

# 《2008北京市高考模拟试题汇编精》

## 图书基本信息

书名：《2008北京市高考模拟试题汇编精粹理科综合》

13位ISBN编号：9787223021548

10位ISBN编号：7223021543

出版时间：2013-3

出版社：西藏人民出版社

作者：北京天利考试信息网 编

页数：36

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)



# 《2008北京市高考模拟试题汇编精》

## 书籍目录

一、陕西省优秀模拟试题 1.陕西省高三教学质量检测（一） 2.陕西省高三教学质量检测（三） 3.西安市高三年级第二次质量检测 4.西安市高三年级第三次质量检测 5.宝鸡市高三教学质量检测（二） 6.宝鸡市高三教学质量检测（三） 7.咸阳市高考模拟考试（二） 8.咸阳市高考模拟考试（三） 9.渭南市高三教学质量检测（二） 10.延安市高三第一次模拟考试二、陕西省名校联考试题 11.陕西省四校高三第二次模拟考试 12.西北工业大学附中适应性训练 13.宝鸡中学高考模拟考练三、高考真题 14.2008年普通高等学校招生全国统一考试（全国卷一） 15.2007年普通高等学校招生全国统一考试（全国卷一） 参考答案及解题提示

## 章节摘录

版权页：插图：2.已知 $i$ 为虚数单位，复数 $z_1=a+i$ ， $z_2=2-i$ ，且 $|z_1|=|z_2|$ ，则实数 $a$ 的值为（ ） A.2 B. -2 C.2或-2 D.  $\pm 2$ 或0

3.函数 $y=1/\sqrt{2-x} + \lg x$ 的定义域是（ ） A. (0, 2] B. (0, 2) C. (1, 2) D. [1, 2)

4.在空间中，下列命题正确的是（ ） A.平行于同一平面的两条直线平行 B.垂直于同一平面的两条直线平行 C.平行于同一直线的两个平面平行 D.垂直于同一平面的两个平面平行

5.一元二次方程 $x^2+2x+m=0$ 有实数解的充要条件为（ ） A.  $m \geq 1$

6.运行右图所示的程序框图，若输出结果为 $13/7$ ，则判断框中应该填的条件是（ ） A.  $k > 5$  B.  $k > 6$  C.  $k > 7$  D.  $k > 8$

7.一圆与直线 $3x+4y+5=0$ 相切于点 $(1, -2)$ ，且圆心在直线 $x+y+9/2=0$ 上，则圆的方程为（ ） A.  $x^2+y^2+x-8y+10=0$  B.  $x^2+y^2+x+8y+10=0$  C.  $x^2+y^2-x-8y+10=0$  D.  $x^2+y^2-x-8y-10=0$

8.一个几何体的三视图及其尺寸如图所示，其中正（主）视图是直角三角形，侧（左）视图是半圆，俯视图是等腰三角形，则这个几何体的体积是（单位： $\text{cm}^3$ ）（ ） A.  $\sqrt{2}$  B.  $\sqrt{3}$  C.  $\sqrt{4}$  D. 9.

9.设实数 $x, y$ 满足 $x^2+y^2 \leq 1$ ，则点 $(x, y)$ 不在区域 $\{-1 \leq x+y \leq 1, -1 \leq x-y \leq 1\}$ 内的概率是（ ） A.  $1/4$  B.  $1-2/\sqrt{2}$  C.  $2/\sqrt{2}$  D.  $1/8$

10.下列命题： 若函数 $f(x)=x^2-2x+3$ ， $x \in [-2, 0]$ 的最小值为2； 线性回归方程对应的直线 $y=bx+a$ 至少经过其样本数据点 $(x_1, y_1)$ ， $(x_2, y_2)$ ， $\dots$ ， $(x_n, y_n)$ 中的一个点。



## 精彩短评

- 1、几个人都卖了感觉不错
- 2、帮人买，具体不知道
- 3、内容全面，符合高考题型。但是量少，不合适长期练习
- 4、最后五天做完它……心里有个底……我还没做 看起来不错 答案很详细……
- 5、不错，难度非常适合。。。

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)