## 2023年普通高等学校招生全国统一考试(天津卷)

## 数学

一、选择题(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. 己知集合  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}, A = \{1, 3\}, B = \{1, 2, 4\}, \, \, \text{则} \, \mathring{Q}_{U}B \cup A = ($ 

- A.  $\{1,3,5\}$
- B.  $\{1,3\}$
- C.  $\{1,2,4\}$  D.  $\{1,2,4,5\}$

2. " $a^2 = b^2$ "是" $a^2 + b^2 = 2ab$ " ( )

A. 充分不必要条件

B. 必要不充分条件

C. 充分必要条件

D. 既不充分又不必要条件

3. 若 $a = 1.01^{0.5}$ , $b = 1.01^{0.6}$ , $c = 0.6^{0.5}$ ,则a,b,c的大小关系为( )

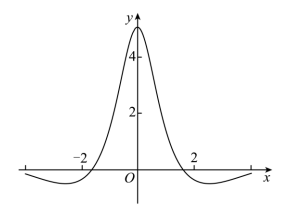
A. c > a > b

B. c > b > a

C. a > b > c

D. b > a > c

4. 函数 f(x) 的图象如下图所示,则 f(x) 的解析式可能为 ( )



A.  $\frac{5(e^x - e^{-x})}{x^2 + 2}$ 

B.  $\frac{5\sin x}{x^2 + 1}$ 

 $C \frac{5(e^x + e^{-x})}{x^2 + 2}$ 

D.  $\frac{5\cos x}{x^2+1}$ 

5. 已知函数 f(x) 的一条对称轴为直线 x=2 ,一个周期为 4,则 f(x) 的解析式可能为 ( )

A.  $\sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ 

B.  $\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ 

C.  $\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ 

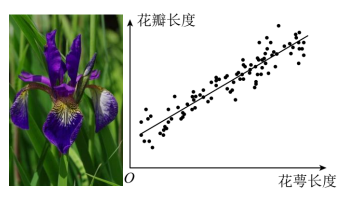
D.  $\cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ 

- 6. 已知 $\left\{a_n\right\}$ 为等比数列, $S_n$ 为数列 $\left\{a_n\right\}$ 的前n项和, $a_{n+1}=2S_n+2$ ,则 $a_4$ 的值为(
- A. 3

B. 18

C. 54

- D. 152
- 7. 调查某种群花萼长度和花瓣长度,所得数据如图所示,其中相关系数r = 0.8245,下列说法正确的是(



- A. 花瓣长度和花萼长度没有相关性
- B. 花瓣长度和花萼长度呈现负相关
- C. 花瓣长度和花萼长度呈现正相关
- D. 若从样本中抽取一部分,则这部分的相关系数一定是0.8245
- 8. 在三棱锥 P-ABC 中,线段 PC 上的点 M 满足  $PM=\frac{1}{3}PC$  ,线段 PB 上的点 N 满足  $PN=\frac{2}{3}PB$  ,则
- 三棱锥 P-AMN 和三棱锥 P-ABC 的体积之比为 ( )
- A.  $\frac{1}{9}$

B.  $\frac{2}{9}$ 

C.  $\frac{1}{3}$ 

- D.  $\frac{4}{9}$
- 9. 双曲线  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2}$  (a > 0, b > 0) 的左、右焦点分别为  $F_1$ 、  $F_2$ . 过  $F_2$  作其中一条渐近线的垂线, 垂足为 P. 已
- 知  $PF_2 = 2$ ,直线  $PF_1$  的斜率为  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  ,则双曲线的方程为(

A. 
$$\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1$$

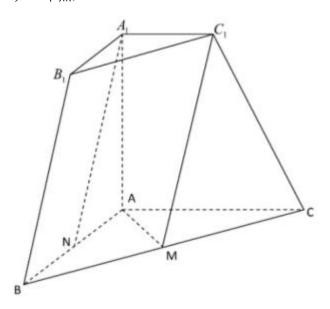
B. 
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{8} = 1$$

$$C \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{2} = 1$$

D. 
$$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{4} = 1$$

- 二、填空题:本大题共6小题,每小题5分,共30分.试题中包含两个空的,答对1个的给3分,全部答对的给5分.
- 10. 已知i 是虚数单位,化简 $\frac{5+14i}{2+3i}$  的结果为\_\_\_\_\_.

