

绵阳市高中2019级第三次诊断性考试
文科数学

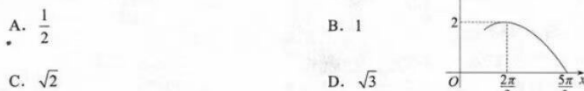
注意事项：

1. 答卷前，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，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将答题卡交回。

一、选择题：本大题共12小题，每小题5分，共60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 $A = \{x | x^2 < 1\}$, $B = \{x | 0 < x < 2\}$, 则 $A \cap B =$
 - A. $(-1, 2)$
 - B. $(0, 1)$
 - C. $(0, 2)$
 - D. $(1, 2)$
2. 若复数 $z = (2-i)(4-i)$, 则 z 的共轭复数为
 - A. $-7-6i$
 - B. $-7+6i$
 - C. $7-6i$
 - D. $7+6i$
3. 某车间从生产的一批产品中随机抽取了1000个零件进行一项质量指标的检测，整理检测结果得此项质量指标的频率分布直方图如图所示，则下列结论错误的是
 - A. $a=0.005$
 - B. 估计这批产品该项质量指标的众数为45
 - C. 估计这批产品该项质量指标的中位数为60
 - D. 从这批产品中随机选取1个零件，其质量指标在[50, 70)的概率约为0.5
4. 已知 α, β 是两个不同的平面， m 是一条直线，若 $\alpha \parallel \beta$, 则 “ $m \perp \alpha$ ” 是 “ $m \perp \beta$ ” 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. 既不充分又不必要条件
5. 已知函数 $f(x) = \frac{x}{x-1}$, 则
 - A. $f(x)$ 为奇函数
 - B. $f(f(2))=1$
 - C. $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增
 - D. $f(x)$ 的图象关于点 $(1, 1)$ 对称
6. 已知曲线 $y=x^3-x^2+x+2$ 在 $x=1$ 处的切线为 l , 若 l 与圆 $C: x^2+y^2-2ax+a^2-5=0$ 相切，则实数 $a=$
 - A. 2或-3
 - B. -2或3
 - C. 2
 - D. 3

7. 函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$ ($A > 0$, $\omega > 0$, $|\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 的部分图象如图所示，则 $f(0) =$



8. 在2022年北京冬奥会开幕式上，二十四节气倒计时惊艳亮相，与节气相配的14句古诗词，将中国人独有的浪漫传达给了全世界。我国古代天文学和数学著作《周髀算经》中记载：一年有二十四个节气，每个节气的晷长损益相同（晷是按照日影测定时刻的仪器，晷长即为所测量影子的长度），二十四节气及晷长变化如图所示，相邻两个节气晷长减少或增加的量相同，周而复始，已知雨水的晷长为9.5尺，立冬的晷长为10.5尺，则冬至所对的晷长为
 - A. 11.5尺
 - B. 13.5尺
 - C. 12.5尺
 - D. 14.5尺

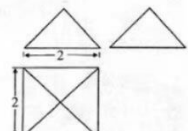
9. 若抛物线 $x^2 = 2py$ ($p>0$) 的焦点为 F , 直线 $l: y = \sqrt{3}x + \frac{p}{2}$ 与抛物线交于 A, B 两点，且 $|AF| = 3 + |BF|$, 则 $|AB| =$

- | | |
|----------------|---------------|
| A. $2\sqrt{3}$ | B. $\sqrt{3}$ |
| C. 2 | D. 4 |
10. 今4名医生分别到 A, B, C 三所医院支援抗疫，每名医生只能去一所医院，且每个医院至少去一名医生，则甲、乙两医生恰好到同一医院支援的概率为
 - A. $\frac{1}{3}$
 - B. $\frac{1}{4}$
 - C. $\frac{1}{6}$
 - D. $\frac{1}{8}$

11. 某几何体的三视图如图所示，其中正视图与侧视图均为等腰直角三角形，则该几何体的外接球的表面积为

- | | |
|------------|-----------|
| A. 8π | B. 4π |
| C. 12π | D. 9π |

12. 在给出的① $\log_5 \pi < \frac{\pi}{3}$; ② $\log_6 6 > \log_6 7$; ③ $\sqrt{e} \cdot \ln 2 < 1$. 三个不等式中，正确的个数为
 - A. 0个
 - B. 1个
 - C. 2个
 - D. 3个



二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (其中 $a > 0, b > 0$) 的焦距为 $4\sqrt{5}$ ，其中一条渐近线的斜率为 2，则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

14. 在等边 $\triangle ABC$ 中， $AB=4$ ， $\overline{BC} = 4\overline{BD}$ ，则 $\overline{AD} \cdot \overline{CA} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

15. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，若 $a_1 = 3$ ， $a_{n+1} = S_n + 3$ ，则 $S_5 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

