

# 2015 年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）

## 数学（理科）

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，第 I 卷第 1 至第 2 页，第 II 卷第 3 至第 4 页.全卷满分 150 分，考试时间 120 分钟.

### 考生注意事项：

1. 答题前，务必在试卷、答题卡规定的地方填写自己的姓名、座位号，并认真核对答题卡上所粘贴的条形码中姓名、座位号与本人姓名、座位号是否一致.务必在答题卡背面规定的地方填写姓名和座位号后两位.
2. 答第 I 卷时，每小题选出答案后，用 2B 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，再选涂其他答案标号.
3. 答第 II 卷时，必须使用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔在答题卡上书写，要求字体工整、笔迹清晰.作图题可先用铅笔在答题卡规定的位置画出，确认后再用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔描清楚.必须在题号所指示的答题区域作答，超出答题区域书写的答案无效，在答题卷、草稿纸上答题无效.
4. 考试结束，务必将试卷和答题卡一并上交.

### 参考公式：

如果事件  $A$  与  $B$  互斥，那么  $P(A+B) = P(A) + P(B)$ .

标准差  $s = \sqrt{\frac{1}{n}[(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \cdots + (x_n - \bar{x})^2]}$ ，其中  $\bar{x} = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \cdots + x_n)$ .

### 第 I 卷（选择题 共 50 分）

一、选择题：本大题共 10 个小题；每小题 5 分，共 50 分. 在每小题给出的四个选项中，有且只有一项是符合题目要求的.

- (1) 设  $i$  是虚数单位，则复数  $\frac{2i}{1-i}$  在复平面内所对应的点位于（ ）  
(A) 第一象限 (B) 第二象限 (C) 第三象限 (D) 第四象限
- (2) 下列函数中，既是偶函数又存在零点的是（ ）  
(A)  $y = \cos x$  (B)  $y = \sin x$  (C)  $y = \ln x$  (D)  $y = x^2 + 1$
- (3) 设  $p: 1 < x < 2, q: 2^x > 1$ ，则  $p$  是  $q$  成立的（ ）  
(A) 充分不必要条件 (B) 必要不充分条件

(C) 充分必要条件 (D) 既不充分也不必要条件

(4) 下列双曲线中, 焦点在  $y$  轴上且渐近线方程为  $y = \pm 2x$  的是 ( )

(A)  $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$

(B)  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$

(C)  $\frac{y^2}{4} - x^2 = 1$

(D)

$y^2 - \frac{x^2}{4} = 1$

(5) 已知  $m, n$  是两条不同直线,  $\alpha, \beta$  是两个不同平面, 则下列命题正确的是 ( )

(A) 若  $\alpha, \beta$  垂直于同一平面, 则  $\alpha$  与  $\beta$  平行

(B) 若  $m, n$  平行于同一平面, 则  $m$  与  $n$  平行

(C) 若  $\alpha, \beta$  不平行, 则在  $\alpha$  内不存在与  $\beta$  平行的直线

(D) 若  $m, n$  不平行, 则  $m$  与  $n$  不可能垂直于同一平面

(6) 若样本数据  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  的标准差为 8, 则数据  $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, \dots, 2x_{10} - 1$  的标准差为 ( )

(A) 8

(B) 15

(C) 16

(D) 32

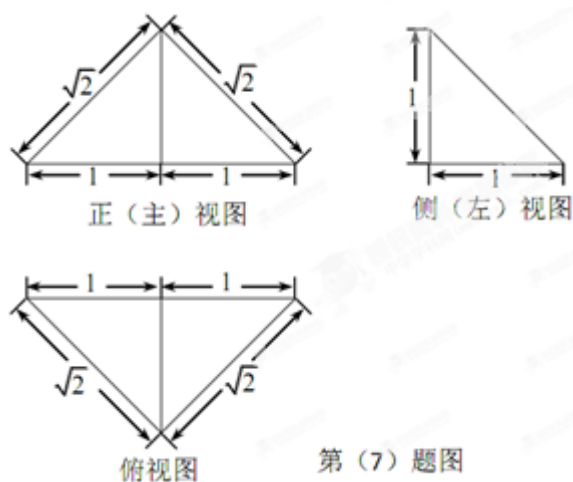
(7) 一个四面体的三视图如图所示, 则该四面体的表面积是 ( )

