

河南省郑州市中牟县中牟县第一高级中学 2023-2024 学年高一

下学期模拟预测数学试题

学校:_____姓名:_____班级:_____考号:_____

一、单选题

1. 若 $\frac{z+2}{1-i} = i$, 则 \bar{z} 的虚部为 ()

- A. -1 B. 1 C. 3 D. -3

2. 总体由编号为 01, 02, ..., 30 的 30 个个体组成. 利用所给的随机数表选取 6 个个体, 选取的方法是从随机数表第 1 行的第 3 列开始, 由左到右一次选取两个数字, 则选出来的第 5 个个体的编号为 ()

(第一行) 1712 1340 3320 3826 1389 5103 7417 7637

(第二行) 1304 0774 2119 3056 6218 3735 9683 5087

- A. 20 B. 26 C. 17 D. 03

3. 某型号新能源汽车参加碰撞测试和续航测试, 该型号新能源汽车参加这两项测试的结果相互不受影响. 若该型号新能源汽车在碰撞测试中结果为优秀的概率为 $\frac{3}{4}$, 在续航测试中结果为优秀的概率为 $\frac{2}{3}$, 则该型号新能源汽车在这两项测试中仅有一项测试结果为优秀的概率为 ()

- A. $\frac{7}{12}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{5}{12}$ D. $\frac{1}{3}$

4. 设 α, β 是两个平面, m, n 是两条直线, 且 $\alpha \perp \beta = m$. 下列四个命题:

- ①若 $m \parallel n$, 则 $n \parallel \alpha$ 或 $n \parallel \beta$ ②若 $m \perp n$, 则 $n \perp \alpha, n \perp \beta$
③若 $n \parallel \alpha$, 且 $n \parallel \beta$, 则 $m \parallel n$ ④若 n 与 α 和 β 所成的角相等, 则 $m \perp n$

其中所有真命题的编号是 ()

- A. ①③ B. ②④ C. ①②③ D. ①③④

5. 分别掷两枚质地均匀的硬币, “第一枚为正面”记为事件 A , “第二枚为正面”记为事件 B , “两枚结果相同”记为事件 C , 那么事件 A 与 B , A 与 C 间的关系是 ()

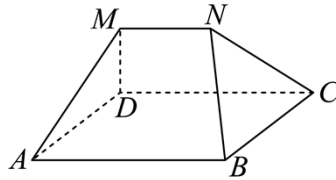
- A. A 与 B , A 与 C 均相互独立
B. A 与 B 相互独立, A 与 C 互斥
C. A 与 B , A 与 C 均互斥

D. A 与 B 互斥, A 与 C 相互独立

6. 庑殿顶是中国古代传统建筑中的一种屋顶形式,宋代称为“五脊殿”、“吴殿”,清代称为“四阿殿”,如图(1)所示.现有如图(2)所示的庑殿顶式几何体 $ABCDMN$,其中正方形 $ABCD$ 边长为 3, $MN \parallel AB$, $MN = \frac{3}{2}$,且 MN 到平面 $ABCD$ 的距离为 2,则几何体 $ABCDMN$ 的体积为 ()



图(1)



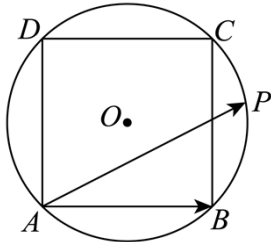
图(2)

- A. $\frac{27}{4}$ B. $\frac{9}{4}$ C. $\frac{5}{2}$ D. $\frac{15}{2}$

7. 设 \vec{a}, \vec{b} 是非零向量, 则 $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$ 是 $\vec{a} = 2\vec{b}$ 成立的 ()

- A. 充要条件 B. 充分不必要条件 C. 必要不充分条件 D. 既不充分也不必要条件

8. 如图, 圆 O 内接边长为 1 的正方形 $ABCD$, P 是弧 BC (包括端点) 上一点, 则 $\vec{AP} \cdot \vec{AB}$ 的取值范围是 ()



