关于平面几何讲座的调查问卷

共收集9份有效问卷，调查人群：参加第三次讲座的枣庄一中高一尖子生

调查背景：这些被调查者参加了三次讲座后。

1. 你初中平面几何的基础是？

A、掌握很好，练习册上的题基本都会做 44%

B、学的还行，练习册上的题大部分都会做 56%

C、基础一般，一些题型不会做

1. 此次讲座的难度能否接受？

A、很简单自己完全能够理解 B、比较简单，通过讲解能够理解 78% C、有些困难，某些方面不太清楚 22% D、很难，讲座后还是不明白

1. （多选）讲座里哪些点你觉得比较难理解？

A、角平分线定理 B、弦切角 11% C、四点共圆 D、圆幂 33% E、根轴 44% F、托勒密定理 33% G、面积原理 11% H、塞瓦定理 22%

1. 参加这次讲座前你对高中数学竞赛的态度是？

A、完全没有听说过 B、听说过，但感觉太难了 11%

C、有所了解，但还没有开始准备 89% D、有所了解，已经开始准备

1. 参加这次讲座后你对高中数学竞赛的态度是？

A、感觉还是太难了，可能不会参加

B、虽然比较难，但还是可以试一试 56%

C、 虽然比较难，但会尽力去准备 44%

1. 如果打算准备高中数学竞赛对于寒暑假外地短期培训你的态度是（多选）？

A、如果学校组织带队过去而且报名的同学比较多会考虑 66%

B、虽然校方组织带队，但平均费用7天两千元左右不含车费要家 长负担，感觉还是不太划算。22%

C、当时可能能听懂，但回过头来看笔记就看不明白了

D、自己看书有很多地方不太明白，如果能参加短期培训应该还是 会有提高 78%

E、如果是组委会组织的培训可能会考虑，像其他的校外培训机构都 不太靠谱 22%

F、组委会组织的培训主要以赚钱为目的

G、短期培训讲的内容比较泛，希望可以有具体某一方面的辅导 11%

H、希望短期培训可以讲解前几届竞赛的题目 11%

欢迎补充: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_不知道自己是否适合参加数学竞赛\_\_\_\_\_\_

1. 如果将来能够请相关专业或对某方面比较有兴趣的大学生或研究生讲具体某一块竞赛内容(比如热能系的王某讲热学部分) ,你的态度是（多选）？

A、他们不如组委会的讲师专业

B、他们学习或研究的内容和具体某一块竞赛内容有联系，可以胜 任辅导工作 78%

C、竞赛内容比较难，即使有他们短期辅导在内容上也帮助不大

D、他们的短期辅导对于激励自己以及充实课外活动方面还是有所 裨益的。 66%

欢迎补充：\_如果能系统一些会更好\_可以激励自己有一个目标\_\_\_\_

感谢各位同学，祝各位同学假期愉快，新学期学习进步。