

巴拉拉魔仙
之
奇迹舞步

本册主角
凌美琪

星钻角色 故事

1
★
大师的
杰作

追寻星钻，
守护爱心与梦想；
“亲密接触”，
感受魔仙“趣”生活！

图书在版编目 (C I P) 数据

大师的杰作 / 广州奥飞动漫文化股份有限公司著 ;
童趣出版有限公司编. — 北京 : 人民邮电出版社,
2015. 10

(啦啦小魔仙之奇迹舞步. 星钻角色故事 ; 1)
ISBN 978-7-115-39925-0

I. ①大… II. ①广… ②童… III. ①儿童文学—图
画故事—中国—当代 IV. ①I287.8

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第194542号

啦啦小魔仙之奇迹舞步 星钻角色故事1 大师的杰作

责任编辑：冯 莉 执行编辑：杨臻蕾
封面设计：佟 坤 排版制作：史凤仙

编 ：童趣出版有限公司
出 版：人民邮电出版社
地 址：北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦（100164）
网 址：www.childrenfun.com.cn

读者热线：010-81054177
经销电话：010-81054120

印 刷：北京利丰雅高长城印刷有限公司
开 本：787×1092 1/16
印 张：4
字 数：60千字
版 次：2015年10月第1版 2015年10月第1次印刷
书 号：ISBN 978-7-115-39925-0
定 价：19.80元

版权所有，侵权必究；如发现质量问题，请直接联系读者服务部：010-81054177。

大家好，我是凌美琪，在心梦天使中担任伴舞。

美琪

主角档案

凌美琪

LING MEI QI

星座：白羊座

代表色：蓝色

变身法宝：魔仙手机

年龄：13岁

武器：星翼魔法棒

精灵：花生

故事链接

我们心中的Ta



凌妈过生日，凌爸竟然忘了买礼物。



唉，说到美琪，我真是愁死了。她怎么就是不爱学习呢，她要是能有美雪一半好学，我就满足了啊！（什么？美琪的优点？）那当然是能歌善舞，孝顺父母啦！



能歌？姐姐的歌声都能把小宝宝吓哭呀！

没想到，这首歌最后竟然帮了美琪、美雪的大忙！



关键时刻，美琪灵机一动：“有礼物！我们刚从电视上学了一首歌！”



故事链接



在我心中，姐姐当然是我最亲密的人啦！虽然有时候，我们也会有一些小矛盾、小争吵。



她们姐妹争吵每次都是因为我，我的魅力实在是太大了！



美琪又捉弄小龙，美雪劝道：“姐，你以后别总对小龙那么凶！”姐妹俩争执之后，不欢而散。

美琪见到后，又后悔又心疼……



美雪独自回家，路上遭遇哈莱王后的暗算。



故事链接

生日会上……



美琪虽然又冲动、又贪玩，但又那么善良、正直，我真的很喜欢她。



美琪许下了这样的心愿：“我希望贝贝和她姐姐早日重聚。”