- A. $\left[1, \frac{4+\sqrt{2}}{4}\right]$ B. $\left[1, \frac{2+\sqrt{2}}{2}\right]$ C. $\left[1, \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right]$ D. $\left[\frac{\sqrt{2}}{4}, 1\right]$

二、多选题

9. 已知复数 z_1, z_2, z_3 , 则下列说法中正确的有 ()

- A. 若 $z_1 z_2 = z_1 z_3$, 则 $z_1 = 0$ 或 $z_2 = z_3$ B. 若 $z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, 则 $z_1^{2024} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- C. 若 $z_1^2 + z_2^2 = 0$, 则 $z_1 = z_2 = 0$ D. 若 $z_1 \bar{z}_1 = z_2 \bar{z}_2$, 则 $|z_1| = |z_2|$

国家统计局统计了 2024 年 1 月全国多个大中城市二手住宅销售价格的分类型指数，其中北方和南方各 4 个城市的 90m²及以下二手住宅销售价格的环比数据如下：

北方城市	环比（单位：% ，上月=100）	南方城市	环比（单位：% ，上月=100）
北京	99.5	上海	99.5
天津	99.6	南京	99.5
石家庄	99.6	南昌	99.6
沈阳	99.7	福州	99.8

则（ ）

- A. 4 个北方城市的环比数据的极差小于 4 个南方城市的环比数据的极差
- B. 4 个北方城市的环比数据的均值小于 4 个南方城市的环比数据的均值
- C. 4 个北方城市的环比数据的方差大于 4 个南方城市的环比数据的方差
- D. 4 个北方城市的环比数据的中位数大于 4 个南方城市的环比数据的中位数

11. 已知 $\triangle ABC$ 内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ， O 为 $\triangle ABC$ 的重心， $\cos A = \frac{1}{5}$ ， $AO = 2$ ，则（ ）

- A. $\vec{AO} = \frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}$
- B. $\vec{AB} \cdot \vec{AC} \leq 3$
- C. $\triangle ABC$ 的面积的最大值为 $3\sqrt{6}$
- D. a 的最小值为 $2\sqrt{5}$

三、填空题

12. 从某中学抽取 12 名同学，他们的数学成绩如下：87, 85, 92, 90, 83, 92, 87, 98, 96, 84, 99, 78（单位：分），则这 12 名同学数学成绩的第 75 百分位数为_____。

13. 已知向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 满足 $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ ， $|\vec{c}| = \sqrt{2}$ ，且 $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ，则 $\cos \langle \vec{a} - \vec{c}, \vec{b} - \vec{c} \rangle =$ _____。

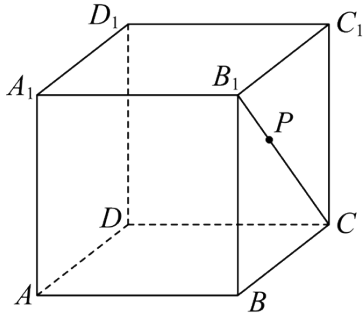
14. 如图，在棱长为 1 的正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中，点 P 在线段 B_1C 上运动，则下列结论正确的是_____。

- ①平面 $BD_1P \perp$ 平面 ACB_1

②三棱锥 $A_1 - DPC_1$ 的体积为定值

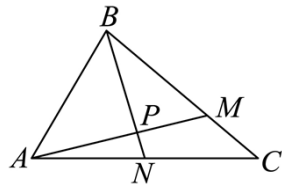
③在 B_1C 上存在点 P ，使得 $A_1P \parallel$ 面 ACD_1

④ $A_1P + PC_1$ 的最小值为 2



四、解答题

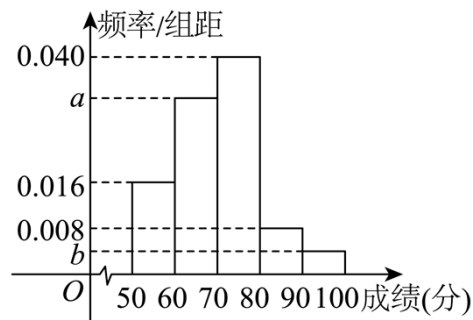
15. 如图，在 $\triangle ABC$ 中，已知 $AB=6$ ， $AC=9$ ， $\angle BAC=60^\circ$ ， $\overline{BM}=2\overline{MC}$ ，点 N 为 AC 边的中点， AM ， BN 相交于点 P 。



