

★启用前注意保密

2022 年普通高等学校招生全国统一考试模拟测试（二）

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. 填写前，考生务必将自己所在的市（区、县）、学校、班级、姓名、考场号、座位号和考生号填写在答题卡上，将条形码横贴在每张答题卡右上角“条形码粘贴处”。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔在答题卡上将对应题目选项的答案依次地涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后再选涂其他答案。答案不能写在试卷上。
3. 作解答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的指定区域内相应位置上；如需改动，先画掉原来的答案，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. 考生必须保证答题卡的整洁。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. 已知集合 $M = \{x | x(x-2) < 0\}$, $N = \{x | x+1 < 0\}$, 则 $M \cap N =$
- A. $(-\infty, -2)$ B. $(-\infty, 1)$
C. $(0, 1)$ D. $(1, 2)$
2. 定义在 $[-2, 2]$ 上的下列函数中，既是奇函数，又是增函数的是
- A. $y = \sin x$ B. $y = -2x$
C. $y = e^{-x}$ D. $y = 2^{x^2}$
3. 已知随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 若 $P(\mu \leq X \leq \mu + 1) = 0.2$, 则 $P(X \geq \mu - 1) =$
- A. 0.7 B. 0.4
C. 0.3 D. 0.2
4. 某校安排高二年级（5）班共 5 个班去 A, B, C, D 四个劳动教育基地进行社会实践活动，每个班去一个基地，每个基地至少安排一个班，则高二（1）班被安排到 A 基地的排法总数为
- A. 24 B. 36
C. 60 D. 240
5. 若函数 $y = \sqrt{6}\sin \omega x$ 与 $y = \sqrt{6}\cos \omega x$ 图象的任意连续三个交点构成边长为 4 的等边三角形，则正实数 $\omega =$
- A. $\frac{1}{2}$ B. 1
C. $\frac{\pi}{2}$ D. π

6. 赵爽弦图(如图1)中的大正方形是由4个全等的直角三角形和中间的小正方形拼接而成的,若直角三角形的两条直角边长为 a , b ,斜边长为 c ,由大正方形面积等于4个直角三角形的面积与中间小正方形的面积之和可得勾股定理 $a^2+b^2=c^2$.仿照赵爽弦图构造如图2所示的菱形,它是由两对全等的直角三角形和中间的矩形拼接而成的,设直角三角形的斜边都为1,其中一对直角三角形含有锐角 α ,另一对直角三角形含有锐角 β (位置如图2所示).借鉴勾股定理的推导思路可以得到结论
- A. $\sin(\alpha-\beta)=\sin\alpha\cos\beta-\cos\alpha\sin\beta$ B. $\sin(\alpha+\beta)=\sin\alpha\cos\beta+\cos\alpha\sin\beta$
 C. $\cos(\alpha-\beta)=\cos\alpha\cos\beta+\sin\alpha\sin\beta$ D. $\cos(\alpha+\beta)=\cos\alpha\cos\beta-\sin\alpha\sin\beta$

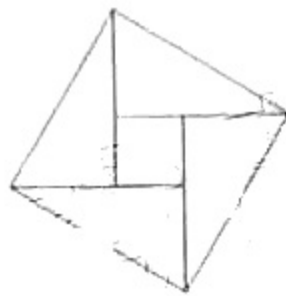


图1

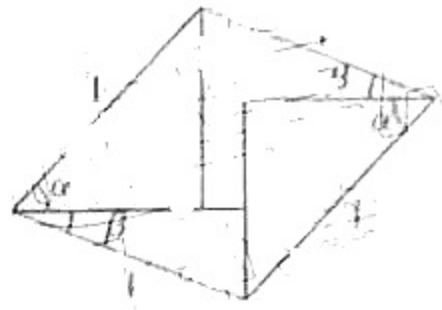


图2

7. 已知抛物线 E : $y=4x$,圆 F : $(x-1)^2+y^2=4$,直线 l : $y=t$ (t 为实数)与抛物线 E 交于点 A ,与圆 F 交于 B , C 两点,且点 B 位于点 C 的右侧,则 $\triangle FAB$ 的周长可能为

