

初中数学培训 新乡学而优 口碑好的初中数学培训

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 初中数学培训 新乡学而优 口碑好的初中数学培训 |
| 公司名称 | 新乡市学而优教育咨询有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 新乡市海德一号10楼 |
| 联系电话 | 13373735898 |

产品详情

熟练应用初中数学公式是学好数学的必备条件。

1 推论如果弦与直径垂直相交，那么弦的一半是它分直径所成的两条线段的比例中项

2 切割线定理从圆外一点引圆的切线和割线，切线长是这点到割线与

圆交点的两条线段长的比例中项

3 推论从圆外一点引圆的两条割线，这一点到每条割线与圆的交点的两条线段长的积相等

4 如果两个圆相切，那么切点一定在连心线上

5 两圆外离 $d > R+r$ 两圆外切 $d=R+r$

两圆相交 $R-r < d < R+r(R > r)$

两圆内切 $d=R-r(R > r)$ 两圆内含 $d < R-r(R > r)$

6 定理相交两圆的连心线垂直平分两圆的公共弦

7 定理把圆分成 $n(n \geq 3)$:

依次连结各分点所得的多边形是这个圆的内接正 n 边形

经过各分点作圆的切线，以相邻切线的交点为顶点的多边形是这个圆的外切正 n 边形

8 定理任何正多边形都有一个外接圆和一个内切圆，这两个圆是同心圆

9 正n边形的每个内角都等于 $(n-2) \times 180^\circ / n$

10 定理正n边形的半径和边心距把正n边形分成 $2n$ 个全等的直角三角形

初中数学学习常见问题

自信心不足，不敢下手

学习习惯方面的问题

喜欢用铅笔

后果：过于依赖铅笔，习惯于没想好就下笔，导致考试时多次使用修改，卷面凌乱，当没有可涂改工具时不敢下笔写。

解决方案：除了画图，其他一律使用签字笔书写。除了笔误，由于思路不清或是方法错误导致的失误尽量不要用涂改带修改，标明错误，在一旁写下正确答案。一来，初中数学培训，养成“慢想快写”的好习惯；二来，可以保留错误作为警戒；三来，强制自己的行文工整，哪里有初中数学培训，否则会一团糟。

自学能力越强，悟性就越高。随着年龄的增长，同学们的依赖性应不断减弱，而自学能力则应不断增强。因此，初中数学培训价格，要养成预习的习惯。在老师讲新课前，能不能运用自己所学过的已掌握的旧知识去预习新课，结合新课中的新规定去分析、理解新的学习内容。由于数学知识的无矛盾性，口碑好的初中数学培训，你所学过的数学知识永远都是有用的，都是正确的，数学的进一步学习只是加深拓广而已。因此，以前的数学学得扎实，就为以后的进取奠定了基础，就不难自学新课。同时，在预习新课时，碰到什么自己解决不了的问题，带着问题去听老师讲解新课，收获之大是不言而喻的。有些同学为什么听老师讲新课时总有一种似懂非懂的感觉，或者是“一听就懂、一做就错”，就是因为没有预习，没有带着问题学，没有将“要我学”真正变为“我要学”，力求把知识变为自己的。学来学去，知识还是别人的。检验数学学得好不好的标准就是会不会解题。听懂并记忆有关的定义、法则、公式、定理，只是学好数学的必要条件，能独立解题、解对题才是学好数学的标志。

初中数学培训-新乡学而优-口碑好的初中数学培训由新乡市学而优教育咨询有限公司提供。新乡市学而优教育咨询有限公司（www.xxsxey.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。新乡学而优——您可信赖的朋友，公司地址：新乡市海德一号10楼，联系人：陈老师。同时本公司（www.hnxueeryou.com）还是从事新乡初中政史地培训，政史地一对一辅导班，初中政史地一对一补习班的厂家，欢迎来电咨询。