

## 试卷标题

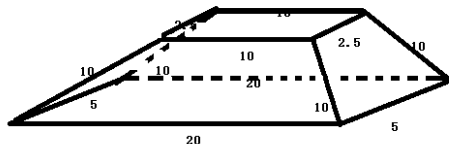
班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_学号\_\_\_\_\_

### 注意事项:

1. 答题前,考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在答题卡上,并认真核准条形码上的准考证号、姓名、考场号、座位号及科目,在规定的位置贴好条形码.
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑.如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号.回答非选择题时,将答案写在答题卡上.写在本试卷上无效.
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.

一、选择题: 本题共8小题, 每小题5分, 共40分.在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的.

1. 椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的长轴长为  $2\sqrt{985}$ , 短轴长为  $2\sqrt{211}$ . 则  $a^2$  的值为.( )  
A. 985                      B. 3940 或 844                      C. 844                      D. 985 或 211
2. 若集合  $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$ ,  $B = \{21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39\}$ ,  $C = \{x + y | x \in A, y \in B\}$ , 则  $|C|$  为( )  
A. 16                      B. 17                      C. 18                      D. 19
3. 如下左图, 山西晋祠博物馆, 是集中国古代祭祀建筑、园林、雕塑、壁画、碑刻艺术为一体的历史文化遗产, 也是世界建筑、园林、雕刻艺术中极为辉煌壮美、璀璨绚烂的篇章. 晋祠博物馆位于山西省, 是一处蜚声中外的风景名胜. 就单建筑而言, 晋祠是中国古代建筑艺术的集约载体, 国内宋元明清至民国本体建筑类型、时代序列完整的孤例, 附属彩塑壁画碑碣均为国宝. 这片建筑群是在经过了千年的风雨后流传下来的, 有浓厚的历史文化底蕴. 如下右图, 将晋祠中的某建筑简化为两底面均为矩形的四棱台, 尺寸已经标注在图上 (单位:  $m$ ), 则体积 (单位:  $m^3$ ) 为.( )  
A.  $\frac{175\sqrt{47}}{16}$                       B.  $\frac{875\sqrt{47}}{12}$                       C.  $\frac{512\sqrt{47}}{9}$                       D.  $\frac{96\sqrt{47}}{5}$



4. 在直四棱柱  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $|C_1D_1| = |C_1B_1| = 1$ ,  $|CC_1| = 2$ .  $M, N$  在线段  $D_1B_1$  上且  $|MN| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . 相对于  $N$ ,  $M$  更靠近  $D_1$ . 则  $\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{BN}$  的最小值为( )  
A.  $\frac{15}{4}$                       B. 4                      C.  $\frac{19}{4}$                       D.  $\frac{21}{4}$

5. 下表为随机变量  $X$  的分布列.记此时的变量  $X$  的均值为  $E_0$ .若随机交换十个数中位置不同的两个数,使得交换后  $X$  的均值大于等于  $E_0$ ,则不同的交换方式(交换 A、B 与交换 B、A 视为同种)有( )

A. 2 种                                      B. 4 种                                      C. 5 种                                      D. 6 种

X	0.2	0.6	1	2	3
P	0.1	0.2	0.15	0.3	0.25

6. 函数  $f(x)$  定义域为  $\mathbb{R}$  且处处可导.已知对于任意  $x \in \mathbb{R}$ , 有  $f'(x) + af(x) > 0 (a \geq 0)$ . 下列说法正确的是.( )

A.  $a = 0$  时, 对于任意  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ , 均有  $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_2 - x_1} < 0$ .  
 B.  $a = 2$  时,  $\frac{f(0)}{100} > f(\ln 10)$ .  
 C.  $a = 2$  时,  $\frac{f(\ln 2)}{f(1)} < \frac{e^2}{4}$   
 D.  $a = 1$  时, 若限制定义域为  $\{x | x > \frac{1}{2}\}$ , 则函数  $f(x) = \frac{e^x}{x}$  满足要求.