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

8. 存在函数 $f(x)$ 使得对于 $\forall x \in \mathbf{R}$ 都有 $f(g(x))=|x|$,则函数 $g(x)$ 可能为
- A. $g(x)=\sin x$ B. $g(x)=x^2+2x$
 C. $g(x)=x^3-x$ D. $g(x)=e^x+e^{-x}$

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. 已知复数 z 的共轭复数是 \bar{z} , $(1-i)z=1+i$, i 是虚数单位,则下列结论正确的是
- A. $z^{2022}=1$
 B. z 与 \bar{z} 的虚部是0
 C. $|z-z+2\bar{z}|=\sqrt{5}$
 D. $z \cdot \bar{z}+2z$ 在复平面内对应的点在第四象限

10. 吹气球时,记气球的半径 r 与体积 V 之间的函数关系为 $r(V)$, $r'(V)$ 为 $r(V)$ 的导函数.已知 $r(V)$ 在 $0 \leq V \leq 3$ 上的图象如图3所示,若 $0 \leq V_1 < V_2 \leq 3$,则下列结论正确的是

A. $\frac{r(1)-r(0)}{1-0} < \frac{r(2)-r(1)}{2-1}$

B. $r'(1) > r'(2)$

C. $r\left(\frac{V_1+V_2}{2}\right) < \frac{r(V_1)+r(V_2)}{2}$

D. 存在 $V_0 \in (V_1, V_2)$,使得 $r'(V_0) = \frac{r(V_2)-r(V_1)}{V_2-V_1}$

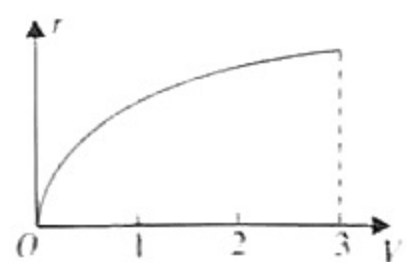
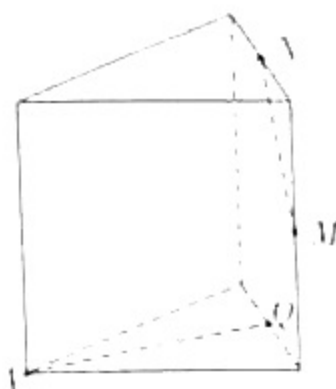
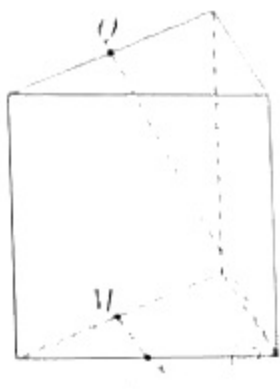


图3

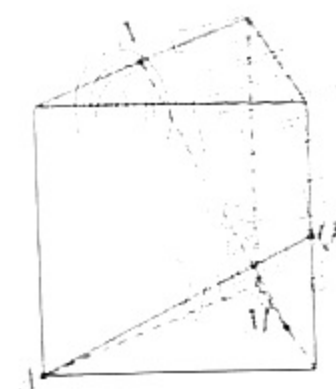
11. 在所有棱长都相等的正三棱柱中, 点 A 是三棱柱的顶点, M, N, Q 是所在棱的中点, 则下列选项中直线 AQ 与直线 MN 垂直的是



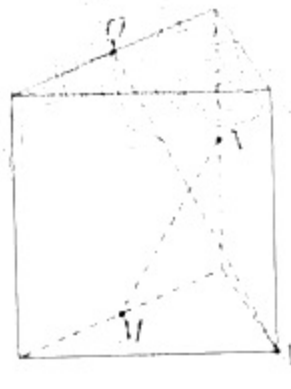
A



B



C



D

12. 如图 4, 已知扇形 OAB 的半径为 1, $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$, 点 C, D 分别为线段 OA, OB 上的动点, 且 $CD = 1$, 点 E 为 \widehat{AB} 上的任意一点, 则下列结论正确的是

