

上海市嘉定区第一中学 2023-2024 学年高二上学期期末考

试数学试题

学校: _____ 姓名: _____ 班级: _____ 考号: _____

一、填空题

1. 已知直线 l 的一个法向量是 $(2, 1)$, 则它的斜率为_____.

2. 某药物公司实验一种降低胆固醇的新药, 在 500 个病人中进行实验, 结果如下表所示.

胆固醇降低的人数	没有起作用的人数	胆固醇升高的人数
307	120	73

则使用药物后胆固醇降低的经验概率等于_____.

3. 若等比数列的前 n 项和 $S_n = 4^{n-1} + a$, 则 $a =$ _____.

4. 总体是由编号为 01, 02, ..., 29, 30 的 30 个个体组成. 利用下面的随机数表选取 5 个个体,

选取方法是从随机数表第 1 行的第 5 列和第 6 列数字开始由左到右依次选取两个数字,

则选出来的第 5 个个体的编号为_____.

7816 1572 0802 6315 0216 4319 9714 0198

3204 9234 4936 8200 3623 4869 6938 7181

5. 已知一个圆柱和一个圆锥同底等高, 且圆锥的轴截面是一个正三角形, 则圆柱的侧面积与圆锥的侧面积之比为_____.

6. 在棱长为 1 的正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, E 、 F 分别为棱 AA_1 、 BB_1 的中点, G 为

棱 A_1B_1 上的一点, 且 $A_1G = \lambda (0 \leq \lambda \leq 1)$, 则点 G 到平面 D_1EF 的距离为_____.

7. 甲、乙两人参加玩游戏活动, 每轮游戏活动由甲、乙各玩一盘, 已知甲每盘获胜的

概率为 $\frac{3}{4}$, 乙每盘获胜的概率为 $\frac{2}{3}$. 在每轮游戏活动中, 甲和乙获胜与否互不影响, 各

轮结果也互不影响, 则甲、乙两人在两轮玩游戏活动中共获胜 3 盘的概率为_____.

8. 已知 O 为空间任意一点, A 、 B 、 C 、 P 满足任意三点不共线, 但四点共面, 且

$\overline{OP} = m\overline{OA} - 2\overline{OB} - \overline{OC}$ ，则 m 的值为_____.

9. 某校从高二女生中随机抽取了一个容量为 20 的身高样本，数据从小到大排序如下

(单位: cm) :

152、155、158、164、164、165、165、165、166、167、168、168、169、170、170、

170、171、 x 、176、178，若样本数据的 90 百分位数是 175，则 x 的值为_____.

10. 已知直线的斜率 $k = \frac{1}{2}\left(x + \frac{1}{x}\right)$ ， $x \neq 0$ ，则直线的倾斜角 α 的取值范围为_____.

11. 在由正整数构成的无穷数列 $\{a_n\}$ 中，对任意的正整数，都有 $a_n \leq a_{n+1}$ 且对任意的正

整数 k ，数列 $\{a_n\}$ 中恰有 k 个 k ，则 $a_{2023} =$ _____.

12. 在一个棱长为 6cm 的密封正方体盒子中，放一个半径为 1cm 的小球. 无论怎样摇动盒子，小球在盒子中不能达到的空间体积是_____ cm^3 .

二、单选题

13. 设 A 、 B 是两个事件，以下说法正确的是 ().

