## 2022 年普通高等学校招生全国统一考试(浙江券)

# 数学

姓名 准考证号

本试题卷分选择题和非选择题两部分.全卷共4页,选择题部分1至3页;非选择题部分3至 4页. 满分150分, 考试时间120分钟.

考生注意:

- 1. 答题前,请务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔分别填写在试题卷和 答题纸规定的位置上.
- 2. 答题时,请按照答题纸上"注意事项"的要求,在答题纸相应的位置上规范作答,在本试题 卷上的作答一律无效.

参考公式:

如果事件 A, B 互斥, 则

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

如果事件 A, B 相互独立, 则

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B)$$

若事件A在一次试验中发生的概率是p,则n次

独立重复试验中事件 A 恰好发生 k 次的概率

$$P_n(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k} (k=0,1,2,\dots,n)$$
 球的表面积公式

台体的体积公式

$$V = \frac{1}{3} \left( S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2 \right) h$$

其中 $S_1$ , $S_2$ 表示台体的上、下底面积,

h 表示台体的高

柱体的体积公式

$$V = Sh$$

其中S表示柱体的底面积,h表示柱体的高

锥体的体积公式

$$V = \frac{1}{3}Sh$$

其中S表示锥体的底面积,h表示锥体的高

$$S = 4\pi R^2$$

球的体积公式

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

其中 R 表示球的半径

#### 选择题部分(共40分)

- 一、选择题: 本大题共 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 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. 设集合  $A = \{1,2\}, B = \{2,4,6\}, 则 A \cup B = ($
- A. {2}

- B. {1,2} C. {2,4,6} D. {1,2,4,6}
- 2. 已知  $a,b \in \mathbb{R}, a+3i = (b+i)i$  (i 为虑数单位),则 (

- A. a = 1, b = -3 B. a = -1, b = 3 C. a = -1, b = -3 D. a = 1, b = 3

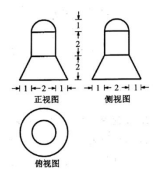
- $x-2 \ge 0$ , 3. 若实数 x, y 满足约束条件  $\{2x + y - 7 \le 0, \text{则 } z = 3x + 4y \text{ 的最大值是 } ($
- A 20

B. 18

C. 13

D. 6

- 4. 设 $x \in \mathbb{R}$ ,则" $\sin x = 1$ "是" $\cos x = 0$ "的(
- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充分必要条件
- D. 既不充分也不必要条件
- 5. 某几何体的三视图如图所示(单位: cm),则该几何体的体积(单位:  $cm^3$ )是(



- A.  $22\pi$
- B.  $8\pi$

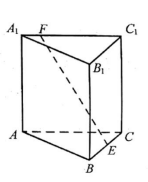
- C.  $\frac{22}{3}\pi$
- D.  $\frac{16}{3}\pi$
- 6. 为了得到函数  $y = 2\sin 3x$  的图象,只要把函数  $y = 2\sin \left(3x + \frac{\pi}{5}\right)$  图象上所有的点(
- A. 向左平移  $\frac{\pi}{5}$  个单位长度

B. 向右平移 $\frac{\pi}{5}$ 个单位长度

C. 向左平移 $\frac{\pi}{15}$ 个单位长度

- D. 向右平移  $\frac{\pi}{15}$  个单位长度
- 7. 己知  $2^a = 5, \log_8 3 = b$ ,则  $4^{a-3b} = ($
- A. 25

- B. 5
- C.  $\frac{25}{9}$  D.  $\frac{5}{2}$
- 8. 如图,已知正三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$ ,  $AC=AA_1$ , E, F 分别是棱 BC,  $A_1C_1$  上的点. 记 EF 与  $AA_1$  所成的 角为 $\alpha$ ,  $\mathit{EF}$  与平面  $\mathit{ABC}$  所成的角为 $\beta$ , 二面角  $\mathit{F}-\mathit{BC}-\mathit{A}$  的平面角为 $\gamma$  ,则(



A.  $\alpha \le \beta \le \gamma$  B.  $\beta \le \alpha \le \gamma$  C.  $\beta \le \gamma \le \alpha$  D.  $\alpha \le \gamma \le \beta$ 

9. 已知  $a,b \in \mathbb{R}$  , 若对任意  $x \in \mathbb{R}$ ,  $a | x-b| + | x-4| - | 2x-5 \ge 0$  , 则 ( )

A.  $a \le 1, b \ge 3$ 

10. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, a_{n+1} = a_n - \frac{1}{3}a_n^2 (n \in \mathbf{N}^*)$ ,则(

A.  $2 < 100a_{100} < \frac{5}{2}$  B.  $\frac{5}{2} < 100a_{100} < 3$  C.  $3 < 100a_{100} < \frac{7}{2}$  D.  $\frac{7}{2} < 100a_{100} < 4$ 

#### 非选择题部分(共110分)

- 二、填空题: 本大题共7小题,单空题每题4分,多空题每空3分,共36分.
- 11. 我国南宋著名数学家秦九韶,发现了从三角形三边求面积的公式,他把这种方法称为"三斜求积",它填

补了我国传统数学的一个空白. 如果把这个方法写成公式, 就是  $S = \sqrt{\frac{1}{4} \left[ c^2 a^2 - \left( \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2} \right)^2 \right]}$ , 其中 a,

b,c 是三角形的三边,S 是三角形的面积. 设某三角形的三边  $a=\sqrt{2},b=\sqrt{3},c=2$ ,则该三角形的面积

12 已知多项式  $(x+2)(x-1)^4 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$ ,则  $a_2 =$ \_\_\_\_\_\_\_

 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 =$ \_\_\_\_\_\_.

