

2024年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）

题型	考点	题序	核心考点
选择填空题	集合	1	集合的交交集运算
	逻辑用语		
	复数	10	复数的运算
	计数原理	11	二项展开式中特定项的系数
	概率与统计	3	相关系数的意义及辨析
		13	组合、条件概率的计算
	数列		
	三角函数与三角恒等变换	7	正弦型函数的性质
	解三角形		
	立体几何	6	线面平行和线面垂直的性质、线线位置关系
		9	五面体体积的计算
		14	向量基本定理、向量的数量积的最值
	不等式		
	初等函数	2	幂函数、指数函数的单调性、充分必要条件
		4	函数奇偶性的判断
		5	指数、对数函数的性质
		15	根据零点情况求参数
	导数		
	解析几何	8	双曲线的方程和几何性质
		12	抛物线与圆的对称性、点到直线的距离公式
	创新题型		
解答题	解三角形	16	解三角形、三角恒等变换
	数列	19	等差、等比数列的通项及前n项和，错位相减法求和
	立体几何	17	空间向量的应用、二面角的计算、点到平面的距离
	概率与统计		
	圆锥曲线	18	椭圆的标准方程、存在性问题的探究
	函数与导数	20	导数的几何意义、利用导数解决不等式恒成立问题
	新定义		