

2024年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）					
题型	考点	题序	核心考点	特色题型	
选择填空题	集合	1	集合的补集运算		
	逻辑用语	15	向量共面、充分必要条件的判断	√	向量与充分必要条件的结合
	复数	9	复数的概念及运算		
	计数原理	6	二项式定理		
		10	排列组合问题		
	概率统计	8	全概率公式的应用		
		13	成对数据分析中的相关系数		
	数列	12	与等比数列有关的恒成立问题	√	数列与集合的融合
	三角函数与三角恒等变换	14	三角恒等变换、三角函数的性质		
	解三角形	11	正、余弦定理解三角形		
	立体几何				
	平面向量	5	平面向量的坐标运算及平行关系		
	不等式	3	一元二次不等式的解法		
	初等函数I	2	分段函数求值		
		4	奇函数的性质		
	导数	16	抽象函数的性质、函数的极值与最值		
	解析几何	7	抛物线的定义		
	新定义				
解答题	解三角形				
	数列	18	不等式解析、根据等差数列的性质求参数范围		
	立体几何	17	圆锥体积、线面角		
	概率与统计	19	样本估计总体、独立性检验		
	圆锥曲线	20	双曲线的方程、直线与双曲线的位置关系		
	函数与导数				
	新定义	21	函数新定义	√	“f最近点”