(1) 求 $|\overline{BN}|$ ；

(2) 求 $\cos \angle MPN$ 。

16. 2024 年 5 月 22 日至 5 月 28 日是第二届全国城市生活垃圾分类宣传周，本次宣传周的主题为“践行新时尚分类志愿行”。阜阳三中高一年级举行了一次“垃圾分类知识竞赛”，为了了解本次竞赛成绩情况，从中抽取了部分学生的成绩 x （单位：分，得分取正整数，满分为 100 分）作为样本进行统计将成绩进行整理后，分为五组（ $50 \leq x < 60$ ， $60 \leq x < 70$ ， $70 \leq x < 80$ ， $80 \leq x < 90$ ， $90 \leq x \leq 100$ ），其中第 1 组频数的平方等于第 2 组、第 4 组频数之积，请根据下面尚未完成的频率分布直方图（如图所示）解决下列问题：



(1) 求 a ， b 的值；

(2)若根据这次成绩，学校准备淘汰 80%的同学，仅留 20%的同学进入下一轮竞赛请问晋级分数线划为多少合理？

(3)某老师在此次竞赛成绩中抽取了 10 名学生的分数 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$ ，已知这 10 个分数的平均数 $\bar{x} = 90$ ，标准差 $s = 6$ ，若剔除其中的 95 和 85 这两个分数，求剩余 8 个分数的平均数与方差.

17. 已知在 $\triangle ABC$ 中， $a \cos B + b \cos A = 2c \cos A$.

(1)求 A 的大小；

(2)若 $c = 4$ ，在下列三个条件中选择一个作为已知，使 $\triangle ABC$ 存在且唯一，求 $\triangle ABC$ 的周长.

① $\triangle ABC$ 的面积为 $5\sqrt{3}$ ；② $a = \sqrt{13}$ ；③ AB 边上的高线 CD 长为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

18. 已知 A, B, C, D 四名选手参加某项比赛，其中 A, B 为种子选手， C, D 为非种子选手，种子选手对非种子选手种子选手获胜的概率为 $\frac{3}{4}$ ，种子选手之间的获胜的概率为 $\frac{1}{2}$ ，非种子选手之间获胜的概率为 $\frac{1}{2}$. 比赛规则：第一轮两两对战，胜者进入第二轮，负者淘汰；第二轮的胜者为冠军.

(1)若你是主办方，则第一轮选手的对战安排一共有多少不同的方案？

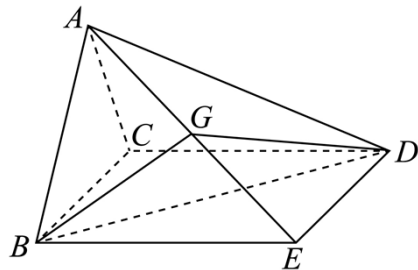
(2)选手 A 与选手 D 相遇的概率为多少？

(3)以下两种方案，哪一种种子选手夺冠的概率更大？

方案一：第一轮比赛种子选手与非种子选手比赛；

方案二：第一轮比赛种子选手与种子选手比赛.

19. 如图，四棱锥 $A-BCDE$ 中，平面 $ABC \perp$ 平面 $BCDE$ ， $\triangle ABC$ 是边长为 2 的等边三角形，底面 $BCDE$ 是矩形，且 $BE = \sqrt{2}$.



(1)若点 G 是 AE 的中点，

(i) 求证： $AC \parallel$ 平面 BDG ；

(ii) 求直线 DG 与平面 ABC 所成角的正弦值；

(2)在线段 AB 上是否存在一点 F ，使二面角 $B-CE-F$ 的大小为 $\frac{\pi}{4}$. 若存在，求 $\frac{AF}{AB}$ 的值；若不存在，请说明理由.