面对这么善良可爱的美琪，大伙儿当然也会想方设法完成她的愿望啦！



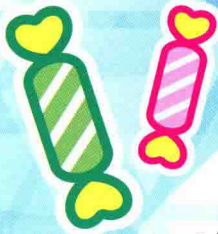


大师的杰作2

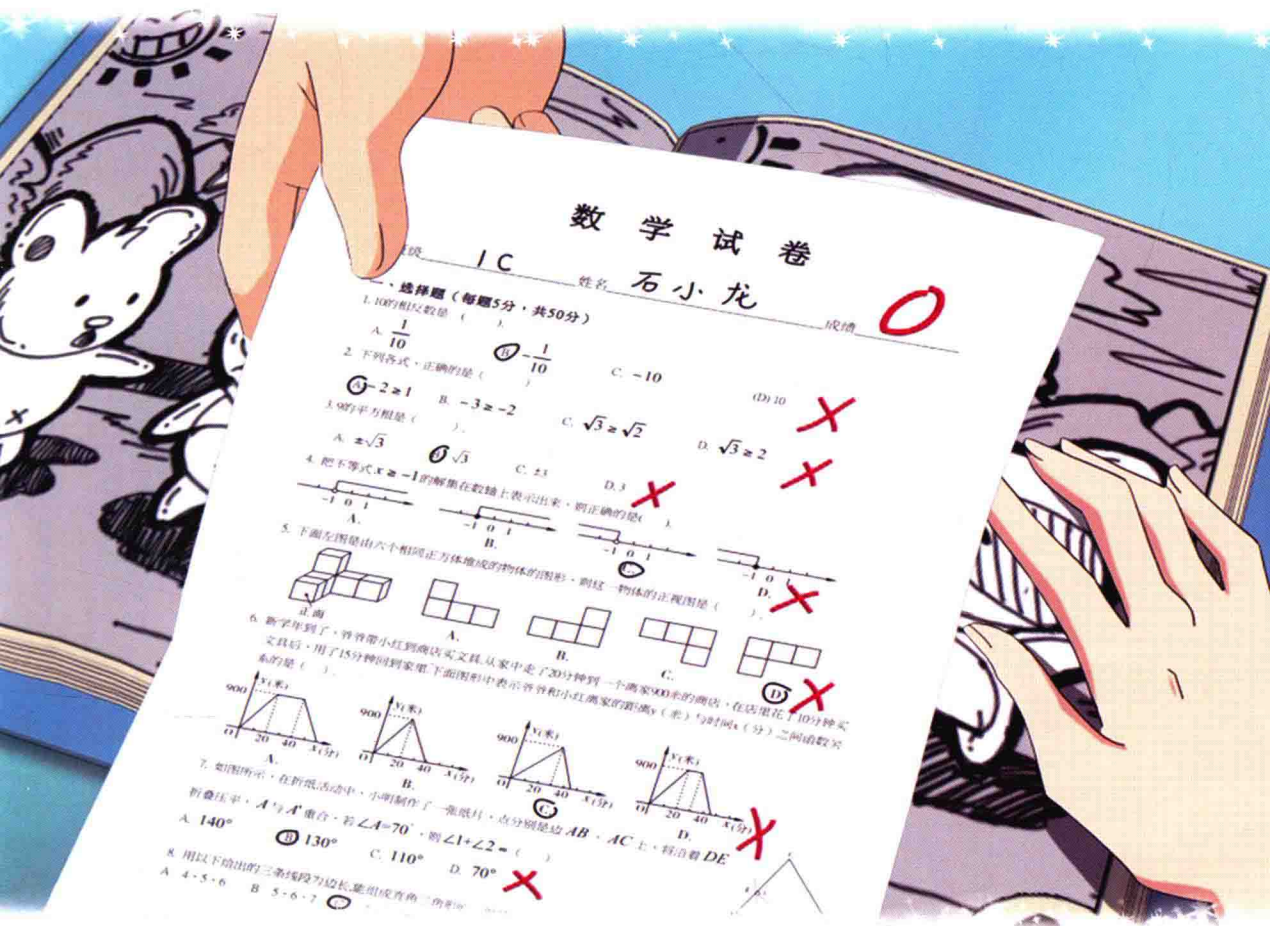


课间，大多数的同学们到操场上玩去了，教室里静悄悄的。美琪坐在座位上，一只手托着脑袋，一只手放在漫画书上，眼神却不知道飘到了哪个角落。怎么回事，美琪竟然连最爱的漫画书也不看了？





“啪！”一张数学试卷盖在了漫画书上。
试卷的成绩栏里，是一个大大的、红红的——
“0”！美琪抬起头，面无表情地看着小龙。“我
又吃蛋了！”小龙得意扬扬地说，“我这次赢
定了！”



