳
- 8 爱藕说

第二单元 一缕书香

- 9 爱因斯坦的镜子
- 10 “哑巴”学生
- 11 小英雄巧骂叛贼
- 12 阿基米德的故事
- 13 后生可畏
- 14 活玩意儿
- 15 赶海
- 16 大胆地放飞

第三单元 名人轶事

- 17 独一无二的艺术家莫扎特
- 18 岳飞精忠报国
- 19 晏子的故事
- 20 鲁迅爱书的故事
- 21 毛岸英
- 22 用双手掰开原子弹的人
- 23 悲天悯人张中行

第四单元 心灵之灯

- 24 当掌声响起来的时候
- 25 黑孩子罗伯特
- 26 高贵的施舍
- 27 母爱的力量
- 28 可爱的祖国
- 29 草地夜行
- 30 人生如下棋

第五单元 故事点击

- 31 破釜沉舟
- 32 林冲棒打洪教头
- 33 关云长刮骨疗毒
- 34 郑成功
- 35 陈嘉庚的故事

第六单元 约会科学

- 36 什么是北京时间和世界时
- 37 谁发明了E-mail
- 38 神奇“鱼医”
- 39 微波炉的发明
- 40 可爱的地球
- 41 海中霸王——鲨鱼

《2007毕业升学小学总复习专项测练》

42谁的眼睛最好

43奇妙的国际互联网

44奥运飞人的追风战靴

第七单元 人性光辉

45守财奴

46河南小伙

47从马拉松说起

48少年与蜗牛

49爱因斯坦和卓别林

50爷爷当新郎

51看不见的爱

52穷人自尊

第八单元 社会万象

53荷兰的花

54游圆明园遗址

55钻入胡夫金字塔内

56新加坡的养鸟

57一间改变命运的房间

58爱“管闲事”的丹麦人

59为了黑孩子的一条胳膊

60喀纳斯之冬

参考答案

章节摘录

阿基米德的故事 阿基米德 (Archimedes) 生活在两千多年前的希腊。他是一个以奇思怪想而闻名于世的数学家和发明家。阿基米德是一名非常有天赋的科学家，他甚至能够揭穿骗子的把戏。下面就是事情发生的经过。 一个国王给了金匠一些纯金并让他制作一顶皇冠。但是当国王拿到这顶皇冠时，他听到了一些谣言，说金匠偷了一些纯金而加了一点银子作为替代品。为了解除国王的疑虑，金匠保证说这项皇冠的重量与国王给他的纯金重量是一样的。即便如此，国王知道肯定有什么地方不对劲，只是他没有办法证明。于是，国王向阿基米德求助。他请阿基米德想一个办法在不毁坏皇冠的情况下，验证皇冠到底是不是纯金的。阿基米德绞尽脑汁思考这个问题，但是却始终想不出解决的办法。 有一天，当阿基米德坐在他的浴缸中时，他注意到他身体越往水里沉，浴缸中的水位就越高。这个现象使阿基米德想到了一个办法来验证皇冠是否是纯金的。他跳出浴缸跑到了镇上，边跑边喊：“找到了！找到了！”意思就是说“我找到答案了！我找到答案了！”他是那么兴奋，以至于竟然忘记了穿上衣服。 阿基米德想出了一个绝妙的计划。他知道金子比相同数量的银子要重，就像铝要比相同数量的黏土重一样。他想，如果一件银制的东西，例如皇冠，与一件金制的东西一样重，那么这件银制的东西就应该大一些；它就会占更大的空间。他知道，如果将两件东西分别放入水桶中，银制品的水位就应该比金制品升得更高。这个实验对金银混合物制成的皇冠也同样适用。 阿基米德用皇冠称量出等量纯金条。然后他将这些纯金条沉入水桶中并在水位升高到的地方做了一个标记。如果这项皇冠是用纯金制成的，那么它就会使水位达到相同的高度。但是，当他把皇冠沉入水中后，水位却比纯金条使水位上升的高度还要高。这就意味着在制作皇冠的过程中，肯定是在纯金中掺入了一些银。也就是说，金匠欺骗了国王，而且确实偷了一些金子。阿基米德解开了这个谜团。 ...

精彩短评

- 1、 儿子阅读能力不好，希望可以帮助他
- 2、 配合教材，挺好！
- 3、 有时间要多做这样的练习
- 4、 孩子在做，都很喜欢，开始喜欢阅读了
- 5、 老师推荐的，对本人还有帮助。赞赞

《2007毕业升学小学总复习专项测练》

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：www.tushu111.com