

2024年普通高考适应性测试

题型	考点	题序	核心考点
选择填空题	集合	12	集合的交集运算、集合间的关系
	逻辑用语		
	复数	10	复数的运算、共轭复数、复数的模
	计数原理	5	排列组合的应用
	概率与统计	1	样本数据的中位数
	数列	3	等差数列的性质及前n项和的性质
	三角函数与三角恒等变换	7	三角恒等变换
		9	三角恒等变换、三角函数的图像与性质
	解三角形		
	立体几何	4	空间中线面位置关系
		13	圆锥、球的表面积与体积
	平面向量	6	平面向量的坐标运算、平行直线的距离公式
	不等式	14	不等式的性质
	初等函数	11	抽象函数的性质
	导数		
	解析几何	2	椭圆的离心率
		8	双曲线的定义及几何性质、余弦定理的应用
	创新题型		
解答题	解三角形		
	数列		
	立体几何	17	线面垂直的判定、二面角的正弦值
	概率与统计	16	离散型随机变量的分布列与数学期望
	圆锥曲线	18	直线与抛物线的位置关系、最值问题
	函数与导数	15	导数的几何意义，利用导数讨论函数的单调区间及最值
	新定义	19	新定义“离散对数”