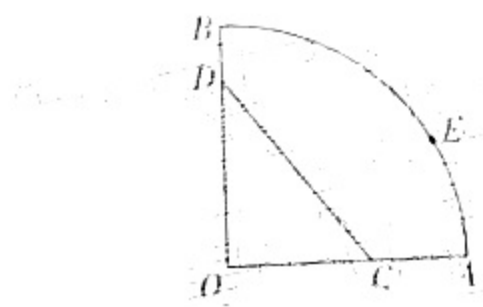


图 4

- A. $\overrightarrow{OE} \cdot \overrightarrow{AB}$ 的最小值为 0 B. $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EB}$ 的最小值为 $1 - \sqrt{2}$
 C. $\overrightarrow{EC} \cdot \overrightarrow{ED}$ 的最大值为 1 D. $\overrightarrow{EC} \cdot \overrightarrow{ED}$ 的最小值为 0

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

13. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 的渐近线方程为 $y = \pm\sqrt{3}x$, 则 C 的离心率为 _____.

14. 若直线 $y = x + a$ 和直线 $y = x + b$ 将圆 $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 的周长四等分, 则 $|a - b| =$ _____.

15. 若函数 $f(x) = \sin x \cdot \cos(x + \varphi)$ 的最大值为 1, 则常数 φ 的一个取值为 _____.

16. 上字形穿体（如图5）是美术素描学习中一种常见的教具。如图6，该上字形穿体由两个全等的正四棱柱组合而成，且两个四棱柱的侧棱互相垂直。若底面正方形为边长为2，则该两个正四棱柱公共部分所构成的几何体的内切球的体积为

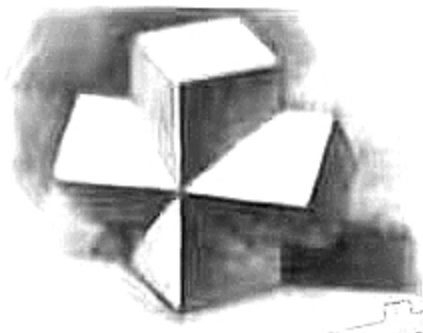


图5

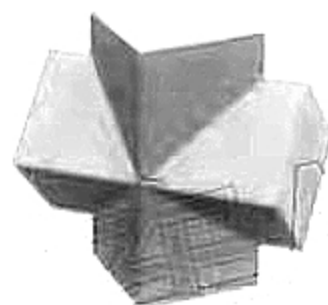


图6

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)

已知递增等比数列 $\{a_n\}$ 的前n项和为 S_n ，且满足 $4a_1 = a_2a_3$ ， $S_3 = 14$ 。

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式。

(2) 若数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = \begin{cases} a_k, & n=3k, \\ k, & 3(k-1) < n < 3k \end{cases} (k \in \mathbb{N}^*)$ ，求数列 $\{b_n\}$ 的前15项和。

18. (12分)

小李下班后驾车回家的路线有两条，路线1经过三个红绿灯路口，每个路口遇到红灯的概率都是 $\frac{1}{3}$ ；路线2经过两个红绿灯路口，第一个路口遇到红灯的概率是 $\frac{1}{2}$ ，

第二个路口遇到红灯的概率是 $\frac{2}{3}$ 。假设两条路线全程绿灯时的驾车回家时长相同，且每个红绿灯路口是否遇到红灯相互独立。

(1) 若小李下班后选择路线1驾车回家，求至少遇到一个红灯的概率。

(2) 假设每遇到一个红灯驾车回家时长就会增加1 min，为使小李下班后驾车回家时长的累计增加时间(单位：min)的期望最小，小李应选择哪条路线？请说明理由。

19. (12 分)

如图 7, 已知 $\triangle ABC$ 内有一点 P , 满足 $\angle PAB = \angle PBC = \angle PCA = \alpha$.

