

## 2023 年普通高等学校招生全国统一考试

## 数学风向卷（二）

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 8 小题，每小题 5 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. 已知集合  $M = \{x | x \leq m\}$ ,  $N = \{x | y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 3x - 4}}\}$ . 若  $M \cup N = \mathbf{R}$ , 则实数  $m$  的取值范围是( )  
 A.  $[-1, +\infty)$       B.  $[4, +\infty)$       C.  $(-\infty, -1]$       D.  $(-\infty, 4]$
2. 设  $i$  为虚数单位，复数  $z_0$  在复平面内对应的点为  $Z_0(1, 2)$ , 且  $z_0 \cdot z = 3 + i$ , 则  $|z| =$  ( )  
 A. 1      B.  $\sqrt{2}$       C.  $\sqrt{3}$       D. 2
3. 已知  $(a^2 + \frac{2}{a})^n$  的展开式中最后三项的二项式系数之和为 16, 则展开式中  $a^4$  的系数为( )  
 A. 20  
 B. 40  
 C. 60  
 D. 80

4. 某新能源汽车生产公司，为了研究某生产环节中两个变量  $x, y$  之间的相关关系，统计样本数据得到如下表格：

$x_i$	20	23	25	27	30
$y_i$	2	2.4	3	3	4.6

由表格中的数据可以得到  $y$  与  $x$  的经验回归方程为  $y = \frac{1}{4}x + a$ , 据此计算，下列选项中残差的绝对值最小的样本数据是( )

- A. (30, 4.6)  
 B. (27, 3)  
 C. (25, 3)  
 D. (23, 2.4)
5. 已知数列  $\{a_n\}$  是公差为 2 的等差数列，且  $a_2$  为  $a_1, a_3 + 1$  的等比中项，则数列  $\{a_n\}$  的前 10 项和为( )  
 A. 88  
 B. 108  
 C. 130  
 D. 154
6. 已知  $\alpha \in (0, \pi)$ , 且  $3\cos 2\alpha + 11 = 16\cos \alpha$ , 则  $\sin 2\alpha =$  ( )  
 A.  $-\frac{4\sqrt{5}}{9}$       B.  $\frac{2\sqrt{5}}{9}$       C.  $-\frac{2\sqrt{5}}{9}$       D.  $\frac{4\sqrt{5}}{9}$
7. 已知平面向量  $a, b, c$  满足  $|b| = |c| = b \cdot c = 2$ , 且  $(b - a) \perp (a - 3b)$ , 则  $|a - c|$  的最大值为( )  
 A.  $-\sqrt{3} + 4$   
 B.  $\sqrt{3} + 4$   
 C.  $2\sqrt{3} - 2$

D.  $2\sqrt{3}+2$

8. 已知  $F_1, F_2$  分别为双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的左、右焦点, 经过点  $F_2$  的直线  $l$  与  $C$  的左、右两支分别交于  $A, B$  两点,  $D$  为线段  $AB$  的中点, 且  $F_1D \perp l$ ,  $4|F_2B| = |AB|$ , 则双曲线  $C$  的离心率为( )

- A.  $\frac{\sqrt{7}}{2}$       B.  $\sqrt{3}$       C.  $\frac{\sqrt{14}}{2}$       D. 2

二、选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分。

9. 下列不等式成立的是( )

- A.  $\log_2(\sin 1) > 2^{\sin 1}$   
B.  $(\frac{1}{\pi})^2 < \pi^{\frac{1}{2}}$   
C.  $\sqrt{7} - \sqrt{5} < \sqrt{6} - 2$   
D.  $\log_4 3 < \log_6 5$

10. 记  $T$  为函数  $f(x) = \cos(\omega x + \frac{\pi}{4}) + b (\omega > 0)$  的最小正周期, 且  $T \in (2, 3)$ , 函数在  $x = \frac{3\pi}{2}$  处取得最大值 3, 则( )

- A.  $b = 3$   
B.  $f(x)$  的最小正周期为  $\frac{4\pi}{5}$   
C.  $f(x)$  在  $[0, \frac{\pi}{5}]$  上单调递减  
D. 将函数  $f(x)$  的图像向左平移  $\frac{\pi}{10}$  个单位长度, 再向下平移 2 个单位长度后与函数  $y = -\sin \frac{5}{2}x$  的图像重合

11. 已知圆  $C: x^2 + y^2 - 2x \cos \theta - 2y \sin \theta - 3 = 0, \theta \in \mathbf{R}$ , 则( )

- A. 圆  $C$  与圆  $x^2 + y^2 = 1$  相内切

B. 直线  $x \cos \alpha + y \sin \alpha - 3 = 0 (\alpha \in \mathbf{R})$  与圆  $C$  相离

C. 圆  $C$  上到直线  $x + y = 0$  的距离等于 2 的点只有两个

D. 过直线  $x + y = 4\sqrt{2}$  上任一点  $M$  作圆  $C$  的切线, 切点分别为  $E, F$ , 则四边形  $MECF$  面积的最小值为  $2\sqrt{5}$

12. 已知球  $O$  的表面积为  $36\pi$ , 正四棱锥  $S-ABCD$  的顶点均在球  $O$  的表面上, 设  $AB = a$ , 则( )

- A. 当  $a = 3\sqrt{2}$  时, 正四棱锥  $S-ABCD$  的侧面积为  $18\sqrt{3}$   
B. 当  $a = 3\sqrt{2}$  时, 正四棱锥  $S-ABCD$  的侧面与底面所成角的正切值为  $2\sqrt{2}$   
C. 当  $a \in [\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$  时, 正四棱锥  $S-ABCD$  的体积的最小值为  $2 - \frac{4\sqrt{2}}{3}$   
D. 当  $a \in [\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$  时, 正四棱锥  $S-ABCD$  的体积的最大值为 18

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

13. 若随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 且  $P(X \geq 5) = P(X \leq -1) = 0.2$ , 则  $P(-1 < X < 2) =$  \_\_\_\_\_.