(A)  $1 + \sqrt{3}$

(B)  $2 + \sqrt{3}$

(C)  $1 + 2\sqrt{2}$

(D)  $2\sqrt{2}$

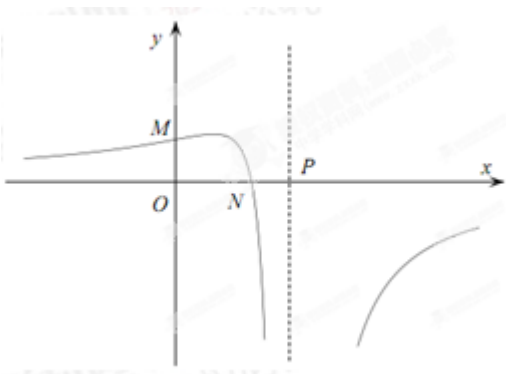


(8)  $\triangle ABC$  是边长为 2 的等边三角形, 已知向量  $\vec{a}, \vec{b}$  满足  $\overrightarrow{AB} = 2\vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AC} = 2\vec{a} + \vec{b}$ , 则下列结论正确的是 ( )

- (A)  $|\vec{b}|=1$       (B)  $\vec{a} \perp \vec{b}$       (C)  $\vec{a} \cdot \vec{b}=1$       (D)  $(4\vec{a} + \vec{b}) \perp \overline{BC}$

(9) 函数  $f(x) = \frac{ax+b}{(x+c)^2}$  的图象如图所示，则下列结论成立的是 ( )

- (A)  $a > 0, b > 0, c < 0$       (B)  $a < 0, b > 0, c > 0$   
 (C)  $a < 0, b > 0, c < 0$       (D)  $a < 0, b < 0, c < 0$



(10) 已知函数  $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$  ( $A, \omega, \varphi$  均为正的常数) 的最小正周期为  $\pi$ ，当  $x = \frac{2\pi}{3}$  时，

函数  $f(x)$  取得最小值，则下列结论正确的是 ( )

- (A)  $f(2) < f(-2) < f(0)$       (B)  $f(0) < f(2) < f(-2)$   
 (C)  $f(-2) < f(0) < f(2)$       (D)  $f(2) < f(0) < f(-2)$

### 第 II 卷 (非选择题 共 100 分)

考生注意事项:

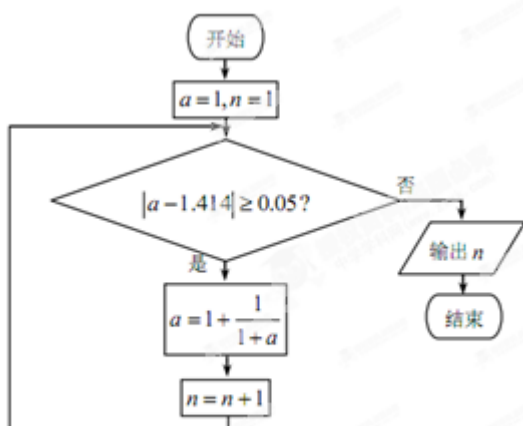
- 请用 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。

二. 填空题: 本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分. 把答案填在答题卡的相应位置.

(11)  $(x^3 + \frac{1}{x})^7$  的展开式中  $x^5$  的系数是\_\_\_\_\_。(用数字填写答案)

(12) 在极坐标中, 圆  $\rho = 8 \sin \theta$  上的点到直线  $\theta = \frac{\pi}{3} (\rho \in R)$  距离的最大值是\_\_\_\_\_.

(13) 执行如图所示的程序框图 (算法流程图), 输出的  $n$  为\_\_\_\_\_.



(第13题图)

(14) 已知数列  $\{a_n\}$  是递增的等比数列,  $a_1 + a_4 = 9, a_2 a_3 = 8$ , 则数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和等于\_\_\_\_\_.