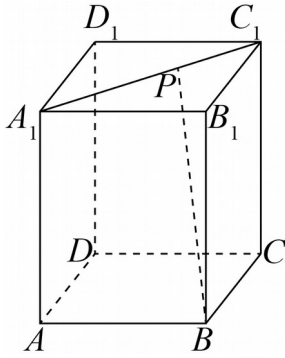
A. 若 $P(A) + P(B) = 1$ ，则事件 A 与事件 B 对立

B. 若 $P(A) + P(B) = 1$ ，则事件 A 与事件 B 互斥

C. 若 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ ，则事件 A 与事件 B 互斥且不对立

D. 若 $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ ，则事件 A 与事件 B 相互独立

14. 如图所示，长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中， $AB = 1, AD = 2, AA_1 = 3$ ， P 是线段 A_1C_1 上的动点，则下列直线中，始终与直线 BP 异面的是 ()



- A. DD_1 B. B_1C C. D_1C D. AC

15. 已知 a_1, a_2, a_3, a_4 是各项均为正数的等差数列, 其公差 d 大于零. 若线段 $l_1, l_2,$

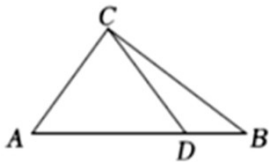
l_3, l_4 的长分别为 a_1, a_2, a_3, a_4 , 则 ().

- A. 对任意的 d , 均存在以 l_1, l_2, l_3 为三边的三角形
 B. 对任意的 d , 均不存在以 l_1, l_2, l_3 为三边的三角形
 C. 对任意的 d , 均存在以 l_2, l_3, l_4 为三边的三角形
 D. 对任意的 d , 均不存在以 l_2, l_3, l_4 为三边的三角形

16. 如图, 在 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, 已知 $BC=4, AC=3, D$ 是斜边 AB 上任意一点 (不含端

点), 沿直线 CD 将 $\triangle ABC$ 折成直二面角 $B-CD-A$, 当 $AD= ()$ 时, 折叠后 $A、$

B 两点间的距离最小.



- A. $\frac{15}{7}$ B. $\frac{9}{5}$ C. $\frac{5}{2}$ D. 3

三、解答题

17. 已知数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, 且为严格增数列, $a_2 + a_4 = 10$, $a_2 \cdot a_4 = 16$,

$$b_n = 2 \log_2 a_n - 6.$$

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式及前 n 项和 S_n ;

(2) 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 T_n 的最小值.

18. 已知方程 $(m^2 - 2m - 3)x + (2m^2 + m - 1)y + 6 - 2m = 0$ ($m \in \mathbf{R}$).

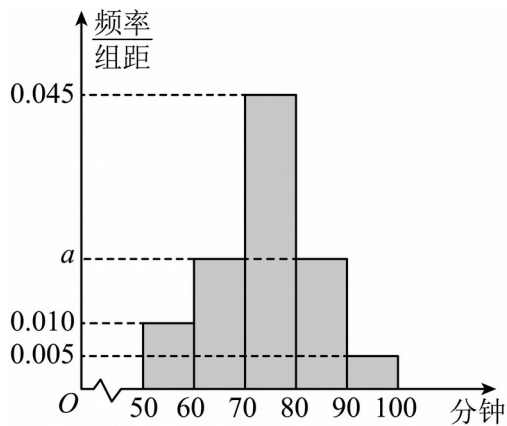
(1) 求该方程表示直线的条件;

(2) 当 m 为何实数时, 方程表示的直线斜率不存在? 求出此时的直线方程;

(3) 直线是否过定点, 若存在直线过定点, 求出此定点, 若不存在, 说明理由.

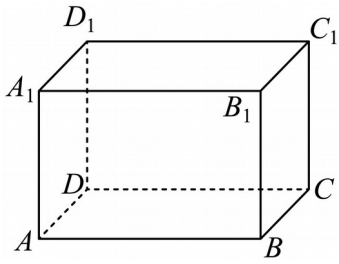
19. 法国著名的数学家笛卡尔曾经说过: “阅读优秀的书籍, 就是和过去时代中最杰

出的人们——书籍的作者——进行交谈，也就是和他们传播的优秀思想进行交流”。阅读会让精神世界闪光。某大学为了解大一新生的阅读情况，通过随机抽样调查了100位大一新生，对这些学生每天的阅读时间（单位：分钟）进行统计，得到样本的频率分布直方图如图所示：



