

# 2009年普通高等学校招生全国统一考试(湖南卷)

## 理科数学

一、选择题：本大题共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. 若  $\log_2 a < 0$ ,  $(\frac{1}{2})^b > 1$ , 则【 】

- A.  $a > 1, b > 0$                       B.  $a > 1, b < 0$   
C.  $0 < a < 1, b > 0$                   D.  $0 < a < 1, b < 0$

2. 对于非零向量  $\vec{a}, \vec{b}$ , “ $\vec{a} + \vec{b} = \vec{0}$ ” 是 “ $\vec{a} // \vec{b}$ ” 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

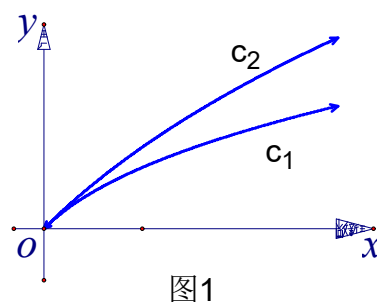
3. 将函数  $y = \sin x$  的图象向左平移  $\varphi (0 \leq \varphi < 2\pi)$  个单位后, 得到函数  $y = \sin(x - \frac{\pi}{6})$  的图象, 则  $\varphi$  等于【 】

- A.  $\frac{\pi}{6}$                                       B.  $\frac{5\pi}{6}$                                       C.  $\frac{7\pi}{6}$                                       D.  $\frac{11\pi}{6}$

4. 如图1, 当参数  $\lambda = \lambda_1, \lambda_2$  时, 连续函数  $y = \frac{x}{\sqrt{1+\lambda x}}$  ( $x \geq 0$ )

的图像分别对应曲线  $C_1$  和  $C_2$ , 则【 】

- A.  $0 < \lambda_1 < \lambda_2$                       B.  $0 < \lambda_2 < \lambda_1$   
C.  $\lambda_1 < \lambda_2 < 0$                       D.  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$



5. 从10名大学生毕业生中选3个人担任村长助理, 则甲、乙至少有1人入选, 而丙没有入选的不同选法的种数为【 】

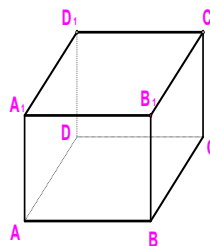
- A. 85                                      B. 56                                      C. 49                                      D. 28

6. 已知D是由不等式组  $\begin{cases} x - 2y \geq 0, \\ x + 3y \geq 0 \end{cases}$  所确定的平面区域, 则圆  $x^2 + y^2 = 4$  在区域D内的弧长为【 】

- A.  $\frac{\pi}{4}$                                       B.  $\frac{\pi}{2}$                                       C.  $\frac{3\pi}{4}$                                       D.  $\frac{3\pi}{2}$

7. 正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的棱上到异面直线  $AB, C_1D_1$  的距离相等的点的个数为【 】

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



8. 设函数  $y = f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内有定义. 对于给定的正数  $K$ , 定义函数

$$f_K(x) = \begin{cases} f(x), & f(x) \leq K, \\ K, & f(x) > K. \end{cases}$$

取函数  $f(x) = 2 - x - e^{-x}$ . 若对任意的

$x \in (-\infty, +\infty)$ , 恒有  $f_K(x) = f(x)$ , 则【 】

- A.  $K$  的最大值为 2    B.  $K$  的最小值为 2  
C.  $K$  的最大值为 1    D.  $K$  的最小值为 1

**二、填空题：本大题共7小题，每小题5分，共35分，把答案填在答题卡中对应题号后的横线上**

9. 某班共30人，其中15人喜爱篮球运动，10人喜爱乒乓球运动，8人对这两项运动都不喜爱，则喜爱篮球运动但不喜爱乒乓球运动的人数为\_\_\_\_\_.

10. 在  $(1+x)^3 + (1+\sqrt{x})^3 + (1+\sqrt[3]{x})^3$  的展开式中， $x$  的系数为\_\_\_\_(用数字作答).

11. 若  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 则  $2 \tan x + \tan(\frac{\pi}{2} - x)$  的最小值为\_\_\_\_\_.

12. 已知以双曲线  $C$  的两个焦点及虚轴的两个端点为顶点的四边形中有一个内角为  $60^\circ$ , 则双曲线  $C$  的离心率为\_\_\_\_\_.

13. 一个总体分为  $A, B$  两层，其个体数之比为  $4:1$ , 用分层抽样方法从总体中抽取一个容量为 10 的样本. 已知  $B$  层中甲、乙都被抽到的概率为  $\frac{1}{28}$ , 则总体中的个体数为\_\_\_\_\_.

14. 在半径为 13 的球面上有  $A, B, C$  三点,  $AB=6, BC=8, CA=10$ , 则

- (1) 球心到平面  $ABC$  的距离为 \_\_\_\_\_;  
(2) 过  $A, B$  两点的大圆面与平面  $ABC$  所成二面角 (锐角) 的正切值为 \_\_\_\_\_.

