# 2023 年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

## 数学

本试卷满分 150 分.考试时间 120 分钟.考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无效.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.

一、选择题:本题共10小题,每小题4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. 已知集合 $M = \{x \mid x + 1\}$	$\{2 \ge 0\}, N = \{x \mid x - 1 < 0\},\$	$\text{M} \cap N = ( )$							
A $\{x \mid -2 \le x < 1\}$		B. $\{x \mid -2 < x \le 1\}$							
C. $\{x \mid x \ge -2\}$		D. $\{x \mid x < 1\}$							
2. 在复平面内, 复数 z ス	round  round  round  round  round    round	则 $z$ 的共轭复数 $\overline{z}$ = (	)						
A. $1 + \sqrt{3}i$		B. $1 - \sqrt{3}i$							
C. $-1 + \sqrt{3}i$		D. $-1 - \sqrt{3}i$							
3. 已知向量 $\vec{a}$ , $\vec{b}$ 满足 $\vec{a}$ + $\vec{b}$ =(2,3), $\vec{a}$ - $\vec{b}$ =(-2,1),则 $ \vec{a} ^2$ - $ \vec{b} ^2$ =(									
A2	В1	C. 0	D. 1						
4. 下列函数中,在区间(	0,+∞)上单调递增的是(	)							
$A.  f(x) = -\ln x$		$B.  f(x) = \frac{1}{2^x}$							
$C.  f(x) = -\frac{1}{x}$		D. $f(x) = 3^{ x-1 }$							
5. $\left(2x-\frac{1}{x}\right)^5$ 的展开式中	1 <i>x</i> 的系数为 ( ).								
A80	в –40	C. 40	D 80						

6. 已知抛物线  $C: y^2 = 8x$  的焦点为 F ,点 M 在 C 上.若 M 到直线 x = -3 的距离为 5,则 |MF| = (

C. 5

D. 4

7. 在  $\triangle ABC$  中,  $(a+c)(\sin A - \sin C) = b(\sin A - \sin B)$  ,则  $\angle C = ($ 

A.  $\frac{\pi}{6}$  B.  $\frac{\pi}{3}$  C.  $\frac{2\pi}{3}$  D.  $\frac{5\pi}{6}$ 

B. 6

A. 7

A. 充分不必要条件

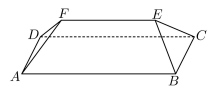
B. 必要不充分条件

C. 充要条件

D. 既不充分也不必要条件

9. 坡屋顶是我国传统建筑造型之一,蕴含着丰富的数学元素.安装灯带可以勾勒出建筑轮廓,展现造型之美.如图,某坡屋顶可视为一个五面体,其中两个面是全等的等腰梯形,两个面是全等的等腰三角形.若  $AB=25\mathrm{m},BC=AD=10\mathrm{m}$ ,且等腰梯形所在的平面、等腰三角形所在的平面与平面 ABCD 的夹角的正

切值均为 $\frac{\sqrt{14}}{5}$ ,则该五面体的所有棱长之和为( )



A. 102m

B. 112m

C. 117m

D. 125m

10. 已知数列
$$\{a_n\}$$
满足 $a_{n+1} = \frac{1}{4}(a_n - 6)^3 + 6(n = 1, 2, 3, \cdots)$ ,则(

A. 当 $a_1=3$ 时, $\left\{a_n\right\}$ 为递减数列,且存在常数 $M\leqslant 0$ ,使得 $a_n>M$ 恒成立

B. 当 $a_1 = 5$ 时, $\left\{a_n\right\}$ 为递增数列,且存在常数 $M \le 6$ ,使得 $a_n < M$ 恒成立

C. 当 $a_1 = 7$ 时, $\{a_n\}$ 为递减数列,且存在常数M > 6,使得 $a_n > M$ 恒成立

D. 当 $a_1 = 9$ 时, $\left\{a_n\right\}$ 为递增数列,且存在常数M > 0,使得 $a_n < M$  恒成立

二、填空题:本题共5小题,每小题5分,共25分.

