

2010年江西高考理科数学真题

第1卷

一、选择题：本大题共12小题，每个小题5分，共60分。在每个小题给出的四个选项中，有一项是符合题目要求的。

1. 已知 $(x+i)(1-i)=y$ ，则实数 x, y 分别为 ()

A. $x=-1, y=1$ B. $x=-1, y=2$

C. $x=1, y=1$ D. $x=1, y=2$

2. 若集合 $A=\{x||x|\leq 1, x\in R\}$ ， $B=\{y|y=x^2, x\in R\}$ ，则 $A\cap B=()$

A. $\{x|-1\leq x\leq 1\}$ B. $\{x|x\geq 0\}$

C. $\{x|0\leq x\leq 1\}$ D. \emptyset

3. 不等式 $\left|\frac{x-2}{x}\right|>\frac{x-2}{x}$ 的解集是 ()

A. $(0,2)$ B. $(-\infty,0)$ C. $(2,+\infty)$ D. $(-\infty, 0)\cup(0,+\infty)$

4. $\lim_{x\rightarrow\infty}\left(1+\frac{1}{3}+\frac{1}{3^2}+\dots+\frac{1}{3^n}\right)=()$

A. $\frac{5}{3}$ B. $\frac{3}{2}$ C. 2 D. 不存在

5. 等比数列 $\{a_n\}$ 中， $a_1=2, a_8=4$ ，函数 $f(x)=x(x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_8)$ ，则 $f'(0)=()$

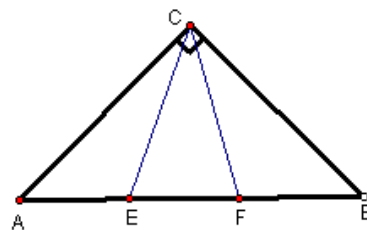
A. 2^6 B. 2^9 C. 2^{12} D. 2^{15}

6. $(2-\sqrt{x})^8$ 展开式中不含 x^4 项的系数的和为 ()

A. -1 B. 0 C. 1 D. 2

7. E, F 是等腰直角 $\triangle ABC$ 斜边 AB 上的三等分点，则 $\tan \angle ECF=()$

A. $\frac{16}{27}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{3}{4}$



8. 直线 $y=kx+3$ 与圆 $(x-3)^2+(y-2)^2=4$ 相交于 M, N 两点，若 $|MN|\geq 2\sqrt{3}$ ，则 k 的取值范围是

A. $\left[-\frac{3}{4}, 0\right]$ B. $\left[-\infty, -\frac{3}{4}\right]\cup[0, +\infty]$ C. $\left[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right]$ D. $\left[-\frac{2}{3}, 0\right]$

9. 给出下列三个命题:

①函数 $y = \frac{1}{2} \ln \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$ 与 $y = \ln \tan \frac{x}{2}$ 是同一函数;

②若函数 $y = f(x)$ 与 $y = g(x)$ 的图像关于直线 $y = x$ 对称, 则函数 $y = f(2x)$ 与 $y = \frac{1}{2}g(x)$ 的图像也关于直线 $y = x$ 对称;

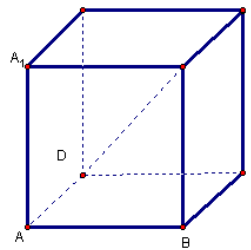
③若奇函数 $f(x)$ 对定义域内任意 x 都有 $f(x) = f(2-x)$, 则 $f(x)$ 为周期函数.

其中真命题是

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②

10. 过正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的顶点 A 作直线 L , 使 L 与棱 AB, AD, AA_1 所成的角都相等, 这样的直线 L 可以作

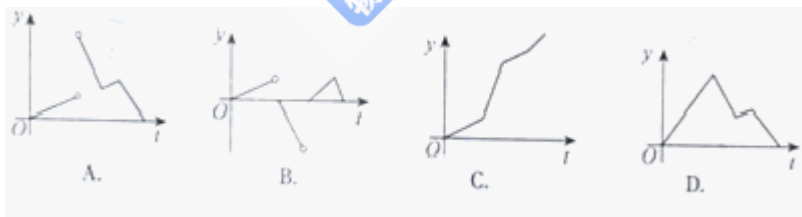
- A. 1条 B. 2条 C. 3条 D. 4条



11. 一位国王的铸币大臣在每箱100枚的硬币中各掺入了一枚劣币, 国王怀疑大臣作弊, 他用两种方法来检测. 方法一: 在10箱子中各任意抽查一枚; 方法二: 在5箱中各任意抽查两枚. 国王用方法一、二能发现至少一枚劣币的概率分别为 p_1 和 p_2 , 则

- A. $p_1 = p_2$ B. $p_1 < p_2$ C. $p_1 > p_2$ D. 以上三种情况都有可能

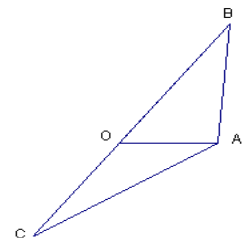
12. 如图, 一个正五角星薄片 (其对称轴与水面垂直) 匀速地升出水面, 记 t 时刻五角星露出水面部分的图形面积为 $S(t)$ ($S(0) = 0$), 则导函数 $y = S'(t)$ 的图像大致为



二、填空题: 本大题共4小题, 每小题4分, 共16分. 请把答案填在答题卡上.

