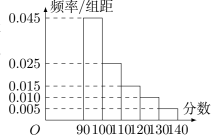
2013 - 2014 学年度第一学期期中考试

高二数学试卷

	ı-						
内.	选择题:本大题共 4 题,满分 16 分.请每题填写正确得 4 分,否则得 0 分.	选择你认为最正确的答案	(每小题有且只有一个)写在括号				
1.	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 $0 \leqslant p(A) \leqslant 1$					
	(C) 互斥事件不一定是对立事件,但是x	付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 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				
2.	若 x,y 满足约束条件 $y \leqslant x, x+y \leqslant 1, y$:大值为				
	(A) $_{3}$ (B) $_{-3}$	(C) $\frac{3}{2}$	(D) 0				
3.	为了了解某地参加计算机水平测试的 500 生的成绩进行统计分析。在这个问题中,						
	(A) 总体	(B) 个体	<u> </u>				
	(C) 从总体中抽取的一个样本	(D) 样本容量	8 7 2 7 8				
4.	如图是甲乙两名同学在 5 次体育测试的原	成绩统计茎叶图,若甲乙的 ⁵	6 8 2 8 平均成绩分别 2 9 1 5				
	是 x,y ,则下列结论正确的是						
	(A) $x > y$, 乙比甲成绩稳定	(B) $x > y$, 甲比乙成绩稳	定 开始				
	(C) $x < y$, 乙比甲成绩稳定	(D) $x < y$, 甲比乙成绩稳	成定 $S=2, n=1$				
5.	一个数列 $\{a_n\}$, 其中 $a_1 = 3, a_2 = 6, a_{n-1}$	$a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$, $M = a_5 = a_5$	·				
	(A) 6 (B) -6	(C) -12 (D) $-$	$S = \frac{1}{1-S}$				
6.	阅读右图所示的程序框图,运行相应的程	! 序,输出的结果是	$ \begin{array}{c c} & \downarrow \\ \hline & n=n+1 \end{array} $				
	(A) 1 (B) 2 甲乙两人随意入住两间空房,则两人同住	一房的概率是	否				
	(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$ 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\frac{\cos A}{a} = \frac{\cos B}{b} = \frac{\sin C}{c}$	$(C) \frac{1}{4} \qquad (D) \frac{1}{2}$	↓ ↓ ↓ ↓ ↓				
	a b c c c c c c c c d		结束				
	(C) 有一内角为 30° 的等腰三角形	(D) 等边三角形	(FHZIT				

7. 设 $\{a_n\}$ 是各项为正数的无穷数列, A_i 是边长 a_i, a_{i+1} 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 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.
- 8. 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, 其 频率分布直方图如图所示, 若 $130\sim140$ 分数段的人数为 90 , 则 90 \sim 100 分数段的人数______.



- 0.015 0.010 9. 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 0.005 的概率是______ .
- 10. 设实数 x, y 满足 $8^x + 2^y = 2$,则 3x + y 的最大值是______
- 11. 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 $\frac{tanA}{tanB}=$
- 12. 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.
- 13. (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_3, S_2 成等差数列.

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

14. (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:

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

15. (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.

16. (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?

17. (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.

18. (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 "滯点"? 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 .