

2024年普通高等学校招生全国统一考试（全国新课标 I 卷）					
题型	考点	题序	核心考点	特色题型	
选择填空题	集合	1	集合的交集运算		
	逻辑用语				
	复数	2	复数的四则运算		
	计数原理				
	概率统计	9	正态分布		
		14	古典概型概率的计算	√	田忌赛马策略
	数列				
	三角函数与三角恒等变换	4	三角恒等变换		
		7	正弦型函数的图象	√	两正弦型函数交点个数
	解三角形				
	立体几何	5	圆柱、圆锥的侧面积公式，圆锥的体积公式		
	平面向量	3	平面向量的数量积与向量垂直		
	不等式				
	初等函数I	6	分段函数的单调性		
		8	抽象函数的性质	√	函数与斐波那契数列结合
	导数	10	利用导数求函数的单调区间、极值		
		13	导数的几何意义		
	解析几何	12	双曲线的离心率		
	新定义	11	曲线新定义	√	以丝带为背景考查与曲线方程
解答题	解三角形	15	正、余弦定理解三角形，三角形面积公式		
	数列				
	立体几何	17	线面平行的证明、根据二面角大小求线段长度		
	概率与统计				
	圆锥曲线	16	椭圆的离心率、直线与椭圆的位置关系		
	函数与导数	18	导数的运算、不等式恒成立求参数	√	曲线图形的性质与函数结合
	新定义	19	数列新定义	√	(i, j) -可分数列