7. 数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1 = 2 - \sqrt{3}$ ,  $\frac{a_n}{a_{n-1}} = 2 + a_n \cdot a_{n-1} (n \geq 2)$ . 下列说法正确的是.( )

A.  $\{a_n\}$  是单调数列      B.  $a_1 = a_{2021}$                                       C.  $a_2 = a_{2022}$                                       D.  $a_3 = a_{2023}$

8. 虚部  $\geq \frac{3}{5}$  的三个复数  $z_1, z_2, z_3$  满足  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$ ,  $z_1 \bar{z}_2 = z_2 \bar{z}_3$ , 且  $2|z_3 - z_1| = |z_3 - \bar{z}_1|$ , 则  $|z_1 + z_2 + z_3|$  的取值范围为.( )

A.  $[1 + \sqrt{3}, 1 + \frac{4}{5}\sqrt{5}]$       B.  $[1 + \sqrt{3}, 1 + \frac{5}{6}\sqrt{5}]$       C.  $[1 + \frac{3}{4}\sqrt{5}, 1 + \sqrt{3}]$       D.  $[1 + \frac{2}{3}\sqrt{5}, 1 + \sqrt{3}]$

## 二、选择题：本题共4小题，每小题5分，共20分.在每小题给出的选项中，有多项符合题目要求.全部选对的得5分，部分选对的得2分，有选错的得0分.

9. 实数  $a, b > 0$  满足  $a + b = 1$ . 下列若干说法，正确的为( )

A.  $a^2b + ab^2 + 2a^2 + 2b^2 + 5ab \leq \frac{5}{2}$                                       B.  $a^2b \leq \frac{1}{8}$   
 C.  $\frac{a^4 + a^2 + 1}{a^2 + b} \in (1, 3)$                                       D.  $\ln a \cdot \ln b < \frac{1}{2}$

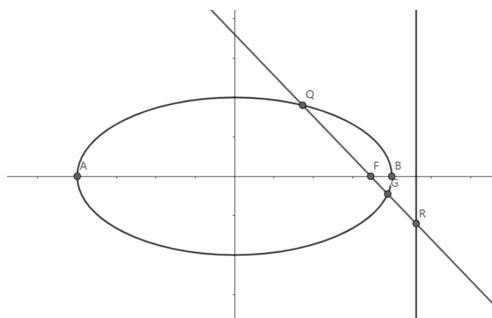
10. “外观数列”是一个著名的正整数数列，它的首项不确定.如果首项为 1，则前几项为 1, 11, 21, 1211, 111221, 312211. 可以看出，从第二项开始，每一项都在“描述”前一项. 具体而言，若前一项从高位往低位看有  $x$  个连续的  $y$ ，则将  $x$  和  $y$  相连 ( $x$  为高位， $y$  为低位) 作为后一项的一部分. 多个  $x, y$  相连后的结果相连组成了后一项. 例如：对于 111221，从左到右看，它有 3 个连续的 1，2 个连续的 2，1 个连续的 1，则后一项为 312211. 可能存在一种“特殊情况”： $x$  超过了一位数字；也依照正常规则写上去. 如 13 个连续的 5 在后一项中描述为 135. 下列说法正确的是.( )

A. 无论首项为何值，数列单调递增.  
 B. 除非首项数字某位为 4，否则数列中不可能出现 4.  
 C. 若首项为 1，则对于数列中任意项，题中的“特殊情况”不可能出现.  
 D. 若首项为 1，则从第 6 项开始，每一项都有至少一位是 3.

