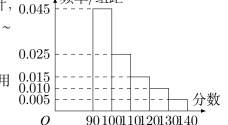
2013 - 2014 学年度第一学期期中考试

高二数学试卷

	本大题共 10 题,满分 50 分 正确得 5 分,否则得 0 分.	.请选择你认为最正	确的答案(每小题	i有且只有一个)写在括号
	是随机的,在试验前不能确	完 随着试验次数的	1增加 - 瓶窓一般约	≥越来越接近概率
	机事件 A 发生的概率为 $p(A)$		7 H 7 H 7 7 X Z	
, ,	- \		· C. 击 / L.	
	事件不一定是对立事件,但			
(D) 5 引	长奖券中有一张有奖,甲先抽	I,乙后抽,那么乙 ^上	5甲抽到有奖奖券 6	的可能性相同
2. 将十进制	数 89 化成三进制数的末位数	(字是		
(A) 1	(B) 2	(C) 3		(D) 0
3. 若 x,y 满	足约束条件 $y \le x, x + y \le 1, y$	$y \geqslant -1 \ , \ \ \text{M} \ z = 2x + 1$	- y 的最大值为	·
(A) 3	(B) -3	(C) $\frac{3}{2}$		(D) 0
	某地参加计算机水平测试的 进行统计分析。在这个问题F			
(A) 总体		(B) 个体		甲 乙
(C) 从总	体中抽取的一个样本	(D) 样本容量		8 7 2 7 8 6 8 2 8
	乙两名同学在 5 次体育测试 则下列结论正确的是		若甲乙的平均成绩	5分别 2 9 1 5
(A) $x >$	y, 乙比甲成绩稳定	(B) $x > y$, 甲比	乙成绩稳定	开始
(C) $x <$	y, 乙比甲成绩稳定	(D) $x < y$, 甲比	乙乙成绩稳定	S=2, n=1
6. 一个数列	$\{a_n\}$, $\sharp + a_1 = 3, a_2 = 6, a_3 = 6$	$a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$, \square	$a_5 = \underline{\hspace{1cm}}$.	S-2, n-1
(A) 6	(B) -6	(C) -12	(D) -3	$S = \frac{1}{1-S}$
7. 阅读右图	听示的程序框图,运行相应的	的程序,输出的结果;	是	
(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4	n = n + 1
	随意入住两间空房,则两人同 2			否 $S=2$
0	(B) $\frac{2}{3}$	-	_	是
9. 在 △ <i>ABC</i>	中,若 $\frac{\cos A}{a} = \frac{\cos B}{b} = \frac{\sin C}{c}$	´ ,则 △ABC 是	·	<u>/ 输出 n</u> /
(A) 有一	·内角为 30° 的直角三角形	(B) 等腰三角形		(结束)
(C) 有一	·内角为 30° 的等腰三角形	(D) 等边三角形		

10. 设 $\{a_n\}$ 是各项为正数的无穷数列, A_i 是边长 a_i, a_{i+1} 为的矩形的面积 $(i=1,2,\cdots)$,则 $\{A_n\}$ 为等比数列的充要条件是______ .

- (A) {a_n} 是等比数列
- (B) $a_1, a_3, \dots, a_{2n-1}, \dots$ 或 $a_2, a_4, \dots, a_{2n}, \dots$ 是等比数列
- (C) $a_1, a_3, \dots, a_{2n-1}, \dots$ 和 $a_2, a_4, \dots, a_{2n}, \dots$ 均是等比数列
- (D) $a_1, a_3, \dots, a_{2n-1}, \dots$ 和 $a_2, a_4, \dots, a_{2n}, \dots$ 均是等比数列,且公比相同
- 二. 填空题:本大题共 4 题,满分 20 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 5 分,否则一律得 0 分.
- 11. 某市高三数学抽样考试中,对 90 分以上(含 90 分)的成绩进行统计,_{0.045} 频率/组距 其频率分布直方图如图所示,若 130 ~ 140 分数段的人数为 90 ,则 90 ~ 100 分数段的人数______.



- 12. 有一种电子产品,它可以正常使用的概率为 0.92 , 则它不能正常使用的概率是______.
- 13. 设实数 x, y 满足 $8^x + 2^y = 2$,则 3x + y 的最大值是______
- 14. 设 \triangle ABC 的内角 A,B,C 所对的边为 a,b,c ,且满足 $acosB-bcosA=\frac{3}{5}c$,则 $\frac{tanA}{tanB}=$ ______
- 15. 把 49 个数排成如图所示的数表,若表中每行的 7 个数自左至右依次都成等差数列,每列的 7 个数自上而下依次也都成等差数列,且中间的数 $a_{44} = 1$,则表中所有数的和为______.

a_{11}	a_{12}	 a_{17}
a_{21}	a_{22}	 a_{27}
a_{71}	a_{72}	 a_{77}

- 三. 简答题: 本大题共 5 题,满分 80 分. 请在题后空处写出必要的推理计算过程.
- 16. (本小题满分 12 分)

等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 已知 S_1, S_2, S_3 成等差数列.

- (1) 求 $\{a_n\}$ 的公比 q;
- (2) 已知 $a_1 a_3 = 3 求 S_n$.

17. (本小题满分 12 分)

某车间为了规定工时定额,需要确定加工零件所需花费的时间,为此作了四次实验,得到如下数据:

零件的个数 x	(个)	2	3	4	5
加工的时间 y	(小时)	2.5	3	4	4.5

- (1) 求出 y 关于 x 的线性回归方程;
- (2) 试预测加工 10 个零件所需的时间.

注:可能用到的公式:

$$b = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - n \overline{x} \overline{y}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - n \overline{x}^{2}}, a = \overline{y} - b \overline{x}$$

- 18. (本小题满分 12 分) 袋中有大小相同的红、黄两种颜色的球各 1 个, 从中任取 1 个, 有放回地抽取 3 次。 求:
 - (1) 3 个全是红球的概率;
 - (2) 3个颜色全相同的概率.

- 19. (本小题满分 13 分) 某单位建造一间地面面积为 12 平方米的背面靠墙的矩形小房,房子侧面的长度 为 x 米,房屋正面的造价为每平方米 400 元,房屋侧面的造价为每平方米 150 元,屋顶和地面的造价 费用合计为 5800 元,如果墙高为 3 米,且不计房屋背面的费用。
 - (1) 把房屋总造价 y 表示成 x 的函数;
 - (2) 当侧面的长度为多少米时,总造价最低?最低总造价是多少?

- 20. (本题满分 13 分) $\triangle ABC$ 中,内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c,已知 $b^2=ac,cosB=\frac{3}{4}$.
 - (1) 求 $\frac{1}{tanA} + \frac{1}{tanC}$ 的值;
 - (2) 设 $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{3}{2}$, 求 a + c 值.