- 11. 在 $\left(2x^3 \frac{1}{x}\right)^6$ 的展开式中, $x^2$ 项的系数为\_\_\_\_\_\_.
- 12. 过原点的一条直线与圆  $C:(x+2)^2+y^2=3$  相切, 交曲线  $y^2=2px(p>0)$  于点 P ,若 |OP|=8 ,则 P 的值为 .
- 13. 甲乙丙三个盒子中装有一定数量的黑球和白球,其总数之比为5:4:6. 这三个盒子中黑球占总数的比例分别为40%,25%,50%. 现从三个盒子中各取一个球,取到的三个球都是黑球的概率为\_\_\_\_\_\_;将三个盒子混合后任取一个球,是白球的概率为\_\_\_\_\_.
- 15. 若函数  $f(x) = ax^2 2x |x^2 ax + 1|$  有且仅有两个零点,则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 三、解答题:本大题共5小题,共75分,解答应写出文字说明,证明过程或演算步骤.
- 16. 在  $\triangle ABC$  中,角 A, B, C 所对的边分別是 a, b, c . 已知  $a = \sqrt{39}, b = 2, \angle A = 120^{\circ}$  .
- (1) 求sinB 值;
- (2) 求c的值;
- (3) 求 $\sin(B-C)$ .
- 17. 三棱台 ABC  $A_1B_1C_1$  中,若  $A_1A$   $\bot$  面 ABC, AB  $\bot$  AC, AB = AC =  $AA_1$  = 2,  $A_1C_1$  = 1, M , N 分别是 BC, BA 中点.



(1) 求证:  $A_1N$  //平面  $C_1MA$ ;

- (2) 求平面  $C_1MA$  与平面  $ACC_1A_1$  所成夹角的余弦值;
- (3) 求点C到平面 $C_1MA$ 的距离.
- 18. 设椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$  的左右顶点分别为  $A_1, A_2$  ,右焦点为 F ,已知  $\left|A_1F\right| = 3, \left|A_2F\right| = 1$  .
- (1) 求椭圆方程及其离心率;
- (2)已知点P是椭圆上一动点(不与端点重合),直线 $A_2P$ 交y轴于点Q,若三角形 $A_1PQ$ 的面积是三角形  $A_2FP$ 面积的二倍,求直线 $A_2P$ 的方程。
- 19. 己知 $\{a_n\}$ 是等差数列, $a_2 + a_5 = 16, a_5 a_3 = 4$ .
- (1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式和 $\sum_{i=2^{n-1}}^{2^n-1} a_i$ .
- (2) 已知 $\{b_n\}$ 为等比数列,对于任意 $k \in \mathbb{N}^*$ ,若 $2^{k-1} \le n \le 2^k 1$ ,则 $b_k < a_n < b_{k+1}$ ,
- ( $\Box$ ) 当 $k \ge 2$ 时, 求证:  $2^k 1 < b_k < 2^k + 1$ ;
- ( $\square$ ) 求 $\{b_n\}$ 的通项公式及其前n项和.
- 20. 己知函数  $f(x) = \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2}\right) \ln(x+1)$ .
- (1) 求曲线 y = f(x)在 x = 2 处切线的斜率;
- (2) 当x>0时,证明: f(x)>1;
- (3) 证明:  $\frac{5}{6} < \ln(n!) \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln(n) + n \le 1$ .

# 2023年普通高等学校招生全国统一考试(天津卷)

## 数学

一、选择题(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 题答案】
【答案】A
【2 题答案】
【答案】B
【3 题答案】
【答案】D
【4 题答案】
【答案】D
【5 题答案】
【答案】B
【6 题答案】
【答案】C
【7 题答案】
【答案】C
【8 题答案】
【答案】B
【9 题答案】
【答案】D
二、填空题: 本大题共 6 小题,每小题 5 分,共 30 分. 试题中包含两个空的,答对 1 个的给
3分,全部答对的给5分.
【10 题答案】
【答案】4+i#i+4
【11 题答案】
【答案】60
【12 题答案】
【答案】6

【13 题答案】

- 【答案】  $\Box$ . 0.05  $\Box$ .  $\frac{3}{5}$ ## 0.6

#### 【14 题答案】

- 【答案】  $\Box. \frac{1}{4}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$   $\Box. \frac{13}{24}$

#### 【15 题答案】

【答案】 $(-\infty,0)\cup(0,1)\cup(1,+\infty)$ 

三、解答题:本大题共5小题,共75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)  $\frac{\sqrt{13}}{13}$ 

- (2) 5
- $(3) -\frac{7\sqrt{3}}{26}$

#### 【17 题答案】

【答案】(1) 证明见解析

- $(2) \frac{2}{3}$
- $(3) \frac{4}{3}$

#### 【18 题答案】

【答案】(1) 椭圆的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 离心率为 $e = \frac{1}{2}$ .

(2) 
$$y = \pm \frac{\sqrt{6}}{2} (x-2)$$
.

#### 【19 题答案】

【答案】(1)  $a_n = 2n+1$ ,  $\sum_{i=n-1}^{2^n-1} a_i = 3 \times 2^{2n-1}$ ;

(2) (I)证明见解析; (II) $b_n = 2^n$ , 前n项和为 $2^{n+1} - 2$ .

#### 【20 题答案】

【答案】(1)  $\frac{1}{3} - \frac{\ln 3}{4}$ 

(2) 证明见解析 (3) 证明见解析