

2016年北京市高考数学试卷（理科）

一、选择题共8小题，每小题5分，共40分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

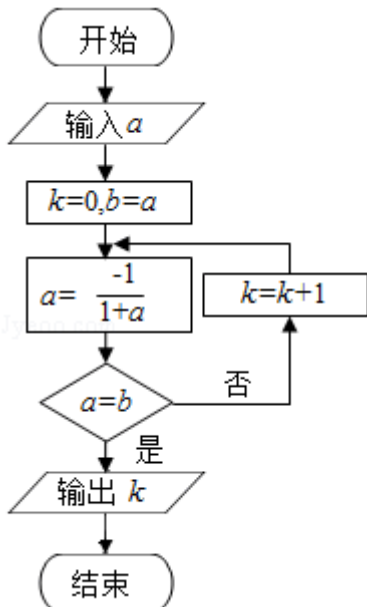
1. (5分) 已知集合 $A=\{x \mid |x|<2\}$ ，集合 $B=\{-1, 0, 1, 2, 3\}$ ，则 $A \cap B=$ （ ）

- A. {0, 1} B. {0, 1, 2}
C. {-1, 0, 1} D. {-1, 0, 1, 2}

2. (5分) 若 x, y 满足 $\begin{cases} 2x-y \leqslant 0 \\ x+y \leqslant 3 \\ x \geqslant 0 \end{cases}$ ，则 $2x+y$ 的最大值为（ ）

- A. 0 B. 3 C. 4 D. 5

3. (5分) 执行如图所示的程序框图，若输入的 a 值为1，则输出的 k 值为（ ）



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

4. (5分) 设 \vec{a}, \vec{b} 是向量，则“ $|\vec{a}|=|\vec{b}|$ ”是“ $|\vec{a}+\vec{b}|=|\vec{a}-\vec{b}|$ ”的（ ）

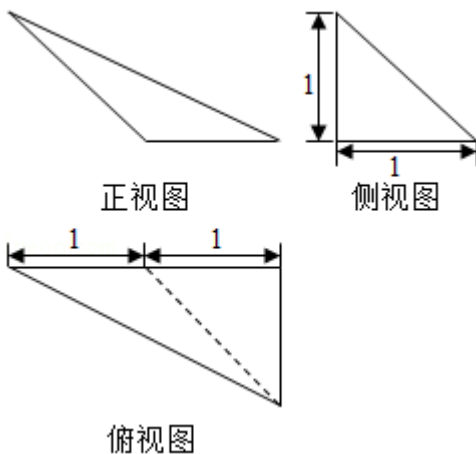
- A. 充分而不必要条件 B. 必要而不充分条件
C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要条件

5. (5分) 已知 $x, y \in \mathbb{R}$ ，且 $x > y > 0$ ，则（ ）

- A. $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} > 0$ B. $\sin x - \sin y > 0$

C. $(\frac{1}{2})^x - (\frac{1}{2})^y < 0$ D. $\ln x + \ln y > 0$

6. (5分) 某三棱锥的三视图如图所示，则该三棱锥的体积为（ ）



- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 1

7. (5分) 将函数 $y = \sin(2x - \frac{\pi}{3})$ 图象上的点 $P(\frac{\pi}{4}, t)$ 向左平移 s ($s > 0$)

个单位长度得到点 P' ，若 P' 位于函数 $y = \sin 2x$ 的图象上，则（ ）

- | | |
|--|---|
| A. $t = \frac{1}{2}$, s 的最小值为 $\frac{\pi}{6}$ | B. $t = \frac{\sqrt{3}}{2}$, s 的最小值为 $\frac{\pi}{6}$ |
| C. $t = \frac{1}{2}$, s 的最小值为 $\frac{\pi}{3}$ | D. $t = \frac{\sqrt{3}}{2}$, s 的最小值为 $\frac{\pi}{3}$ |

8. (5分) 袋中装有偶数个球，其中红球、黑球各占一半。甲、乙、丙是三个空盒。每次从袋中任意取出两个球，将其中一个球放入甲盒，如果这个球是红球，就将另一个放入乙盒，否则就放入丙盒。重复上述过程，直到袋中所有球都被放入盒中，则（ ）

- A. 乙盒中黑球不多于丙盒中黑球 B. 乙盒中红球与丙盒中黑球一样多
C. 乙盒中红球不多于丙盒中红球 D. 乙盒中黑球与丙盒中红球一样多

二、填空题共6小题，每小题5分，共30分。

9. (5分) 设 $a \in \mathbb{R}$ ，若复数 $(1+i)(a+i)$ 在复平面内对应的点位于实轴上，则 a

$$= \underline{\hspace{2cm}}.$$

10. (5分) 在 $(1 - 2x)^6$ 的展开式中， x^2 的系数为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。（用数字作答）

11. (5分) 在极坐标系中，直线 $\rho \cos \theta - \sqrt{3} \rho \sin \theta - 1 = 0$ 与圆 $\rho = 2 \cos \theta$ 交于 A, B 两点，则 $|AB| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

12. (5分) 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, S_n 为其前n项和. 若 $a_1=6$, $a_3+a_5=0$, 则 $S_6=$ _____.