参考答案:

1. A

【分析】先根据复数的四则运算化简复数，然后利用共轭复数的概念及虚部的概念求解即可.

【详解】因为 $\frac{z+2}{1-i} = i$ ，所以 $z = i(1-i) - 2 = -1+i$ ，所以 $\bar{z} = -1-i$ 的虚部为 -1 .

故选: A

2. D

【分析】先把编号按要求在随机数表中选出来，再剔除掉总体编号以外的编号，以及重复的编号，即可得到选出的个体编号.

【详解】从随机数表第 1 行的第 3 列开始，由左到右一次选取两个数字，
选出的编号依次为: 12, 13, 40, 33, 20, 38, 26, 13, 89, 51, 03, ...,
剔除掉总体编号以外的编号，以及重复的编号，
则选出来的个体的编号依次为: 12, 13, 20, 26, 03, ...,
所以选出来的第 5 个个体的编号为 03.

故选: D.

3. C

【分析】根据独立事件的概率公式与互斥事件的概率加法公式可求概率.

【详解】根据题意可得该型号新能源汽车在这两项测试中仅有一项测试结果为优秀的概率为

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{12}.$$

故选: C.

4. A

【分析】根据线面平行的判定定理即可判断①; 举反例即可判断②④; 根据线面平行的性质即可判断③.

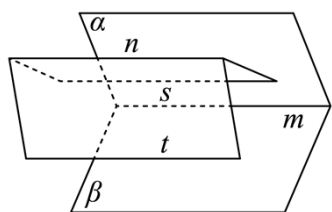
【详解】对①, 当 $n \subset \alpha$, 因为 $m \parallel n$, $m \subset \beta$, 则 $n \parallel \beta$, 当 $n \subset \beta$, 因为 $m \parallel n$, $m \subset \alpha$, 则 $n \parallel \alpha$, 当 n 既不在 α 也不在 β 内, 因为 $m \parallel n$, $m \subset \alpha, m \subset \beta$, 则 $n \parallel \alpha$ 且 $n \parallel \beta$, 故①正确;

对②, 若 $m \perp n$, 则 n 与 α, β 不一定垂直, 故②错误;

对③, 过直线 n 分别作两平面与 α, β 分别相交于直线 s 和直线 t ,

因为 $n \parallel \alpha$, 过直线 n 的平面与平面 α 的交线为直线 s , 则根据线面平行的性质定理知 $n \parallel s$, 同理可得 $n \parallel t$, 则 $s \parallel t$, 因为 $s \subset$ 平面 β , $t \subset$ 平面 β , 则 $s \parallel$ 平面 β ,

因为 $s \subset \text{平面 } \alpha$, $\alpha \perp \beta = m$, 则 $s \perp m$, 又因为 $n \perp s$, 则 $m \parallel n$, 故③正确;



对④, 若 n 与 α 和 β 所成的角相等, 如果 $n \parallel \alpha, n \parallel \beta$, 则 $m \parallel n$, 故④错误;

综上只有①③正确,

故选: A.

5. A

【分析】结合相互独立事件的概念直接判断即可

【详解】因为事件 A 是否发生对事件 B 、 C 是否发生不产生影响, 所以 A 与 B , A 与 C 均相互独立.

故选: A

6. D

【分析】取 AB, CD 的中点分别为 F, E , 把可得几何体 $ABCDMN$ 分割为一个三棱柱 $ADM - FEN$ 和一个四棱锥 $N - FBCE$, 结合柱体和锥体的体积公式, 即可求解.

