2013 – 2014 学年度第一学期期中考试

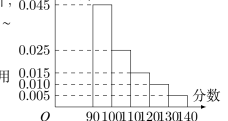
高二数学试卷

	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				
гу .	每题填写正确得 4 分 , 否则得 0 分 . 下列叙述错误的是							
	(A) 频率是随机的,在试验前不能确定,随着试验次数的增加,频率一般会越来越接近概率							
	(B) 若随机事件 A 发生的概率为 $p(A)$,则 $0 \le p(A) \le 1$							
	(C) 互斥事件不一定是对立事件,但是对立事件一定是互斥事件							
	(D) 5 张奖券中有一张有奖,甲先抽,乙后抽,那么乙与甲抽到有奖奖券的可能性相同							
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 $y \le x, x + y \le 1, y \ge -1$,则 $z = 2x + y$ 的最大值为							
	(A) $_{3}$ (B) $_{-3}$	(C) $\frac{3}{2}$	(D)	0				
4.	为了了解某地参加计算机水平测试的 5000 名学生的成绩,从中抽取了 200 名学生的成绩进行统计分析。在这个问题中, 5000 名学生成绩的全体是							
	生的成绩进行统订分析。在这个问题中, (A) 总体		E'件定	m 3				
	. ,	(B) 个体		<u>甲 乙</u> 8 7 2 7 8				
_	(C) 从总体中抽取的一个样本		tə ### ### ###	6 8 2 8				
5.	如图是甲乙两名同学在 5 次体育测试的成绩统计茎叶图,若甲乙的平均成绩分别 $2 \mid 9 \mid 1 \mid 5$ 是 x,y ,则下列结论正确的是							
	(A) $x > y$, 乙比甲成绩稳定	(B) $x > y$, 甲比乙成	达绩稳定	开始				
	(C) $x < y$, 乙比甲成绩稳定	(D) $x < y$, 甲比乙成	立 绩稳定	S = 2, n = 1				
6.	一个数列 $\{a_n\}$, 其中 $a_1=3, a_2=6, a_{n+2}$	$a = a_{n+1} - a_n$, \emptyset $a_5 =$	=	S=2, n=1				
	(A) 6 (B) -6	(C) -12	(D) -3	$S = \frac{1}{1-S}$				
7.	阅读右图所示的程序框图,运行相应的程序,输出的结果是							
	(A) 1 (B) 2	(C) 3	(D) 4	n = n + 1				
8.	甲乙两人随意入住两间空房,则两人同位			S=2				
	(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$	1	_	→是				
9.	在 $\triangle ABC$ 中,若 $\frac{cosA}{a} = \frac{cosB}{b} = \frac{sinC}{c}$,	则 △ABC 是		/ 输出 n/				
	(A) 有一内角为 30° 的直角三角形	(B) 等腰三角形		(结束)				

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______.

(C) 有一内角为 30° 的等腰三角形 (D) 等边三角形

- (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 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.
- 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 78 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.

21. (本小题满分 13 分)

对于函数 f(x), 若存在 $x_0 \in R$, 使 $f(x_0) = x_0$ 成立, 则称 x_0 为 f(x) 的"滞点". 已知函数 $f(x) = \frac{x^2}{2x-2}$.

- (1) 试问 f(x) 有无"滞点"? 若有求之,否则说明理由;
- (2) 已知数列 $\{a_n\}$ 的各项均为负数,且满足 $4S_n \cdot f(\frac{1}{a_n}) = 1$,求数列 a_n 的通项公式;
- (3) 已知 $b_n = a_n \cdot 2^n$, 求 $\{b_n\}$ 的前项和 T_n .