- (1)求 a 的值；
- (2)根据频率分布直方图，估计该校大一新生每天阅读时间的平均数（精确到0.1）（单位：分钟）；
- (3)为了进一步了解大一新生的阅读方式，该大学采用分层抽样的方法从每天阅读时间位于分组 $[50,60)$ ， $[60,70)$ 和 $[80,90)$ 的学生中抽取5人，再从中任选2人进行调查，求其中恰好有1人每天阅读时间位于 $[80,90)$ 的概率。

20. 如图，在长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中， $DD_1 = DA = 1$ ， $AB = 2$ ，点 E 在棱 AB 上运动。



(1)证明: $B_1C \perp D_1E$;

(2)设 E 为棱 AB 的中点, 在棱 CC_1 上是否存在一点 F , 使得 $BF \parallel$ 平面 DEC_1 , 若存在,

求 $\frac{CF}{CC_1}$ 的值, 若不存在, 说明理由;

(3)求直线 AB 与平面 DEC_1 所成角的取值范围.

21. 设各项均为整数的无穷数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, 且对所有 $n \in \mathbf{N}$, $n > 0$,

$|a_{n+1} - a_n| = n$ 均成立.

(1)求 $a_1 + a_2 + a_3$ 的所有可能值;

(2)若数列 $\{a_n\}$ 使得无穷数列 $a_1, a_3, a_5, \dots, a_{2n-1}, \dots$ 是公差为 1 的等差数列, 求数

列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(3)求证：存在满足条件的数列 $\{a_n\}$ ，使得在该数列中有无穷多项为 2024.

参考答案:

1. 2

【分析】根据直线的法向量与直线的方向向量垂直即可求解.

【详解】设直线 l 的斜率为 k ，则直线 l 的方向向量为 $(1, k)$ ，

\therefore 直线 l 的一个法向量是 $(2, 1)$ ，

$\therefore (2, 1) \cdot (1, k) = 0$ ，解得 $k = 2$ 。

直线 l 的斜率为 2。

故答案为：2。

2. $\frac{307}{500} / 0.614$

【分析】根据经验概率的定义可求出结果.

【详解】依题意使用药物后胆固醇降低的人数为 307，又试验总次数为 500，

所以使用药物后胆固醇降低的经验概率等于 $\frac{307}{500}$ 。

故答案为： $\frac{307}{500}$

3. $-\frac{1}{4} / -0.25$

【分析】根据等比数列的前 n 项和 $S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{a_1}{1-q} - \frac{a_1}{1-q} \cdot q^n$ 的理解即可解决.

【详解】由题知， $S_n = 4^{n-1} + a = \frac{1}{4} \cdot 4^n + a$ ，

因为 $S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{a_1}{1-q} - \frac{a_1}{1-q} \cdot q^n$,

所以由等比数列的性质, $a = -\frac{1}{4}$.

故答案为: $-\frac{1}{4}$

4. 19

【分析】根据随机数表选取编号的方法求解即可.

【详解】随机数表第 1 行的第 5 列和第 6 列数字为 15, 则选取的 5 个个体依次为: 15,

08,02,16,19, 故选出来的第 5 个个体的编号为 19.

故答案为:19.

5. $\sqrt{3}:1$

【分析】利用勾股定理及圆的面积公式, 结合圆柱圆锥的侧面积公式即可求解.

【详解】设圆锥的底面半径为 r , 则圆锥的高为 $\sqrt{(2r)^2 - r^2} = \sqrt{3}r$,

所以圆柱的侧面积为 $2\pi r \sqrt{r^2} = 2\pi r^2$.

由题意可知, 圆锥的底面周长为 $2\pi r$, 母线长为 $2r$,

所以圆锥的侧面积为 $\frac{1}{2} \times 2\pi r \times 2r = 2\pi r^2$.

所以圆柱的侧面积与圆锥的侧面积之比为 $\sqrt{3}:1$.