16. 在棱长为 2 的正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中，已知点 P 为棱 AA_1 的中点，点 Q 为棱 CD 上一动点，底面正方形 $ABCD$ 内的点 M 始终在平面 D_1PQ 上，则由所有满足条件的点 M 构成的区域的面积为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

三、解答题：共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第 17~21 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 22、23 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 60 分。

17. (12 分) 在 $\triangle ABC$ 中，角 A, B, C 所对的边为 a, b, c ，已知 $b \cdot \cos A = 2a \cdot \cos B$ ，且 $\tan C = -3$ 。

(1) 求角 B 的大小；

(2) 若 $c=3$ ，求 $\triangle ABC$ 的面积 S 。

18. (12 分)

随着科技进步，近年来，我国新能源汽车产业迅速发展。以下是中国汽车工业协会 2022 年 2 月公布的近六年我国新能源乘用车的年销售量数据：

年份	2016	2017	2018	2019	2020	2021
年份代码 x	1	2	3	4	5	6
新能源乘用车年销量 y (万辆)	50	78	126	121	137	352

(1) 根据表中数据，求出 y 关于 x 的线性回归方程；(结果保留整数)

(2) 若用 $y = me^{ax}$ 模型拟合 y 与 x 的关系，可得回归方程为 $\hat{y} = e^{1.63+0.33x}$ ，经计算该模型和第(1)问中模型的 R^2 (R^2 为相关指数) 分别为 0.87 和 0.71，请分别用这两个模型，求 2022 年我国新能源乘用车的年销售量的预测值；

(3) 你认为(2)中用哪个模型得到的预测值更可靠？请说明理由。

参考数据：设 $u = \ln y$ ，其中 $u_i = \ln y_i$ 。

\bar{y}	\bar{u}	$\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$	$\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})(u_i - \bar{u})$	$e^{5.94}$	$e^{6.27}$
144	4.78	841	5.70	380	528

参考公式：对于一组具有线性相关关系的数据 (x_i, y_i) ($i = 1, 2, 3, \dots, n$)，其回归直线

$$\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a} \text{ 的斜率和截距的最小二乘估计公式分别为 } \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}, \quad \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}.$$

19. (12 分)

在四棱锥 $P-ABCD$ 中，底面 $ABCD$ 为梯形，已知 $AD \parallel BC$ ， $\angle BAD = 120^\circ$ ， $AB = BC = PA = 2AD = 2$ ， $\triangle PBC$ 是以 BC 为斜边的等腰直角三角形。

(1) 证明： $CD \perp$ 平面 PBC ；

(2) Q 为棱 AB 上一点，且三棱锥 $B-PQC$ 的体积为 $\frac{\sqrt{3}}{6}$ ，求 $\angle BCQ$ 的大小。

20. (12 分)

函数 $f(x) = x \ln x - (a+1)x+1$ 。

(1) 若函数 $f(x)$ 有 2 个零点，求实数 a 的取值范围；

(2) 若 $f(x)$ 在 $[1, e]$ 上的值域为 $[1-2e, -2]$ ，求实数 a 的值。

21. (12 分)

已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (其中 $a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ，直线 $y=x+m$ 与椭圆 E 交于

$A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ 两点，且 $x_1 > x_2$ ，当 $m=0$ 时， $|AB| = \frac{2a^2}{b^2}$ 。

(1) 求椭圆 E 的方程；

(2) 在直线 $x = \frac{14}{3}$ 上是否存在点 P ，使得 $|AP| = |AB|$ ， $AP \perp AB$ ，若存在，求出 m 的值；若不存在，请说明理由。

(二) 选考题：共 10 分。请考生在第 22、23 题中任选一题做答。如果多做，则按所做第一题记分。

22. 【选修 4—4：坐标系与参数方程】(10 分)

在直角坐标系 xOy 中，直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = \frac{2}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2}t, \\ y = \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2}t, \end{cases}$ (t 为参数)，曲线 C 的方程为

$x^2 + y^2 = |x| + |y|$ 。以坐标原点为极点， x 轴正半轴为极轴建立极坐标系，射线 E 的极坐标方程为 $\theta = \alpha$ ， $\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 。

(1) 求直线 l 的普通方程和曲线 C 的极坐标方程；

(2) 若 E 与 l 交于点 A ， E 与 C 交于点 B ，求 $\frac{|OA|}{|OB|}$ 的取值范围。

23. 【选修 4—5：不等式选讲】(10 分)

已知函数 $f(x) = |x|$ 。

(1) 求关于 x 的不等式 $f(x-1) + f(x-2) \geq x+1$ 的解集；

(2) 求证： $\frac{f(a+b)}{1+f(a+b)} \leq \frac{f(a)+f(b)}{1+f(a)+f(b)}$ 。