15. 将正  $\triangle ABC$  分割成  $n^2 (n \geq 2, n \in N^*)$  个全等的小正三角形 (图2, 图3分别给出了  $n=2, 3$  的情形), 在每个三角形的顶点各放置一个数, 使位于  $\triangle ABC$  的三边及平行于某边的任一直线上的数 (当数的个数不少于 3 时) 都分别依次成等差数列. 若顶点  $A$  \_\_\_\_\_,  $B$  \_\_\_\_\_,  $C$  处的三个数互不相同且和为 1, 记所有顶点上的数之和为  $f(n)$ , 则有  $f(2) = 2, f(3) =$  \_\_\_\_\_,  $\dots, f(n) =$  \_\_\_\_\_.

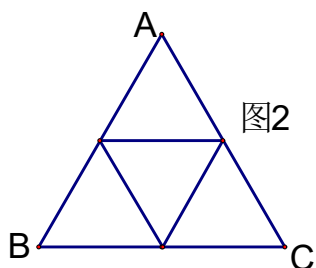


图2

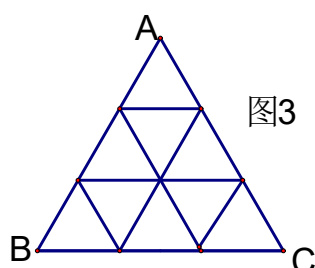


图3

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。

16. (本小题满分12分)

在  $\triangle ABC$  中，已知  $2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \sqrt{3}|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}| = 3BC^2$ ，求角 A, B, C 的大小

17. (本小题满分12分)

为拉动经济增长，某市决定新建一批重点工程，分别为基础设施工程、民生工程和产业建设工程三类. 这三类工程所含项目的个数分别占总数的  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ . 现在3名工人独立地从中任选一个项目参与建设。

(I) 求他们选择的项目所属类别互不相同的概率；

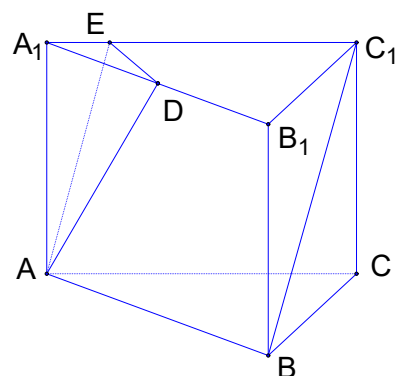
(II) 记  $\xi$  为3人中选择的项目属于基础设施工程或产业建设工程的人数，求  $\xi$  的分布列及数学期望。

18. (本小题满分12分)

如图4，在正三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  中， $AB = \sqrt{2}AA_1$ ，点D是  $A_1B_1$  的中点，点E在  $A_1C_1$  上，且  $DE \perp AE$

(I) 证明：平面  $ADE \perp$  平面  $ACC_1A_1$ ；

(II) 求直线  $AD$  和平面  $ABC$  所成角的正弦值。



19. (本小题满分13分)

某地建一座桥，两端的桥墩已建好，这两墩相距  $m$  米，余下工程只需建两端桥墩之间的桥面和桥墩. 经测算，一个桥墩的工程费用为256万元，距离为  $x$  米的相邻两墩之间的桥面工程费用为  $(2 + \sqrt{x})x$  万元。假设桥墩等距离分布，所有桥墩都视为点，且不考虑其它因素. 记余下工程的费用为  $y$  万元。

(I) 试写出  $y$  关于  $x$  的函数关系式;

(II) 当  $m=640$ 米时, 需新建多少个桥墩才能使  $y$  最小?

20. (本小题满分13分)

在平面直角坐标系  $xOy$  中, 点  $P$  到点  $F(3, 0)$  的距离的4倍与它到直线  $x=2$  的距离的3倍之和记为  $d$ . 当点  $P$  运动时,  $d$  恒等于点  $P$  的横坐标与18之和

(I) 求点  $P$  的轨迹  $C$ ;

(II) 设过点  $F$  的直线  $l$  与轨迹  $C$  相交于  $M, N$  两点, 求线段  $MN$  长度的最大值。

21. (本小题满分13分)

对于数列  $\{u_n\}$ , 若存在常数  $M > 0$ , 对任意的  $n \in N^*$ , 恒有

$$|u_{n+1} - u_n| + |u_n - u_{n-1}| + \cdots + |u_2 - u_1| \leq M,$$

则称数列  $\{u_n\}$  为  $B$ -数列.

(I) 首项为1, 公比为  $q(|q| < 1)$  的等比数列是否为  $B$ -数列? 请说明理由;

请以其中一组的一个论断条件, 另一组中的一个论断为结论组成一个命题

判断所给命题的真假, 并证明你的结论;

(II) 设  $S_n$  是数列  $\{x_n\}$  的前  $n$  项和, 给出下列两组论断:

A组: ①数列  $\{x_n\}$  是  $B$ -数列,                      ②数列  $\{x_n\}$  不是  $B$ -数列;

B组: ③数列  $\{S_n\}$  是  $B$ -数列,                      ④数列  $\{S_n\}$  不是  $B$ -数列.

请以其中一组中的一个论断为条件, 另一组中的一个论断为结论

组成一个命题. 判断所给命题的真假, 并证明你的结论;

(III) 若数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  都是  $B$ -数列, 证明: 数列  $\{a_n b_n\}$  也是  $B$ -数列。