

秘密★启用前

试卷类型：A

2021年广州市普通高中毕业班综合测试（一）

数 学

本试卷共6页，22小题，满分150分。考试用时120分钟。

- 注意事项：1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、试室号和座位号填写在答题卡上。用2B铅笔将试卷类型（A）填涂在答题卡相应位置上，并在答题卡相应位置上填涂考生号。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用2B铅笔把答题卡对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将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. 复数 $z = \frac{2-i}{1-i}$ 在复平面内对应的点在
- A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限
2. 已知集合 $A = \{x | (x-1)(x+2) < 0\}$ ，则 $\complement_{\mathbb{R}} A =$
- A. $\{x | -2 < x < 1\}$ B. $\{x | -1 < x < 2\}$
- C. $\{x | x \leq -2 \text{ 或 } x \geq 1\}$ D. $\{x | x \leq -1 \text{ 或 } x \geq 2\}$
3. 2020年11月10日，我国“奋斗者”号载人深潜器在马里亚纳海沟成功坐底，下潜深度达到惊人的10909m，创造了我国载人深潜的新记录。当“奋斗者”号下潜至某一深度时，处于其正上方海面处的科考船用声呐装置向“奋斗者”号发射声波。已知声波在海水中传播的平均速度约为1450m/s，若从发出至回收收到声波所用时间为6s，则“奋斗者”号的实际下潜深度约为
- A. 2900m B. 4350m C. 5800m D. 8700m

数学试题A 第1页（共6页）

4. $a > b + 1$ 是 $2^a > 2^b$ 的

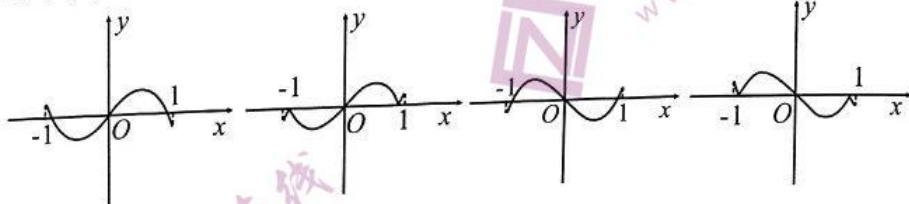
A. 充分不必要条件

B. 必要不充分条件

C. 充要条件

D. 既不充分也不必要条件

5. 函数 $f(x) = x^3 - \sin x$ 在 $[-1, 1]$ 上的图像大致为



A.

B.

C.

D.

6. 如图，洛书（古称龟书），是阴阳五行术数之源。在古代传说中有神龟出于洛水，其甲壳上有此图像，结构是戴九履一，左三右七，二四为肩，六八为足，以五居中，五方白圈皆阳数，四角黑点为阴数。若从四个阴数和五个阳数中随机选取 3 个数，则

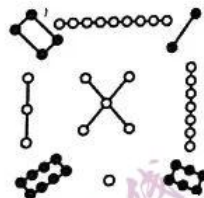
选取的 3 个数之和为奇数的方法数为

A. 30

B. 40

C. 44

D. 70



7. 已知 $A(-1, 0)$, $B(0, 2)$, 直线 $l: 2x - 2ay + 3 + a = 0$ 上存在点 P , 满足 $|PA| + |PB| = \sqrt{5}$,

则 l 的倾斜角的取值范围是

A. $[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}]$

B. $[0, \frac{\pi}{3}] \cup [\frac{2\pi}{3}, \pi)$

C. $[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$

D. $(0, \frac{\pi}{4}] \cup [\frac{3\pi}{4}, \pi)$

8. 已知 $e \approx 2.71828$ 是自然对数的底数，设 $a = \sqrt{3} - \frac{3}{e}$, $b = \sqrt{2} - \frac{2}{e}$, $c = e^{\sqrt{2}-1} - \ln 2$, 则

A. $a < b < c$

B. $b < a < c$

C. $b < c < a$

D. $c < a < b$

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. 已知点 O 为坐标原点，直线 $y = x - 1$ 与抛物线 $C: y^2 = 4x$ 相交于 A, B 两点，则

A. $|AB| = 8$

B. $OA \perp OB$

C. $\triangle AOB$ 的面积为 $2\sqrt{2}$

D. 线段 AB 的中点到直线 $x = 0$ 的距离为 2

10. 已知函数 $f(x) = \sin 2x + 2\cos^2 x$ ，则

A. $f(x)$ 的最大值为 3

B. $f(x)$ 的图像关于直线 $x = \frac{\pi}{8}$ 对称

C. $f(x)$ 的图像关于点 $(-\frac{\pi}{8}, 1)$ 对称

D. $f(x)$ 在 $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ 上单调递增

11. 已知正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为 4， EF 是棱 AB 上的一条线段，且 $EF = 1$ ，

点 Q 是棱 A_1D_1 的中点，点 P 是棱 C_1D_1 上的动点，则下面结论中正确的是

A. PQ 与 EF 一定不垂直

B. 二面角 $P - EF - Q$ 的正弦值是 $\frac{\sqrt{10}}{10}$

C. $\triangle PEF$ 的面积是 $2\sqrt{2}$

D. 点 P 到平面 QEF 的距离是常量

12. 在数学课堂上，教师引导学生构造新数列：在数列的每相邻两项之间插入此两项的和，形成新的数列，再把所得数列按照同样的方法不断构造出新的数列。将数列 1, 2 进行构造，

第 1 次得到数列 1, ³3, 2；第 2 次得到数列 1, 4, 3, 5, 2；...；第 $n(n \in \mathbb{N}^*)$ 次得到数列 1, $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k, 2$ ；...。记 $a_n = 1 + x_1 + x_2 + \dots + x_k + 2$ ，数列 $\{a_n\}$

的前 n 项为 S_n ，则

A. $k+1 = 2^n$

B. $a_{n+1} = 3a_n - 3$

C. $a_n = \frac{3}{2}(n^2 + 3n)$

D. $S_n = \frac{3}{4}(3^{n+1} + 2n - 3)$

三、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分.