13. (5分) 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a>0$, $b>0$) 的渐近线为正方形OABC的边OA, OC所在的直线, 点B为该双曲线的焦点. 若正方形OABC的边长为2, 则 $a=$ _____.

14. (5分) 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^3 - 3x, & x \leq a \\ -2x, & x > a \end{cases}$.

- ①若 $a=0$, 则 $f(x)$ 的最大值为_____;
②若 $f(x)$ 无最大值, 则实数 a 的取值范围是_____.

三、解答题共6小题, 共80分, 解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程.

15. (13分) 在 $\triangle ABC$ 中, $a^2+c^2=b^2+\sqrt{2}ac$.

- (I) 求 $\angle B$ 的大小;
(II) 求 $\sqrt{2}\cos A + \cos C$ 的最大值.

16. (13分) A, B, C三个班共有100名学生, 为调查他们的体育锻炼情况, 通过分层抽样获得了部分学生一周的锻炼时间, 数据如表(单位: 小时):

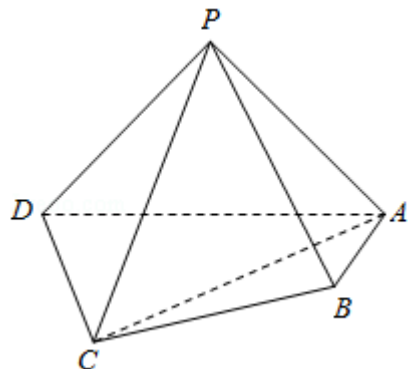
A班	6	6.5	7	7.5	8			
B班	6	7	8	9	10	11	12	
C班	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5

- (I) 试估计C班的学生人数;
(II) 从A班和C班抽出的学生中, 各随机选取一个人, A班选出的人记为甲, C班选出的人记为乙. 假设所有学生的锻炼时间相对独立, 求该周甲的锻炼时间比乙的锻炼时间长的概率;
(III) 再从A, B, C三班中各随机抽取一名学生, 他们该周锻炼时间分别是7, 9, 8.25 (单位: 小时), 这3个新数据与表格中的数据构成的新样本的平均

数记为 μ_1 , 表格中数据的平均数记为 μ_0 , 试判断 μ_0 和 μ_1 的大小. (结论不要求证明)

17. (14分) 如图, 在四棱锥P - ABCD中, 平面PAD \perp 平面ABCD, PA \perp PD, PA = PD, AB \perp AD, AB=1, AD=2, AC=CD= $\sqrt{5}$.

- (I) 求证: PD \perp 平面PAB;
- (II) 求直线PB与平面PCD所成角的正弦值;
- (III) 在棱PA上是否存在点M, 使得BM//平面PCD? 若存在, 求 $\frac{AM}{AP}$ 的值, 若不存在, 说明理由.



18. (13分) 设函数 $f(x) = xe^{a-x} + bx$, 曲线 $y=f(x)$ 在点 $(2, f(2))$ 处的切线方程为 $y=(e-1)x+4$,

- (I) 求a, b的值;
- (II) 求 $f(x)$ 的单调区间.

19. (14分) 已知椭圆C: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, A (a, 0),

B (0, b), O (0, 0), $\triangle OAB$ 的面积为 1.

(I) 求椭圆C的方程;

(II) 设P是椭圆C上一点, 直线PA与y轴交于点M, 直线PB与x轴交于点N. 求证
: $|AN| \cdot |BM|$ 为定值.

20. (13分) 设数列A: a_1, a_2, \dots, a_N

($N \geq 2$). 如果对小于n ($2 \leq n \leq N$) 的每个正整数k都有 $a_k < a_n$, 则称n是数列A的一个“G时刻”, 记 $G(A)$ 是数列A的所有“G时刻”组成的集合.

(I) 对数列A: -2, 2, -1, 1, 3, 写出 $G(A)$ 的所有元素;

(II) 证明: 若数列A中存在 a_n 使得 $a_n > a_1$, 则 $G(A) \neq \emptyset$;

(III) 证明: 若数列A满足 $a_n - a_{n-1} \leq 1$ ($n=2, 3, \dots, N$), 则 $G(A)$ 的元素个数不小于 $a_N - a_1$.