

# 新乡学而优 口碑好的初中数学辅导 初中数学辅导

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 新乡学而优 口碑好的初中数学辅导<br>初中数学辅导 |
| 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

### 圆中常用辅助线的添法

在平面几何中，解决与圆有关的问题时，常常需要添加适当的辅助线，初中数学辅导，架起题设和结论间的桥梁，从而使问题化难为易，顺其自然地得到解决，因此，灵活掌握作辅助线的一般规律和常见方法，对提高学生分析问题和解决问题的能力是大有帮助的。

#### (1)见弦作弦心距

有关弦的问题，常作其弦心距(有时还须作出相应的半径)，通过垂径平分定理，来沟通题设与结论间的联系。

#### (2)见直径作圆周角

在题目中若已知圆的直径，一般是作直径所对的圆周角，利用“直径所对的圆周角是直角”这一特征来证明问题。

#### (3)见切线作半径

命题的条件中含有圆的切线，往往是连结过切点的半径，利用“切线与半径垂直”这一性质来证明问题。

#### (4)两圆相切作公切线

对两圆相切的问题，一般是经过切点作两圆的公切线或作它们的连心线，通过公切线可以找到与圆有关的角的关系。

#### (5)两圆相交作公共弦

对两圆相交的问题，通常是作出公共弦，通过公共弦既可把两圆的弦联系起来，又可以把两圆中的圆周角或圆心角联系起来。

对数学的定义、法则、公式、定理等，理解了的要记住，暂时不理解的也要记住，在记忆的基础上、在应用它们解决问题时再加深理解。打一个比方，数学的定义、法则、公式、定理就像木匠手中的斧头、锯子、墨斗、刨子等，没有这些工具，木匠是打不出家具的；有了这些工具，哪里有初中数学辅导，再加上娴熟的手艺和智慧，就可以打出各式各样精美的家具。同样，记不住数学的定义、法则、公式、定理就很难解数学题。而记住了这些再配以一定的方法、技巧和敏捷的思维，就能在解数学题，甚至是解数学难题中得心应手。

怎么才能学好初一数学？初一的数学怎么学？

收集自己的典型错误和不会的题目

同学们最难面对的，就是自己的错误和困难。但这恰恰又是最需要解决的问题。同学们做题目，有两个重要的目的：

一是，将所学的知识点和技巧，在实际的题目中演练。

另外一个就是，找出自己的不足，比较好的初中数学辅导，然后弥补它。这个不足，也包括两个方面，容易犯的错误和完全不会的内容。但现实情况是，同学们只追求做题的数量，草草的应付作业了事，而不追求解决出现的问题，更谈不上收集错误。之所以建议大家收集自己的典型错误和不会的题目，是因为，一旦你做了这件事，口碑好的初中数学辅导，你就会发现，过去你认为自己有很多的小毛病，现在发现原来就是这一个反复在出现；过去你认为自己有很多问题都不懂，现在发现原来就这几个关键点没有解决。

做题就像挖金矿，每一道错题都是一块金矿，只有发掘、冶炼，才会有收获。

新乡学而优(图)-口碑好的初中数学辅导-初中数学辅导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](http://www.xxsxey.com)）为客户提供“教育培训数理化”等业务，公司拥有“新乡学而优”等品牌。专注于教育、培训等行业，在河南新乡有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈老师。同时本公司（[www.hnxrybxb.com](http://www.hnxrybxb.com)）还是从事初中文化课辅导，新乡初中补习班，新乡初中辅导中心的厂家，欢迎来电咨询。