13. 设向量 $a = (1, m)$, $b = (2, 1)$, 且 $b \cdot (2a + b) = 7$, 则 $m =$ _____.

14. 某车间为了提高工作效率, 需要测试加工零件所花费的时间, 为此进行了5次试验, 这5次试验的数据如下表:

零件数 x (个)	10	20	30	40	50
加工时间 y (min)	62	a	75	81	89

若用最小二乘法求得回归直线方程为 $\hat{y} = 0.67x + 54.9$, 则 a 的值为 _____.

15. 已知圆 $(x-1)^2 + y^2 = 4$ 与双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的两条渐近线相交于四个点, 按顺时针排列依次记为 M, N, P, Q , 且 $|MN| = 2|PQ|$, 则 C 的离心率为 _____.

16. 已知三棱锥 $P-ABC$ 的底面 ABC 是边长为6的等边三角形, $PA = PB = PC = \sqrt{21}$, 先在三棱锥 $P-ABC$ 内放入一个内切球 O_1 , 然后再放入一个球 O_2 , 使得球 O_2 与球 O_1 及三棱锥 $P-ABC$ 的三个侧面都相切, 则球 O_1 的体积为 _____, 球 O_2 的表面积为 _____. (第一空2分, 第二空3分)

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 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $b = 3$, $\cos 2B = \cos(A+C)$, $a \sin A + c \sin C = 6 \sin B$.

(1) 求 B ;

(2) 求 $\triangle ABC$ 的周长.

18. (12分)

已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 公差 $d \neq 0$, a_2 是 a_1, a_5 的等比中项, $S_5 = 25$.

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

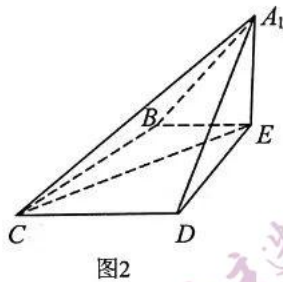
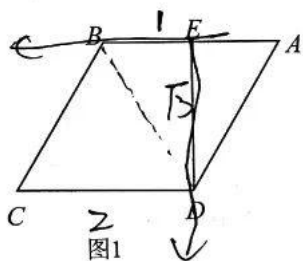
(2) 若数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n + b_{n+1} = S_n$, 求 $b_2 - b_{20}$.

19. (12分)

在边长为 2 的菱形 $ABCD$ 中, $\angle BAD = 60^\circ$, 点 E 是边 AB 的中点 (如图 1), 将 $\triangle ADE$ 沿 DE 折起到 $\triangle A_1DE$ 的位置, 连接 A_1B, A_1C , 得到四棱锥 A_1-BCDE (如图 2).

(1) 证明: 平面 $A_1BE \perp$ 平面 $BCDE$;

(2) 若 $A_1E \perp BE$, 连接 CE , 求直线 CE 与平面 A_1CD 所成角的正弦值.



20. (12分)

某中学举行篮球趣味投篮比赛, 比赛规则如下: 每位选手各投 5 个球, 每一个球可以选择在 A 区投篮也可以选择 B 区投篮, 在 A 区每投进一球得 2 分, 投不进球得 0 分; 在 B 区每投进一球得 3 分, 投不进球得 0 分, 得分高的选手胜出. 已知参赛选手甲在 A 区和 B 区每次投篮进球的概率分别为 $\frac{2}{3}$ 和 $\frac{1}{2}$, 且各次投篮的结果互不影响.

(1) 若甲投篮得分的期望值不低于 7 分, 则甲选择在 A 区投篮的球数最多是多少个?

(2) 若甲在 A 区投 3 个球且在 B 区投 2 个球, 求甲在 A 区投篮得分高于在 B 区投篮得分的概率.

数学试题 A 第 5 页 (共 6 页)

21. (12分)

已知点 $A(1,0)$ ，点 B 是圆 $O_1: (x+1)^2 + y^2 = 16$ 上的动点，线段 AB 的垂直平分线与 BO_1 相交于点 C ，点 C 的轨迹为曲线 E 。

(1) 求 E 的方程；

(2) 过点 O_1 作倾斜角互补的两条直线 l_1, l_2 ，若直线 l_1 与曲线 E 交于 M, N 两点，直线 l_2 与圆 O_1 交于 P, Q 两点，当 M, N, P, Q 四点构成四边形，且四边形 $MPNQ$ 的面积为 $8\sqrt{3}$ 时，求直线 l_1 的方程。

22. (12分)

已知函数 $f(x) = x \ln x - ax^2 + x$ ($a \in \mathbf{R}$)。

(1) 证明：曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线 l 恒过定点；

(2) 若 $f(x)$ 有两个零点 x_1, x_2 ，且 $x_2 > 2x_1$ ，证明： $\sqrt{x_1^2 + x_2^2} > \frac{4}{e}$ 。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》