11. 已知函数 
$$f(x) = 4^x + \log_2 x$$
,则  $f(\frac{1}{2}) =$ \_\_\_\_\_\_.

12. 已知双曲线 C 的焦点为(-2,0)和(2,0),离心率为 $\sqrt{2}$ ,则 C的方程为\_\_\_\_\_\_

13. 已知命题 p :若  $\alpha$  , $\beta$  为第一象限角,且  $\alpha$  >  $\beta$  ,则  $\tan \alpha$  >  $\tan \beta$  .能说明 p 为假命题的一组  $\alpha$  , $\beta$  的值为  $\alpha$  = .

15. 设
$$a > 0$$
,函数 $f(x) = \begin{cases} x + 2, x < -a, \\ \sqrt{a^2 - x^2}, -a \le x \le a, , 给出下列四个结论: \\ -\sqrt{x} - 1, x > a. \end{cases}$ 

- ① f(x) 在区间  $(a-1,+\infty)$  上单调递减;
- ②当 $a \ge 1$ 时,f(x)存在最大值;

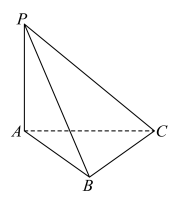
③设
$$M(x_1, f(x_1))(x_1 \le a), N(x_2, f(x_2))(x_2 > a)$$
,则 $|MN| > 1$ ;

④设
$$P(x_3, f(x_3))(x_3 < -a), Q(x_4, f(x_4))(x_4 \ge -a)$$
. 若 $|PQ|$ 存在最小值,则 $a$ 的取值范围是 $\left(0, \frac{1}{2}\right]$ .

其中所有正确结论的序号是\_\_\_\_\_.

三、解答题:本题共6小题,共85分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

16. 如图,在三棱锥P-ABC中,PA 上平面 ABC,PA=AB=BC=1, $PC=\sqrt{3}$ .



- (1) 求证: BC ∠平面 PAB;
- (2) 求二面角 A-PC-B 的大小.

17. 设函数 
$$f(x) = \sin \omega x \cos \varphi + \cos \omega x \sin \varphi \left( \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2} \right)$$
.

(1) 若
$$f(0) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
, 求 $\varphi$ 的值.

(2) 已知 
$$f(x)$$
 在区间  $\left[-\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right]$  上单调递增,  $f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 1$  ,再从条件①、条件②、条件③这三个条件中选

择一个作为已知, 使函数 f(x) 存在, 求  $\omega, \varphi$  的值.

条件①: 
$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{2}$$
;

条件②: 
$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -1$$
;

条件③: 
$$f(x)$$
在区间 $\left[-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3}\right]$ 上单调递减.

注:如果选择的条件不符合要求,第(2)问得0分;如果选择多个符合要求的条件分别解答,按第一个解答计分.

18. 为研究某种农产品价格变化的规律,收集得到了该农产品连续 40 天的价格变化数据,如下表所示.在描述价格变化时,用"+"表示"上涨",即当天价格比前一天价格高;用"-"表示"下跌",即当天价格比前一天价格低;用"0"表示"不变",即当天价格与前一天价格相同.

时段	价格变化																			
第1天到第20天	-	+	+	0	-	-	-	+	+	0	+	0	1	1	+	-	+	0	0	+
第 21 天到第 40 天	0	+	+	0	-	-	-	+	+	0	+	0	+	1	-	-	+	0	- 1	+

用频率估计概率.

- (1) 试估计该农产品价格"上涨"的概率;
- (2) 假设该农产品每天的价格变化是相互独立的. 在未来的日子里任取 4 天, 试估计该农产品价格在这 4 天中 2 天"上涨"、1 天"下跌"、1 天"不变"的概率:
- (3)假设该农产品每天的价格变化只受前一天价格变化的影响. 判断第 41 天该农产品价格"上涨""下跌"和"不变"的概率估计值哪个最大. (结论不要求证明)
- 19. 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$  的离心率为 $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ,A、C分别是E的上、下顶点,B,D分别是E的

左、右顶点, |AC|=4.