(15) 设  $x^3 + ax + b = 0$ , 其中  $a, b$  均为实数, 下列条件中, 使得该三次方程仅有一个实根的是\_\_\_\_\_.

(写出所有正确条件的编号)

- ①  $a = -3, b = -3$ ; ②  $a = -3, b = 2$ ; ③  $a = -3, b > 2$ ; ④  $a = 0, b = 2$ ; ⑤  $a = 1, b = 2$ .

三.解答题: 本大题共 6 小题, 共 75 分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.解答写在答题卡上的指定区域内.

(16) (本小题满分 12 分)

在  $\triangle ABC$  中,  $A = \frac{3\pi}{4}, AB = 6, AC = 3\sqrt{2}$ , 点  $D$  在  $BC$  边上,  $AD = BD$ , 求  $AD$  的长.

(17) (本小题满分 12 分)

已知 2 件次品和 3 件正品放在一起, 现需要通过检测将其区分, 每次随机检测一件产品, 检测后不放回, 直到检测出 2 件次品或者检测出 3 件正品时检测结束.

(I) 求第一次检测出的是次品且第二次检测出的是正品的概率;

(II) 已知每检测一件产品需要费用 100 元, 设  $X$  表示直到检测出 2 件次品或者检测出 3 件正品时所需要的检测费用 (单位: 元), 求  $X$  的分布列和均值 (数学期望).

(18) (本小题满分 12 分)

设  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n$  是曲线  $y = x^{2n+2} + 1$  在点  $(1, 2)$  处的切线与  $x$  轴交点的横坐标.

(I) 求数列  $\{x_n\}$  的通项公式;

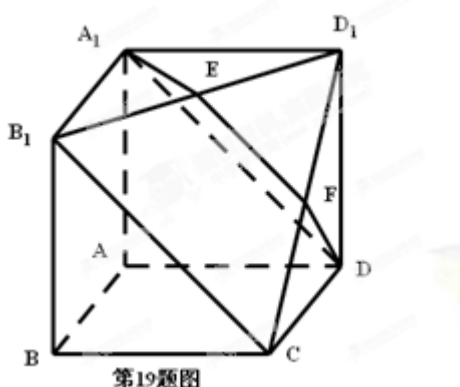
(II) 记  $T_n = x_1^2 x_3^2 \cdots x_{2n-1}^2$ , 证明  $T_n \geq \frac{1}{4n}$ .

(19) (本小题满分 13 分)

如图所示, 在多面体  $A_1B_1D_1DCBA$ , 四边形  $AA_1B_1B$ ,  $ADD_1A_1$ ,  $ABCD$  均为正方形,  $E$  为  $B_1D_1$  的中点, 过  $A_1, D, E$  的平面交  $CD_1$  于  $F$ .

(I) 证明:  $EF // B_1C$ ;

(II) 求二面角  $E - A_1D - B_1$  余弦值.



第19题图

(20) (本小题满分 13 分)

设椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ , 点  $O$  为坐标原点, 点  $A$  的坐标为  $(a, 0)$ , 点  $B$  的坐标为

$(0, b)$ , 点  $M$  在线段  $AB$  上, 满足  $|BM| = 2|MA|$ , 直线  $OM$  的斜率为  $\frac{\sqrt{5}}{10}$ .

(I) 求  $E$  的离心率  $e$ ;

(II) 设点  $C$  的坐标为  $(0, -b)$ ,  $N$  为线段  $AC$  的中点, 点  $N$  关于直线  $AB$  的对称点的纵坐标为  $\frac{7}{2}$ , 求

$E$  的方程.

(21) (本小题满分 13 分)

设函数  $f(x) = x^2 - ax + b$ .

(I) 讨论函数  $f(\sin x)$  在  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  内的单调性并判断有无极值, 有极值时求出极值;

(II) 记  $f_0(x) = x^2 - a_0x + b_0$ , 求函数  $|f(\sin x) - f_0(\sin x)|$  在  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  上的最大值  $D$ ;

(III) 在 (II) 中, 取  $a_0 = b_0 = 0$ , 求  $z = b - \frac{a^2}{4}$  满足  $D \leq 1$  时的最大值.