

2011 年全国普通高等学校招生统一考试 (上海卷)

数学 (理科)

得分	评卷人

一. 填空题: 本大题共 14 题, 满分 56 分. 请在横线上方填写最终的、最准确的、最完整的结果. 每题填写正确得 4 分, 否则一律得 0 分.

- 已知 $\mathbf{a} = (k, -9)$ 、 $\mathbf{b} = (-1, k)$, \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 为平行向量, 则 $k =$ _____.
- 若函数 $f(x) = x^{6m^2-5m-4}$ ($m \in \mathbb{Z}$) 的图像关于 y 轴对称, 且 $f(2) < f(6)$, 则 $f(x)$ 的解析式为 _____.
- 若 $f(x+1) = x^2$ ($x \leq 0$), 则 $f^{-1}(1) =$ _____.
- 在 bg 糖水含糖 ag ($b > a > 0$), 若再添加 mg 糖 ($m > 0$),
- 已知 $f(x) = 1 - \mathbf{c}_8^1 x + \mathbf{c}_8^2 x^2 - \mathbf{c}_8^3 x^3 + \cdots + \mathbf{c}_8^8 x^8$, 则 $f(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{i})$ 的值是 _____.
- 自然数 $1, 2, 3, \dots, 10$ 的方差记为 σ^2 , 其中的偶数 $2, 4, 6, 8, 10$ 的方差记为 σ_1^2 , 则 σ^2 与 σ_1^2 的大小关系为 σ^2 _____ σ_1^2 .
- 若 θ 为三角形的一个内角, 且 $\sin \theta + \cos \theta = \frac{2}{3}$, 则方程 $x^2 \csc \theta - y^2 \sec \theta = 1$ 表示的曲线的焦点坐标是 _____.
- 高为 h 的棱锥被平行于棱锥底面的截得棱台侧面积是原棱锥的侧面积的 $\frac{5}{9}$, 则截得的棱台的体积与原棱锥的体积之比是 _____.
- 以椭圆 $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ 的右焦点为圆心, 且与双曲线 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ 的渐近线相切的圆方程是 _____.
- 若 $\sqrt{\sin x}$ 是有理数且 x 不是 $\frac{\pi}{6}$ 的整数倍, 则 x 可能取的值是 _____.(只要求写出一个)
- 马路上有编号 1 到 10 的 10 盏路灯, 为节约用电又不影响照明, 可以关掉其中的 3 盏, 但又不能同时关掉相邻的两盏, 也不能关掉两端的路灯, 满足条件的关灯方法有 _____ 种.
- 以椭圆 $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ 的右焦点为圆心, 且与双曲线 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ 的渐近线相切的圆方程是 _____.
- 若 $\sqrt{\sin x}$ 是有理数且 x 不是 $\frac{\pi}{6}$ 的整数倍, 则 x 可能取的值是 _____.(只要求写出一个)
- 马路上有编号 1 到 10 的 10 盏路灯, 为节约用电又不影响照明, 可以关掉其中的 3 盏, 但又不能同时关掉相邻的两盏, 也不能关掉两端的路灯, 满足条件的关灯方法有 _____ 种.
- 以椭圆 $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ 的右焦点为圆心, 且与双曲线 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ 的渐近线相切的圆方程是 _____.

得分	评卷人

三. 简答题：本大题共 5 题，满分 78 分. 请在题后空处写出必要的推理计算过程.

20. 已知复数 z 满足： $|z| - z^* = \frac{10}{1 - w\mathbf{i}}$ （其中 z^* 是 z 的共轭复数）.

(1) (7 分) 求复数 z ;

(2) (7 分) 若复数 $w = \cos \theta + \mathbf{i} \sin \theta$ ($\theta \in \mathbb{R}$), 求 $|z - 2|$ 的取值范围.

得分	
----	--

21. (14 分) 函数 $f(x) = 4 \sin \frac{\pi}{12}x \cdot \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12}x \right)$, $x \in [a, a + 1]$, 其中常数 $a \in [0, 5]$, 求函数 $f(x)$ 的最大值 $g(a)$.

得分	
----	--

22. (16 分) 函数 $f(x) = 4 \sin \frac{\pi}{12} x \cdot \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12} x \right)$, $x \in [a, a+1]$, 其中常数 $a \in [0, 5]$, 求函数 $f(x)$ 的最大值 $g(a)$.

得分	
----	--

23. 已知复数 z 满足: $|z| - z^* = \frac{10}{1 - w\mathbf{i}}$ (其中 z^* 是 z 的共轭复数).

(1) (8 分) 求复数 z ;

(2) (8 分) 若复数 $w = \cos \theta + \mathbf{i} \sin \theta$ ($\theta \in \mathbb{R}$), 求 $|z - 2|$ 的取值范围.

得分	
----	--

24. (18 分) 函数 $f(x) = 4 \sin \frac{\pi}{12} x \cdot \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12} x \right)$, $x \in [a, a+1]$, 其中常数 $a \in [0, 5]$, 求函数 $f(x)$ 的最大值 $g(a)$.

得分	
----	--