## 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  $k=\underline{\phantom{a}\pm3}$  .
- 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  $\sigma^2$ , 其中的偶数 2,4,6,8,10 的方差记为  $\sigma_1^2$ , 则  $\sigma^2$  与  $\sigma_1^2$  的大小关系 为  $\sigma^2$  \_ > \_  $\sigma_1^2$ .
- 7. 若  $\theta$  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  $(x-5)^2 + y^2 = 16$
- 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  $A \cap \mathcal{C}_U B$  为<u>C</u>.
  - A. [0,4)

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

C. (-2,0)

- D. (0,4)
- 17. 若 a、b 是直线,  $\alpha$ 、 $\beta$  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. 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  $\alpha \perp \beta$
- 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,  $\alpha$ 、 $\beta$  是平面, 则以下命题中真命题是 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