2011 年全国普通高等学校招生统一考试 (上海卷)

数学 (理科)

(本试卷满分 150 分, 考试时间 120 分钟)

- 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.
- 1. 已知 $\boldsymbol{a}=(k,-9)$ 、 $\boldsymbol{b}=(-1,k)$, \boldsymbol{a} 与 \boldsymbol{b} 为平行向量,则 $k=\pm 3$.
- 2. 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 $f(x) = x^{-4}$.
- 3. 若 $f(x+1) = x^2$ ($x \le 0$), 则 $f^{-1}(1) = \underline{0}$
- 4. 在 bg 糖水中含糖 ag(b > a > 0), 若再添加 mg 糖 (m > 0),
- 5. 已知 $f(x) = 1 \mathbf{c}_8^1 x + \mathbf{c}_8^2 x^2 \mathbf{c}_8^3 x^3 + \dots + \mathbf{c}_8^8 x^8$, 则 $f(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{i})$ 的值是 $-\frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{i}$.
- 6. 自然数 1, 2, 3, ..., 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 $\sigma^2 \geq \sigma_1^2$.
- 7. 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 $\left(\pm\frac{\sqrt{6}}{3},0\right)$.
- 8. 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 19:27 .
- 9. 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 $\underline{(x-5)^2 + y^2} = 16$
- 10. 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 $\arcsin \frac{1}{4}$ 等 . (只要求写出一个)
- 11. 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 20 种.
- 12. 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 $\underline{(x-5)^2 + y^2 = 16}$
- 13. 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 $\arcsin \frac{1}{4}$ 等 . (只要求写出一个)
- 14. 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_20_种.
- 15. 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 $\underline{(x-5)^2 + y^2} = 16$

第1页(共6页)

二.	选择题:本大题共 4 题,满分 16 分。请选择你认为最正确的答案(每小题有且只有一个)写在括号
内.	每题填写正确得 4 分,否则得 0 分.
16.	已知集合 $A = \{x \mid x-1 < 3\}$, 集合 $B = \{y \mid y = x^2 + 2x + 1, x \in \mathbb{R}\}$, 则 $A \cap C_{tt}B$ 为 C .

(A) [0,4) (B) $(-\infty,-2] \cup [4,+\infty)$

- (C) (-2,0) (D) (0,4)
- 17. 若 $a \times b$ 是直线, $\alpha \times \beta$ 是平面, 则以下命题中真命题是 \underline{D} .
 - (A) 若 a、b 异面, $a \subset \alpha, b \subset \beta$, 且 $a \perp b$, 则 $\alpha \perp \beta$
 - (B) $\stackrel{.}{=}$ $a \parallel b, a \subset \alpha, b \subset \beta, \text{ } \emptyset \text{ } \alpha \parallel \beta$
 - (C) 若 $a \parallel \alpha, b \subset \beta$, 则 $a \times b$ 异面
 - (D) 若 $a \perp b$, $a \perp \alpha, b \perp \beta$, 则 $\alpha \perp \beta$
- 18. 已知集合 $A = \{x \mid x-1 < 3\}$, 集合 $B = \{y \mid y = x^2 + 2x + 1, x \in \mathbb{R}\}$, 则 $A \cap \mathcal{C}_U B$ 为<u>C</u>.

(A) [0,4)

(B) $(-\infty, -2] \cup [4, +\infty)$

(C) (-2,0)

- (D) (0,4)
- 19. 若 a、b 是直线, α 、 β 是平面, 则以下命题中真命题是 \underline{D} .
 - (A) 若 a、b 异面, $a \subset \alpha, b \subset \beta$, 且 $a \perp b$, 则 $\alpha \perp \beta$
 - (B) 若 $a \parallel b$, $a \subset \alpha$, $b \subset \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$
 - (C) 若 $a \parallel \alpha, b \subset \beta$, 则 a、b 异面
 - (D) 若 $a \perp b$, $a \perp \alpha, b \perp \beta$, 则 $\alpha \perp \beta$

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.

解:

- (1) z = 3 + 4i
- (2) $z w \in [4, 6]$

解: 略

解: 略

- 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.

解:

- (1) z = 3 + 4i
- (2) $z w \in [4, 6]$

解: 略