【详解】取 AB, CD 的中点分别为 F, E , 连接 NE, EF, NF ,

可得几何体 $ABCDMN$ 分割为一个三棱柱 $ADM - FEN$ 和一个四棱锥 $N - FBCE$,

将三棱柱 $ADM - FEN$ 补成一个上底面与矩形 $ADEF$ 全等的矩形的平行六面体,

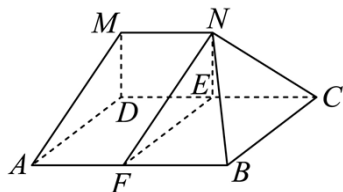
可得该三棱柱的体积为平行六面体的一半,

$$\text{则三棱柱 } ADM - FEN \text{ 的体积为 } V_1 = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{2} \times 3^2 = \frac{9}{2},$$

$$\text{四棱锥 } N - FBCE \text{ 的体积为 } V_2 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 9 \times 2 = 3,$$

$$\text{所以该几何体 } ABCDMN \text{ 的体积为 } 3 + \frac{9}{2} = \frac{15}{2}.$$

故选: D.



7. C

【分析】结合共线向量, 单位向量, 以及充分, 必要条件的概念判断即可.

【详解】对于非零向量 \vec{a}, \vec{b} ,

由 $\frac{|\vec{a}|}{|\vec{b}|} = \frac{|\vec{c}|}{|\vec{d}|}$ 可知向量 \vec{a}, \vec{b} 共线, 但不一定是 $\vec{a} = 2\vec{b}$, 所以充分性不成立;

由 $\vec{a} = 2\vec{b}$, 可知向量 \vec{a}, \vec{b} 共线同向, 则 $\frac{|\vec{a}|}{|\vec{b}|} = \frac{|\vec{c}|}{|\vec{d}|}$, 所以必要性成立,

所以设 \vec{a}, \vec{b} 是非零向量, 则 $\frac{|\vec{a}|}{|\vec{b}|} = \frac{|\vec{c}|}{|\vec{d}|}$ 是 $\vec{a} = 2\vec{b}$ 成立的必要不充分条件,

故选: C.

8. C

【分析】法一: 以 A 为坐标原点, AB, AD 所在直线分别为 x 轴、 y 轴, 建立平面直角坐标系, 应用向量的坐标运算即可求解; 法二: 连接 AC, CP , 设 $\angle PAB = \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$, 则

$\angle PAC = \frac{\pi}{4} - \theta$, $\vec{AP} \cdot \vec{AB} = |\vec{AP}| |\vec{AB}| \cos \theta = |\vec{AB}| \cdot |\vec{AC}| \cos \angle PAC$, 即可求解.

【详解】方法一: 如图 1, 以 A 为坐标原点, AB, AD 所在直线分别为 x 轴、 y 轴, 建立平面直角坐标系, 则 $A(0,0), B(1,0)$.

设 $P(x,y)$, 则 $\vec{AP} = (x,y)$. 因为 $\vec{AB} = (1,0)$, 所以 $\vec{AP} \cdot \vec{AB} = x$.

由题意知, 圆 O 的半径 $r = \frac{\sqrt{2}}{2}$. 因为点 P 在弧 BC (包括端点) 上,

所以 $1 \leq x \leq \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$, 所以 $\vec{AP} \cdot \vec{AB}$ 的取值范围是 $\left[1, \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right]$.

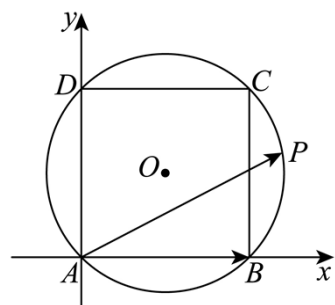


图1

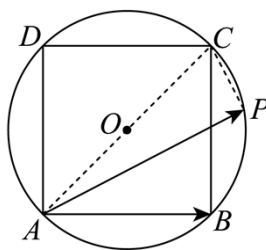


图2

方法二: 如图 2, 连接 AC, CP . 易知 $\angle BAC = \frac{\pi}{4}$,

设 $\angle PAB = \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$, 则 $\angle PAC = \frac{\pi}{4} - \theta$.

由已知可得 $|\vec{AB}| = 1, |\vec{AC}| = \sqrt{2}, \angle APC = \frac{\pi}{2}$, 所以 $|\vec{AP}| = |\vec{AC}| \cos \angle PAC = \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)$,

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/647034134066006135>