11. 已知函数  $f(x) = \frac{1 + \ln|x|}{e^x}$ ,  $g(x) = f^2(x) + af(x) + 1$ . 则方程  $g(x) = 0$  的实根可能有( )个.( )

A. 2                                      B. 3                                      C. 4                                      D. 5

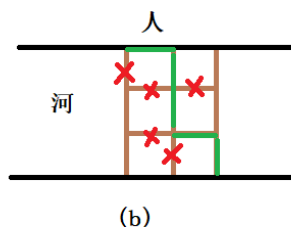
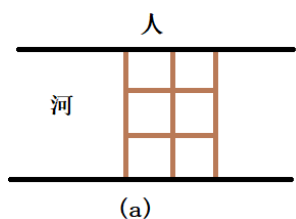
12. 如图，椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ . A, B 分别为左顶点、右顶点. 其上的动点 Q 不与 A, B 重合. F 为右焦点. 另有直线  $l: x = a$ . 下列若干说法，正确的为( )



- A. 过Q作  $QM \perp l$  交  $l$  于 M. 若恒有  $\frac{|QF|}{|QM|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 则  $a = \frac{4\sqrt{3}}{3}$ .
- B.  $k_{BQ} \cdot k_{AQ} = -\frac{1}{4}$ .
- C. 若  $a = \frac{4\sqrt{3}}{3}$ , 直线 FQ 交 C 于另一点 G, 交  $l$  于 R, 且  $|FQ| = \frac{5}{4}$ ,  $|FG| = \frac{5}{16}$ , 则  $|GR| = \frac{25}{48}$ .
- D. 若  $S(1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ , L 为 C 上另一动点, 则  $|SL|_{max} = \frac{8}{3}$ .

### 三、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分.

13. 已知  $a > 0$ ,  $(x^2 + ax + 1)^5$  的展开式中  $x^8$  的系数为 10, 则  $a =$  \_\_\_\_\_.
14. 三角形 APB 的边 AB 及平面上一点 Q 满足  $|AB| = 4$ ,  $|AQ| = 3$ ,  $|BQ| = 1$ . 若 PQ 平分  $\angle APB$ , 则  $S_{\triangle APB}$  的最大值为 \_\_\_\_\_.
15. 写出一个函数  $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$ , 满足条件:
- (1)  $f(0) = f(1) = 1, f(2) = f(3) = -1$ ;
- (2)  $x = 2$  不是  $y = f(x)$  的对称轴.
- \_\_\_\_\_.
16. 一条河上有一座桥. 桥由若干树干拼接成, 这些树干组成了  $n \times (n-1)$  ( $n \geq 1$ ) 的网格, 人只能从树干上经过, 通过方向不受限制, 下图(a)是  $n = 3$  的情形. 由于地震, 每条树干有  $\frac{1}{2}$  的概率断裂, 每条树干是否断裂相互独立. 当且仅当有至少一条由完好的树干组成的通路时人才能过河 (如下图(b)的绿色路径, 红色×表示此处的树干断裂了). 则人能过河的的概率为 \_\_\_\_\_.



### 四、解答题：本题共6小题，共70分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (10分)

在三角形 ABC 中,  $\sin A = \frac{1}{\tan C}$ .

- (1) 若  $A = \frac{\pi}{6}$ , 求  $\sin B$ .
- (2) 若  $\cos B = \frac{1}{\tan C}$ , 求  $\sin B$ .

18. (12分)

有一个无穷大的方格表.用 $(i, j)$ 表示第 $i$ 行第 $j$ 列.现在在这些格子里填数, 满足: 从 $(k, 1)$ 斜向上到 $(1, k)$ 的每个格子中填 $2^{1-k}$  ( $k \geq 1$ ).填好如下图.

(1) 记所有格子中的数字的和为 $S$ .证明:  $S < 4$ .

(2) 一开始在 $(1, 1)$ 处有一枚棋子.小明可以进行如下操作: 如果 $(i, j)$ 处有棋子, 而 $(i+1, j)$ 和 $(i, j+1)$ 处都没有棋子, 则小明可以把 $(i, j)$ 处的棋子拿走, 并在 $(i+1, j)$ 和 $(i, j+1)$ 处各放置一枚棋子.一个格子最多只能放置一枚棋子.证明: 无论小明如何操作, 左上角的 $3 \times 3$ 区域内一定会有棋子.