14. 已知曲线  $y = f(x) = (x - a)e^x$  在  $x = -1$  处的切线与直线  $y = -2x + 1$  垂直, 则实数  $a =$  \_\_\_\_\_.

15. 已知正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  的棱长为 2,  $M$  为棱  $B_1C_1$  的中点,  $N$  为底面  $ABCD$  上一动点, 且直线  $MN$  与底面  $ABCD$  所成角为  $\frac{\pi}{3}$ , 则动点  $N$  的轨迹的长度为 \_\_\_\_\_.

16. 已知函数  $f(x)$  的定义域为  $[0, +\infty)$ , 且  $f(x) = \begin{cases} 2^x - 1, & x \in [0, 1) \\ \log_2(3 - x), & x \in [1, 2) \\ 2f(x - 2), & x \in [2, +\infty) \end{cases}$ , 函数  $g(x) = f(x) - 2^{\frac{x-1}{2}}$  在区间  $[0, a]$  内的所有零点为  $x_i (i = 1, 2, 3, \dots, n)$ . 若  $\sum_{i=1}^n x_i = 16$ , 则实数  $a$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.

四、解答题: 本题共 6 小题, 共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10分) 已知等差数列  $\{a_n\}$ ,  $3a_2 = a_4 + 2$ ,  $a_2 a_3 = a_8$ .

(1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 若  $a_{n+1} - a_n > 0$ , 且数列  $\{b_n\}$  满足:  $b_1 = a_1$ ,  $b_{n+1} = \begin{cases} a_n, n \text{ 为奇数,} \\ 2^n - b_n, n \text{ 为偶数,} \end{cases}$  求数列  $\{b_n\}$  的前 14 项的和.

自主选拔在线  
电话: 4000-118-818

自主选拔在线  
电话: 4000-118-818

18. (12分) 已知  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别是  $a, b, c$ , 且  $B = 2C$ ,  $C \neq A$ .

(1) 证明:  $b^2 - c^2 = ac$ ;

(2) 若  $AC$  边上的中线  $BD = \sqrt{2}a$ , 求  $\tan \angle ABC$ .

自主选拔在线  
电话: 4000-118-818

自主选拔在线  
电话: 4000-118-818

19. (12分)“坚持‘五育’并举，全面发展素质教育，强化体育锻炼”是我们现阶段教育必须坚持的. 某高中学校鼓励学生自发组织各项体育比赛活动, 甲、乙两名同学利用课余时间进行乒乓球比赛, 规定: 每一局比赛中获胜方记1分, 失败方记0分, 没有平局, 首先获得5分者获胜, 比赛结束. 假设每局比赛甲获胜的概率都是 $\frac{3}{5}$ .

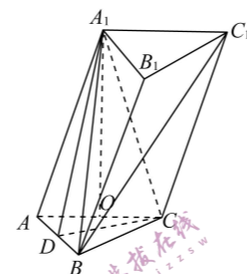
(1)求比赛结束时恰好打了6局的概率;

(2)若甲以3:1的比分领先时, 记 $X$ 表示到比赛结束时还需要比赛的局数, 求 $X$ 的分布列及数学期望.

20. (12分)已知三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的底面为正三角形,  $A_1$ 在底面 $ABC$ 上的射影 $O$ 恰好为棱 $AC$ 的中点, 且 $A_1O=3$ , 直线 $A_1B$ 与平面 $A_1C_1CA$ 所成的角为 $\frac{\pi}{6}$ .

(1)在棱 $AB$ 上是否存在一点 $D$ , 使得 $BC_1 \parallel$ 平面 $A_1CD$ ?

(2)若 $D$ 为棱 $AB$ 的中点, 求平面 $A_1C_1B$ 与平面 $A_1CD$ 的夹角的余弦值.



21. (12分) 已知  $O$  为坐标原点, 椭圆  $C: \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的短轴长为 6, 且经过点  $(-\sqrt{6}, 2)$ , 椭圆的左顶点到抛物线  $\Gamma: y^2 = 2px (p > 0)$  的准线的距离为 2, 且抛物线的准线和椭圆相交.

(1) 求椭圆  $C$  和抛物线  $\Gamma$  的方程.

(2) 斜率为  $k (k \neq 0)$  的直线  $l$  与椭圆  $C$  交于  $M, N$  两点, 与抛物线  $\Gamma$  交于  $A, B$  两点, 当  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = -4$  时, 在  $x$  轴上是否存在定点  $T$ , 使得  $\angle MTN$  的平分线恰好为  $x$  轴? 若存在, 求出定点  $T$  的坐标; 若不存在, 请说明理由.

22. (12分) 已知函数  $f(x) = \frac{x}{e^x}$ ,  $g(x) = \frac{\ln x}{x}$ .

(1) 求证: 函数  $f(x)$  与函数  $g(x)$  具有相同的最大值, 并分别指出取得最大值时  $x$  的值;

(2) 若方程  $f(x) = a$  和  $g(x) = a$  共有三个不同的解  $x_1, x_2, x_3$ , 且  $x_1 < x_2 < x_3$ , 求证:  $x_1, x_2, x_3$  成等比数列.