数学试卷

班级 1C 姓名 石小龙 成绩 0

一、选择题（每题5分，共50分）

1. 100的相反数是（ ）
 A. $\frac{1}{10}$ B. $-\frac{1}{10}$ C. -10 (D) 10
2. 下列各式，正确的是（ ）
 (A) $-2 \geq 1$ B. $-3 \geq -2$ C. $\sqrt{3} = \sqrt{2}$ D. $\sqrt{3} \geq 2$
3. 90°的平方根是（ ）
 A. $\pm\sqrt{3}$ B. $\sqrt{3}$ C. 23 D. 3

4. 把不等式 $x \geq -1$ 的解集在数轴上表示出来，则正确的是（ ）
 A. B. C. D.

5. 下面左图是由六个相同正方体堆成的物体的图形，则这一物体的正视图是（ ）
 正南
 A. B. C. D.

6. 新学期到了，曾曾带小红到商店买文具，从家中走了20分钟到一个离家900米的商店，在店里花了10分钟买文具后，用了15分钟回到家。下面图形中表示曾曾和小红离家的距离 y （米）与时间 x （分）之间的函数关系的是（ ）
 A. B. C. D.

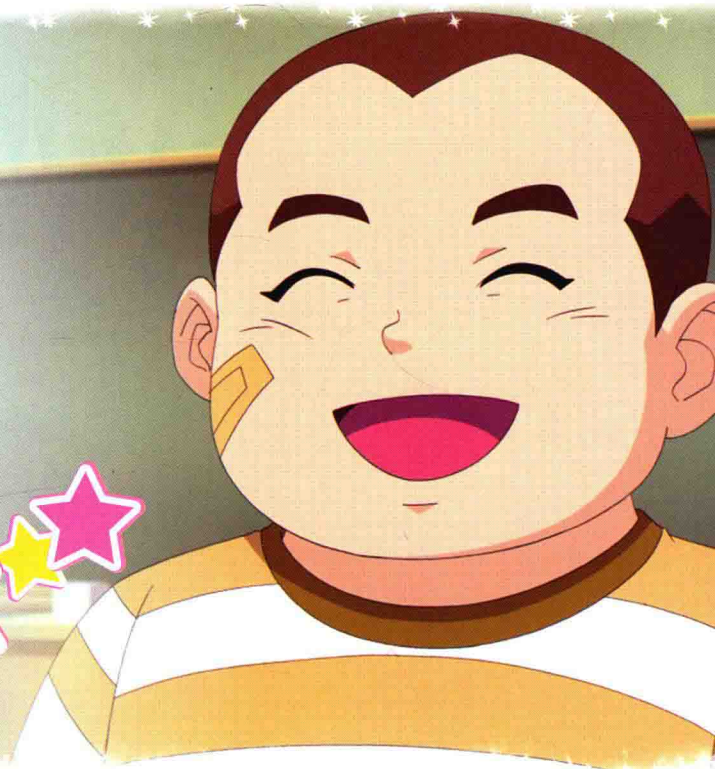
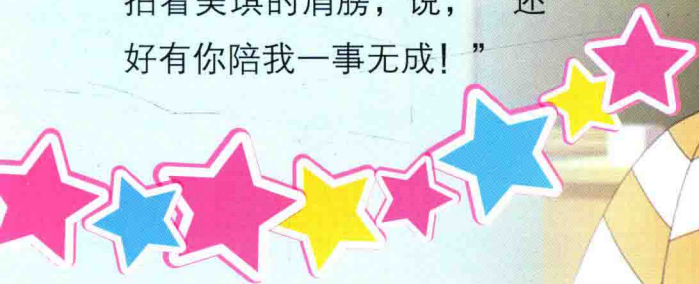
7. 如图所示，在折纸活动中，小明制作了一张纸片，点分别是边 AB 、 AC 上，将沿着 DE 折叠， A' 与 A'' 重合，若 $\angle A = 70^\circ$ ，则 $\angle 1 + \angle 2 =$ （ ）
 A. 140° B. 130° C. 110° D. 70°