13. 若  $3\sin\alpha - \sin\beta = \sqrt{10}$ ,  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ , 则  $\sin\alpha = \underline{\qquad}$ ,  $\cos 2\beta = \underline{\qquad}$ .

14. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2, & x \le 1, \\ 1, & x < 1, \end{cases}$  则  $f(f(\frac{1}{2})) = _____; 若当 x \in [a,b]$  时,  $1 \le f(x) \le 3$ ,则 b-a

的最大值是

15. 现有7张卡片,分别写上数字1,2,2,3,4,5,6. 从这7张卡片中随机抽取3张,记所抽取卡片上 数字的最小值为 $\xi$ ,则 $P(\xi=2)=$ \_\_\_\_\_\_, $E(\xi)=$ \_\_\_\_\_.

16. 已知双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1(a > 0, b > 0)$  的左焦点为 F, 过 F 且斜率为  $\frac{b}{4a}$  的直线交双曲线于点  $A(x_1, y_1)$ , 交

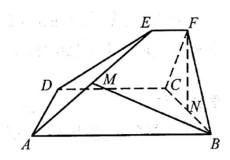
双曲线的渐近线于点  $B(x_2,y_2)$  且  $x_1 < 0 < x_2$  . 若|FB| = 3|FA| ,则双曲线的离心率是\_\_\_\_\_.

17. 设点 P 在单位圆的内接正八边形  $A_1A_2\cdots A_8$  的边  $A_1A_2$  上,则  $\overrightarrow{PA_1}^2+\overrightarrow{PA_2}^2+\cdots+\overrightarrow{PA_8}^2$  的取值范围是

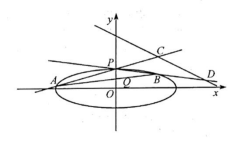
### 三、解答题:本大题共5小题,共74分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

18. 在  $\triangle ABC$  中,角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c. 已知  $4a = \sqrt{5}c$ ,  $\cos C = \frac{3}{5}$ .

- (1) 求 sin A 的值;
- (2) 若b=11, 求 $\triangle ABC$ 的面积.
- 19. 如图,已知 ABCD 和 CDEF 都是直角梯形, AB//DC , DC//EF , AB=5 , DC=3 , EF=1 ,  $\angle BAD=\angle CDE=60^\circ$  ,二面角 F-DC-B 的平面角为  $60^\circ$  .设 M , N 分别为 AE , BC 的中点 .



- (1) 证明:  $FN \perp AD$ ;
- (2) 求直线 BM 与平面 ADE 所成角的正弦值.
- 20. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1 = -1$ ,公差d > 1.记 $\{a_n\}$ 的前n项和为 $S_n(n \in \mathbb{N}^*)$ .
- (1) 若 $S_4 2a_2a_3 + 6 = 0$ , 求 $S_n$ ;
- (2) 若对于每个 $n \in \mathbb{N}^*$ ,存在实数 $c_n$ ,使 $a_n + c_n$ , $a_{n+1} + 4c_n$ , $a_{n+2} + 15c_n$  成等比数列,求d的取值范围.
- 21. 如图,已知椭圆  $\frac{x^2}{12} + y^2 = 1$ . 设 A,B 是椭圆上异于 P(0,1) 的两点,且点  $Q\left(0,\frac{1}{2}\right)$  在线段 AB 上,直线 PA,PB 分别交直线  $y = -\frac{1}{2}x + 3$  于 C,D 两点.



- (1) 求点 P 到椭圆上点的距离的最大值;
- (2) 求| CD|的最小值.

22. 设函数 
$$f(x) = \frac{e}{2x} + \ln x(x > 0)$$
.

- (1) 求 f(x) 的单调区间;
- (2) 已知  $a,b \in \mathbb{R}$  ,曲线 y = f(x) 上不同的三点  $(x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2)), (x_3, f(x_3))$  处的切线都经过点 (a,b) . 证明:
- (i) 若 a > e, 则  $0 < b f(a) < \frac{1}{2} \left( \frac{a}{e} 1 \right)$ ;

(ii) 若
$$0 < a < e, x_1 < x_2 < x_3$$
,则 $\frac{2}{e} + \frac{e - a}{6e^2} < \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_3} < \frac{2}{a} - \frac{e - a}{6e^2}$ .

(注: e = 2.71828····是自然对数的底数)