1	1/2	1/4	1/8	1/16	-----
1/2	1/4	1/8	1/16	-----	
1/4	1/8	1/16	-----		
1/8	1/16	-----			
1/16	-----				
-----					

19. (12分)

四棱锥  $P-ABCD$  中, 底面  $ABCD$  是梯形,  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 4$ ,  $AD = 2$ ,  $DC = 2$ , 平面  $PAB \perp ABCD$ , 且  $P$  到平面  $ABCD$  的距离为 4,  $|PB| = \sqrt{17}$ .三棱锥  $P-ABC$  的体积为  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ .

- (1) 求  $BC$ .
- (2)  $Q$  是  $PB$  的中点, 过  $Q$  作  $QR \parallel BC$  交  $PC$  于  $R$ .求平面  $AQR$  和平面  $DQR$  所成角的余弦值.

20. (12分)

某校校长为改善学生在校的生活与学习体验, 计划拨款  $x$  (单位: 千元) 翻新校内包括宿舍、体育器具、教室电器在内的各项设施. 下表给出了拨款金额  $x$  和学生的幸福指数  $y$  的对应关系.

- (1) 由表中数据得知, 在  $x \leq 500$  时可用线性回归模型拟合  $y$  与  $x$  的关系.请用相关系数加以说明, 并建立  $y$  关于  $x$  的经验回归方程.
- (2) 由表中数据得知, 在  $x$  较大时, (1)中的线性回归模型拟合效果不佳.若取拟合函数为  $y = \frac{ax}{b+x}$ , 试估计  $a$  与  $b$  的值.

(备注：记实际的  $a, b$  分别为  $a_0, b_0$ ，求得的  $a, b$  分别为  $a_1, b_1$ . 若满足  $|a_0 - a_1| < 0.2, |b_0 - b_1| < 50$ ，则可判对.)

参考数据及公式：

$$\sum_{i=1}^5 x_i = 1500, \sum_{i=1}^5 x_i^2 = 550000, \sum_{i=1}^5 y_i = 237.28, \sum_{i=1}^5 y_i^2 = 13126.96$$

$$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}, \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}, r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

x	100	200	300	400	500	1000	2000	3000	4000	5000
y	18.53	34.75	49.06	61.78	73.16	115.83	163.53	189.55	205.93	217.19

21. (12分)

已知函数  $f(x) = 2\ln x + x^2, g(x) = ax - 3$ .

(1) 若  $f(x) \geq g(x)$  对于  $\forall x \geq 1$  恒成立，求  $a$  的取值范围.

(2) 对于任意正整数  $n$ ，证明：

$$\ln 2 \cdot \ln \frac{3}{2} \cdot \ln \frac{4}{3} \cdot \ln \frac{5}{4} \cdots \ln \frac{2n}{2n-1} \cdot \ln \frac{2n+1}{2n} > \frac{C_{4n-1}^{2n}}{2^{4n-1} \cdot (2n)!}$$

22. (12分)

已知抛物线  $E: y^2 = 2px (p > 0)$ . 过  $K(-4, 0)$  作两条切线交  $E$  于  $A, B$ ，且  $\overrightarrow{KA} \cdot \overrightarrow{KB} = 48$ .

(1) 求  $E$  的方程.

(2) 如下图. 点  $P(a, 0) (a < 0)$  是  $x$  轴负半轴上一点. 过  $P$  作直线  $l$  与  $E$  交于不重合的  $M, N$  两点，再过  $M, N$  作垂直于  $l$  的直线  $MS, NT$  分别交  $E$  于  $S, T$ . 直线  $ST$  交  $x$  轴于  $Q(b, 0)$ . 对于每个确定的点  $P$ ， $Q$  的横坐标  $b$  会随着  $l$  斜率的变化而变化，从而有一个左开右开的连续取值范围，即  $b \in (L(a), R(a))$ . 试求  $R(a) - L(a)$ .

