

# 2008 年全国高中数学联赛（吉林赛区）预赛 暨 2008 年吉林省高中数学竞赛试题

（2008 年 5 月 25 日星期日上午 8：30—11：00 满分 190 分）

## 一、选择题（本题满分 36 分，每小题 6 分）

1. 为了得到函数  $y = \sin(2x - \frac{\pi}{6})$  的图象，可以将函数  $y = \cos 2x$  的图象（ ）

- (A) 向右平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位长度                      (B) 向右平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度  
(C) 向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位长度                      (D) 向左平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度

2. 2008 年中国北京奥运会吉祥物由 5 个“中国福娃”组成，分别叫贝贝、晶晶、欢欢、迎迎、妮妮，现有两套不同大小的福娃（共 10 个福娃）。从两套福娃中任意选出 5 个福娃，恰好缺一个组成完整“奥运会吉祥物”的选法有（ ）

- (A) 160 种                      (B) 320 种                      (C) 32 种                      (D) 120 种

3. 已知  $A$ 、 $B$ 、 $C$  是平面上不共线的三点， $O$  是三角形  $ABC$  的重心，动点  $P$  满足

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \overrightarrow{OA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{OB} + 2 \overrightarrow{OC} \right),$$

则点  $P$  一定为三角形  $ABC$  的（ ）

- (A)  $AB$  边中线的中点                      (B)  $AB$  边中线的三等分点（非重心）  
(C) 重心                      (D)  $AB$  边的中点

4. 若存在钝角  $\alpha$ ，使得  $\sin \alpha - \sqrt{3} \cos \alpha = \log_2(x^2 - x + 2)$  成立，则实数  $x$  的取值范围是（ ）

- (A)  $\{x | -1 \leq x < 0 \text{ 或 } 1 < x \leq 2\}$                       (B)  $\{x | -1 < x < 0 \text{ 或 } 1 < x < 2\}$   
(C)  $\{x | 0 \leq x < 1\}$                       (D)  $\{x | -1 < x < 2\}$

5. 对于集合  $M$ 、 $N$ ，定义  $M - N = \{x | x \in M, \text{且} x \notin N\}$ ， $M \oplus N = (M - N) \cup (N - M)$ ，设

$$A = \{y | y = x^2 - 3x, x \in R\}, B = \{y | y = -2^x, x \in R\},$$

则  $A \oplus B =$ （ ）

- (A)  $(-\frac{9}{4}, 0]$                       (B)  $[-\frac{9}{4}, 0)$                       (C)  $(-\infty, -\frac{9}{4}) \cup [0, +\infty)$                       (D)  $(-\infty, -\frac{9}{4}) \cup (0, +\infty)$

6. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \left[ \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} - 1 \right]$ ，则下列表述正确的是（ ）

- (A) 最大项为  $a_1$ ，最小项为  $a_4$                       (B) 最大项为  $a_1$ ，最小项不存在  
(C) 最大项不存在，最小项为  $a_3$                       (D) 最大项为  $a_1$ ，最小项为  $a_3$

## 二、填空题（本题满分 54 分，每小题 9 分）

7. 已知多项式  $(1+x) + (1+x)^2 + (1+x)^3 + \dots + (1+x)^n = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n$ ，且满足  $b_1 + b_2 + \dots + b_n = 26$ ，则正整数  $n$  的一个可能值为\_\_\_\_\_；

8. 已知  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  是单位正方体，黑白两个蚂蚁从点  $A$  出发沿棱向前爬行，橙子奥数工作室欢迎您，每走完一条棱称为“走完一段”。白蚂蚁的爬行路线是  $AA_1 \rightarrow A_1D_1 \rightarrow \dots$ ，黑蚂蚁的爬行路线是  $AB \rightarrow BB_1 \rightarrow \dots$ ，它们都依照如下规则：所爬行的第  $n+2$  段与第  $n$  段所在直线必须是异面直线，设黑白两个蚂蚁都走完 2008 段后各停止在正方体的某个顶点处，这时黑白两个蚂蚁的距离是\_\_\_\_\_；

9. 已知函数  $f(x)$  的定义域为  $R$ ，满足：(1)  $f(x)$  是偶函数；(2) 对于任意的  $x \in R$  都有  $f(x+4) = f(x)$ ，且  $x \in [0, 2]$  时， $f(x) = x+2$ 。则直线  $y=4$  与函数  $f(x)$  的图象交点中最近的两点之间的距离为\_\_\_\_\_；