(1) 证明: $PR \sin \angle ABC = AB \sin \alpha$.

(2) 若 $\angle ABC = 90^\circ$, $AB = BC = 1$, 求 PC .

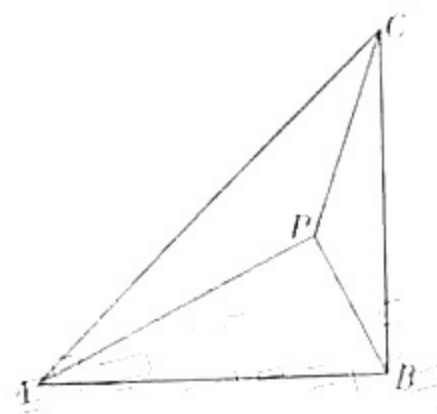


图 7

20. (12 分)

如图 8, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, DE 是 $\triangle ABC$ 的中位线, 沿 DE 将 $\triangle ADE$ 进行翻折, 使得 $\triangle ACE$ 是等边三角形 (如图 9), 记 AB 的中点为 F .

(1) 证明: $DF \perp$ 平面 ABC .

(2) 若 $AE = 2$, 二面角 $D - AC - E$ 为 $\frac{\pi}{6}$, 求直线 AB 与平面 ACD 所成角的正弦值.

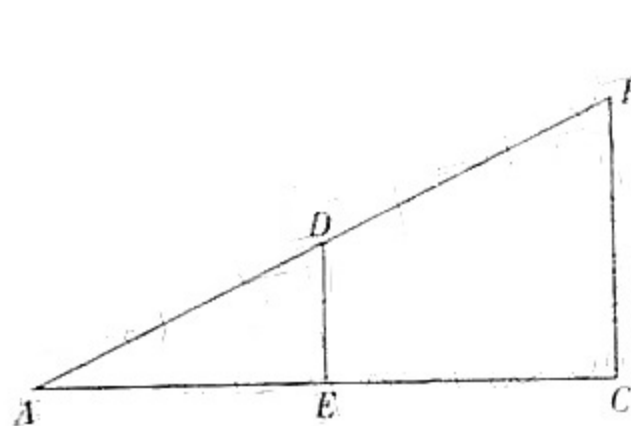


图 8

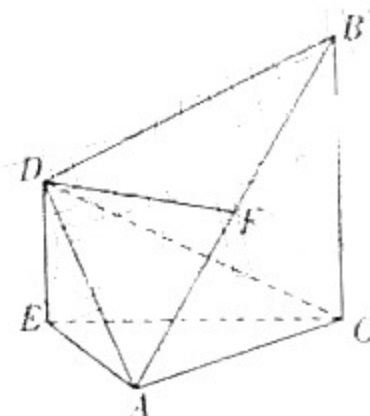


图 9

21. (12 分)

已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$)，点 $F(1, 0)$ 为椭圆的右焦点，过点 F 且斜率不为 0 的直线 l_1 交椭圆于 M, N 两点，当 l_1 与 x 轴垂直时， $|MN| = 3$ 。

(1) 求椭圆 C 的标准方程。

(2) A_1, A_2 分别为椭圆的左、右顶点，直线 A_1M, A_2N 分别与直线 $l_2: x=1$ 交于 P, Q 两点，证明：四边形 OPA_2Q 为菱形。

22. (12 分)

已知函数 $f(x) = xe^{nx} - nx$ ($n \in \mathbb{N}^*$ 且 $n \geq 2$) 的图象与 x 轴交于 P, Q 两点，且点 P 在点 Q 的左侧。

(1) 求点 P 处的切线方程 $y = g(x)$ ，并证明： $x \geq 0$ 时， $f(x) \geq g(x)$ 。

(2) 若关于 x 的方程 $f(x) = t$ (t 为实数) 有两个正实根 x_1, x_2 ，证明： $|x_2 - x_1| < \frac{2t}{n \ln n} + \frac{\ln n}{n}$ 。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的建设理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