- (1) 求E的方程;
- (2)设 P 为第一象限内 E 上的动点,直线 PD 与直线 BC 交于点 M ,直线 PA 与直线 y=-2 交于点 N . 求证: MN//CD .
- 20. 设函数  $f(x) = x x^3 e^{ax+b}$ , 曲线 y = f(x) 在点 (1, f(1)) 处的切线方程为 y = -x + 1.
- (1) 求*a*,*b*的值;
- (2) 设函数 g(x) = f'(x), 求 g(x) 的单调区间;
- (3) 求f(x)的极值点个数.

21. 已知数列  $\{a_n\}$ , $\{b_n\}$  的项数均为 m (m>2),且  $a_n,b_n\in\{1,2,\cdots,m\}$ , $\{a_n\}$ , $\{b_n\}$  的前 n 项和分别为  $A_n,B_n$ ,并规定  $A_0=B_0=0$  . 对于  $k\in\{0,1,2,\cdots,m\}$ ,定义  $r_k=\max\{i\,|\,B_i\leq A_k,i\in\{0,1,2,\cdots,m\}\}$ ,其中,  $\max M$ 表示数集 M 中最大的数.

- (1) 若  $a_1 = 2$ ,  $a_2 = 1$ ,  $a_3 = 3$ ,  $b_1 = 1$ ,  $b_2 = 3$ ,  $b_3 = 3$ , 求  $r_0$ ,  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  的值;
- (2) 若 $a_1 \ge b_1$ , 且 $2r_j \le r_{j+1} + r_{j-1}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m-1$ , 求 $r_n$ ;
- (3) 证明: 存在  $p,q,s,t \in \{0,1,2,\cdots,m\}$ , 满足 p>q,s>t, 使得  $A_p+B_t=A_q+B_s$ .

### 2023 年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

## 数学

本试卷满分 150 分.考试时间 120 分钟.考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无效.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.

一、选择题:本题共 10 小题,每小题 4 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题答案】
- 【答案】A
- 【2题答案】
- 【答案】D
- 【3题答案】
- 【答案】B
- 【4题答案】
- 【答案】C
- 【5题答案】
- 【答案】D
- 【6题答案】
- 【答案】D
- 【7题答案】
- 【答案】B
- 【8题答案】
- 【答案】C
- 【9题答案】
- 【答案】C
- 【10 题答案】
- 【答案】B
- 二、填空题: 本题共5小题,每小题5分,共25分.
- 【11 题答案】
- 【答案】1
- 【12 题答案】

【答案】 
$$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$$

#### 【13 题答案】

- 【答案】 ①  $\frac{9\pi}{4}$  ②.  $\frac{\pi}{3}$

#### 【14 题答案】

【答案】 ①.48

- ②. 384

#### 【15 题答案】

#### 【答案】 ②③

三、解答题:本题共6小题,共85分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

#### 【16 题答案】

【答案】(1)证明见解析

 $(2) \ \frac{\pi}{3}$ 

#### 【17 题答案】

【答案】(1)  $\varphi = -\frac{\pi}{3}$ .

(2) 条件①不能使函数 f(x) 存在,条件②或条件③可解得  $\omega = 1$ ,  $\varphi = -\frac{\pi}{6}$ .

#### 【18 题答案】

【答案】(1) 0.4

- (2) 0.168
- (3) 不变

#### 【19 题答案】

【答案】(1) 
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

(2) 证明见解析

#### 【20 题答案】

【答案】(1) a = -1, b = 1

- (2) 答案见解析 (3) 3 个
- 【21 题答案】

【答案】(1)  $r_0 = 0$ ,  $r_1 = 1$ ,  $r_2 = 2$ ,  $r_3 = 3$ 

(2)  $r_n = n, n \in \mathbb{N}$ 

(3) 证明见详解