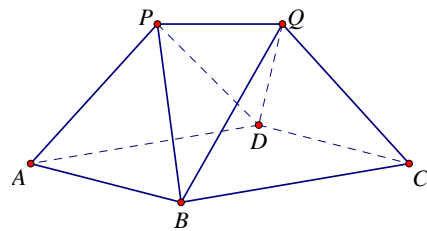
10. 有六根细木棒，其中较长的两根分别为  $\sqrt{3}a$ 、 $\sqrt{2}a$ ，其余四根均为  $a$ ，用它们搭成三棱锥，则其中两条较长的棱所在的直线的夹角的余弦值为\_\_\_\_\_；

11. 设  $f(x) = x^2 + ax$ ， $\{x | f(x) = 0, x \in R\} = \{x | f(f(x)) = 0, x \in R\} \neq \emptyset$ ，则满足条件的所有实数  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_；

12. 若集合  $A_1, A_2$  满足  $A_1 \cup A_2 = A$ ，则记  $[A_1, A_2]$  是  $A$  的一组双子集拆分。规定： $[A_1, A_2]$  和  $[A_2, A_1]$  是  $A$  的同一组双子集拆分。已知集合  $A = \{1, 2, 3\}$ ，那么  $A$  的不同双子集拆分共有\_\_\_\_\_组。

三、解答题（本题共 5 道大题，每题 20 分，满分 100 分）

13. 如图，某建筑物的基本单元可近似地按以下方法构造：先在地平面  $\alpha$  内作菱形  $ABCD$ ，边长为 1， $\angle BAD = 60^\circ$ ，再在  $\alpha$  的上方，分别以  $ABD$  与  $CBD$  为底面安装上相同的正棱锥  $P-ABD$  与  $Q-CBD$ ， $\angle APB = 90^\circ$ 。



- ( ) 求二面角  $P-BD-Q$  的余弦值；
- ( ) 求点  $P$  到平面  $QBD$  的距离。

14. 已知长度为 6 的线段  $CD$  的中点为  $M$ ，现以  $CD$  为一边在同一侧作两个周长均为 16 的  $\triangle ACD, \triangle BCD$ ，且满足  $\angle AMB = 90^\circ$ ，求  $\triangle AMB$  的面积的最小值。

15. 设函数  $f(x) = x^2 + ax + b$ （其中  $a, b$  为实常数），已知不等式  $|f(x)| \leq |2x^2 + 4x - 30|$  对任意实数  $x$  均成立，定义数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  为： $a_1 = \frac{1}{2}$ ， $2a_n = f(a_{n-1}) + 15$ （ $n = 2, 3, 4, \dots$ ）， $b_n = \frac{1}{2 + a_n}$

（ $n = 1, 2, 3, \dots$ ），数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项的和记为  $S_n$ ，其前  $n$  项的乘积记为  $T_n$ 。

(1) 求证： $a=2$ ，且 $b=-15$ ；

(2) 证明：对任意正整数 $n$ ， $2^{n+1}T_n + S_n$ 为定值。

16. 在四维空间中，定义点 $A(a_1, a_2, a_3, a_4)$ 与点 $B(b_1, b_2, b_3, b_4)$ 之间的距离为 $AB = \sqrt{\sum_{i=1}^4 (a_i - b_i)^2}$ ，

考察点集 $I = \{P(c_1, c_2, c_3, c_4) \mid c_i = 0 \text{ 或 } 1, i = 1, 2, 3, 4\}$ ，如果对 $I$ 的任意一个 $n$ 元子集 $Q = \{P_1, P_2, \dots, P_n\}$ ，都能找到 $P_i, P_j, P_k \in Q$ ，使得 $\triangle P_i P_j P_k$ 为正三角形，即 $P_i P_j = P_j P_k = P_k P_i$ ，求 $n$ 的最小值。

17. 已知正数 $a, b, c$ 满足： $2a + 4b + 7c \leq 2abc$ ，求 $a + b + c$ 的最小值。

参考答案：

一、BABACD

二、7. 4    8.  $\sqrt{2}$     9. 4    10.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$     11.  $\{a \mid 0 \leq a < 4\}$     12. 14

三、13. (2)  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$     (3)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

14.  $\frac{400}{41}$

15. 为定值2

16.  $n$ 的最小值为9

17. 当 $a=3, b=\frac{5}{2}, c=2$ 时， $a+b+c$ 取最小值为 $\frac{15}{2}$