8. 用以下给出的三条线段为边长，能组成直角三角形的是（ ）
 A. 4-5-6 B. 5-6-7



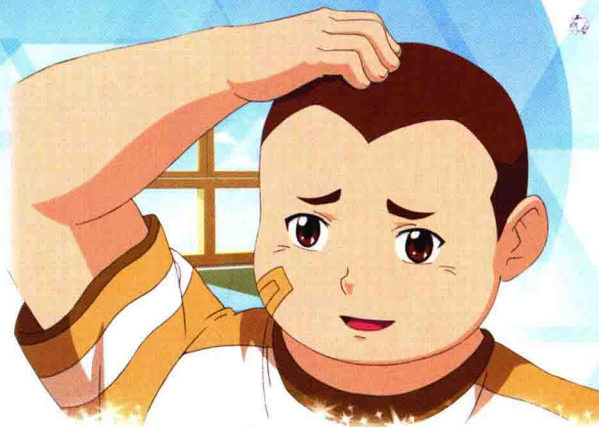


不过，小龙预想中美琪火冒三丈、甘拜下风的场景并没有出现。相反，美琪无精打采地从漫画书下取出一张试卷：“喏，跟我一样！”“哈！”小龙眉开眼笑，拍着美琪的肩膀，说，“还好有你陪我一事无成！”





“一事无成”四个字好像四块沉甸甸的大石头压了下来，美琪再也没有办法装出不在意分数、不在意成绩的样子来：“谁跟你一样一事无成啊？我……我……我画画比你好多了！”





“就是！”小圆和小曼走过来，“美琪怎么会是一事无成呢？她代表咱们班参加绘画比赛，总是拿奖呢！”“可是，考试又不考画画，再说，我就是瞎画……”美琪的声音越来越低，到最后，低得几乎听不见了。



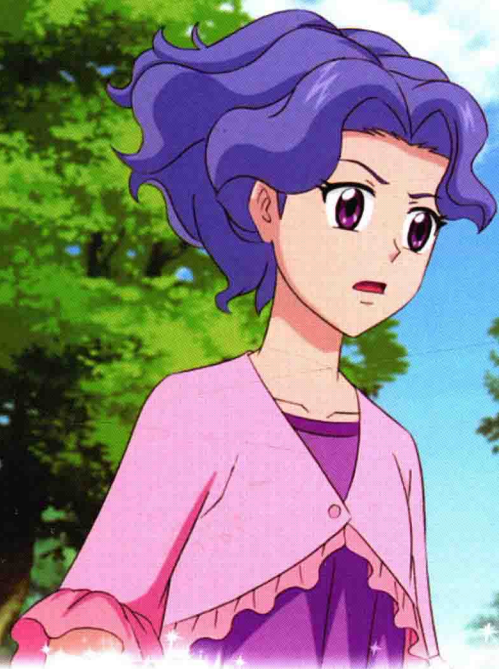


“姐，别这样，你真的很很有绘画天分呢！”美雪连忙安慰姐姐。“天分吗？”美琪苦笑着，她们哪里知道，自己在绘画上投入了多少心血，她们哪里知道，自己在绘画上的成绩，远不只“天分”两个字就能代表的呢。





放学后，美琪、美雪默默地走在回家的路上。忽然，小龙、茵茵、小曼、小圆从后面追了过来：“美琪！美雪！”“你们知道结果了吗？”小曼小心翼翼地问。没头没脑的一句话，让美雪有些发愣：“什么结果？”





“就是……就是绘画比赛的结果呀！”小龙有些吞吞吐吐地说。美雪的眼睛一下子亮了，满心欢喜地问：“姐得了第几名呀？”美琪也期待地看着他们。小圆不忍面对姐妹俩的目光，低下头说：“没有名次。”