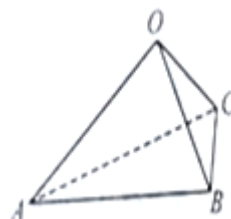
13. 已知向量 \vec{a}, \vec{b} 满足 $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 2, \vec{a}$ 与 \vec{b} 的夹角为 60° , 则 $|\vec{a} - \vec{b}| = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 将6位志愿者分成4组, 其中两个各2人, 另两个组各1人, 分赴世博会的四个不同场馆服务, 不同的分配方案有 种 (用数字作答).



15. 点 $A(x_0, y_0)$ 在双曲线 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{32} = 1$ 的右支上, 若点 A 到右焦点的距离等于 $2x_0$, 则 $x_0 = \underline{\hspace{2cm}}$.

16. 如图，在三棱锥 $O-ABC$ 中，三条棱 OA ， OB ， OC 两两垂直，且 $OA > OB > OC$ ，分别经过三条棱 OA ， OB ， OC 作一个截面平分三棱锥的体积，截面面积依次为 S_1 ， S_2 ， S_3 ，则 S_1 ， S_2 ， S_3 的大小关系为_____。



三、解答题：本大题共6小题，共74分，解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (本小题满分12分)

已知函数 $f(x) = (1 + \cot x) \sin^2 x + m \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ 。

(1) 当 $m=0$ 时，求 $f(x)$ 在区间 $\left[\frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{4}\right]$ 上的取值范围；

(2) 当 $\tan a = 2$ 时， $f(a) = \frac{3}{5}$ ，求 m 的值。

18. (本小题满分12分)

某迷宫有三个通道，进入迷宫的每个人都要经过一扇智能门。首次到达此门，系统会随机（即等可能）为你打开一个通道，若是1号通道，则需要1小时走出迷宫；若是2号、3号通道，则分别需要2小时、3小时返回智能门。再次到达智能门时，系统会随机打开一个你未到过的通道，直至走完迷宫为止。令 ξ 表示走出迷宫所需的时间。

- (1) 求 ξ 的分布列；
- (2) 求 ξ 的数学期望。

19. (本小题满分12分)

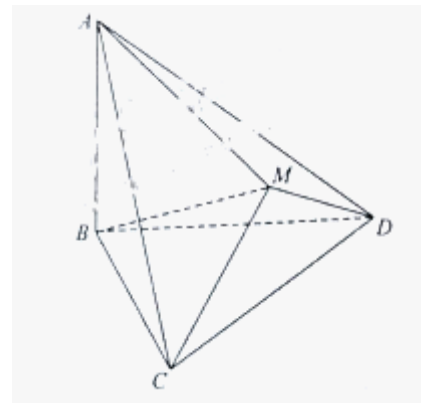
设函数 $f(x) = \ln x + \ln(2-x) + ax (a > 0)$ 。

- (1) 当 $a=1$ 时，求 $f(x)$ 的单调区间。
- (2) 若 $f(x)$ 在 $(0,1]$ 上的最大值为 $\frac{1}{2}$ ，求 a 的值。

20. (本小题满分12分)

如图 $\triangle BCD$ 与 $\triangle MCD$ 都是边长为2的正三角形，平面 $MCD \perp$ 平面 BCD ， $AB \perp$ 平面 BCD ， $AB = 2\sqrt{3}$ 。

- (1) 求点A到平面MBC的距离；
- (2) 求平面ACM与平面BCD所成二面角的正弦值。



21. (本小题满分12分)

设椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ ，抛物线 $C_2: x^2 + by = b^2$ 。

- (1) 若 C_2 经过 C_1 的两个焦点，求 C_1 的离心率；
- (2) 设 $A(0, b)$ ， $Q\left(3\sqrt{3}, \frac{5}{4}\right)$ ，又M、N为 C_1 与 C_2 不在y轴上的两个交点，若 $\triangle AMN$ 的垂

心为 $B\left(0, \frac{3}{4}b\right)$ ，且 $\triangle QMN$ 的重心在 C_2 上，求椭圆 C_1 和抛物线 C_2 的方程。

22. (本小题满分14分)

证明以下命题：

- (1) 对任一正整a, 都存在整数b, c ($b < c$)，使得 a^2, b^2, c^2 成等差数列。
- (2) 存在无穷多个互不相似的三角形 Δ_n ，其边长 a_n, b_n, c_n 为正整数且 a_n^2, b_n^2, c_n^2 成等差数列。