故答案为: $\sqrt{3}:1$.

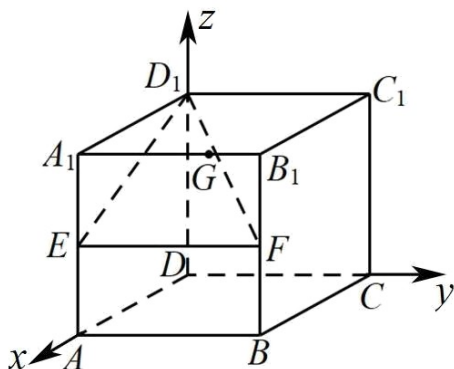
6. $\frac{\sqrt{5}}{5}$

【分析】以 D 为原点， DA ， DC ， DD_1 所在直线分别为 x 轴， y 轴， z 轴建立空间直角坐

标系 $D-xyz$ ，利用向量法能求出点 G 到平面 D_1EF 的距离。

【详解】以 D 为原点， DA ， DC ， DD_1 所在直线分别为 x 轴， y 轴， z 轴建立如图所示的

空间直角坐标系 $D-xyz$ ，



则 $G(1, \lambda, 1)$ ， $D_1(0, 0, 1)$ ， $E(1, 0, \frac{1}{2})$ ， $F(1, 1, \frac{1}{2})$ ，

所以 $\overrightarrow{D_1E} = (1, 0, -\frac{1}{2})$ ， $\overrightarrow{D_1F} = (1, 1, -\frac{1}{2})$ ， $\overrightarrow{GE} = (0, -\lambda, -\frac{1}{2})$ ，

设平面 D_1EF 的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$ ，

$$\text{则} \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{D_1E} = x - \frac{1}{2}z = 0, \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{D_1F} = x + y - \frac{1}{2}z = 0, \end{cases}$$

令 $x=1$ ，则 $y=0$ ， $z=2$ ，所以平面 D_1EF 的一个法向量 $\vec{n} = (1, 0, 2)$ 。

点 G 到平面 D_1EF 的距离为 $|\frac{\overrightarrow{GE} \cdot \vec{n}}{|\vec{n}|}| = |\frac{-\frac{1}{2} \times 2}{\sqrt{5}}| = \frac{\sqrt{5}}{5}$ 。

故答案为: $\frac{\sqrt{5}}{5}$.

7. $\frac{5}{12}$

【分析】分别求出甲、乙两人在两轮玩游戏活动中共获胜 1 盘、3 盘的概率，再根据相互独立事件以及互斥事件的概率公式，即可求得答案.

【详解】设 A_1, A_2 分别表示甲在两轮玩游戏活动中共获胜 1 盘、2 盘的事件，

设 B_1, B_2 分别表示乙在两轮玩游戏活动中共获胜 1 盘、2 盘的事件，

根据相互独立事件的概率公式可得 $P(A_1) = 2 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}, P(A_2) = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$,

$$P(B_1) = 2 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{9}, P(B_2) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9},$$

则甲、乙两人在两轮玩游戏活动中共获胜 3 盘的事件为 $A = A_1B_2 \cup A_2B_1$,

且 A_1B_2, A_2B_1 互斥，故 $P(A) = P(A_1B_2) + P(A_2B_1) = P(A_1)P(B_2) + P(A_2)P(B_1)$

$$= \frac{3}{8} \times \frac{4}{9} + \frac{9}{16} \times \frac{4}{9} = \frac{5}{12},$$

故答案为: $\frac{5}{12}$

8. 4

【分析】根据空间中四点共面的推论结合 $\overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{OA} - 2\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC}$ ，求解即可.

【详解】解：因为 O 为空间任意一点， A, B, C, P 满足任意三点不共线，但四点共面，

$$\text{且 } \overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{OA} - 2\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC},$$

所以 $m + (-2) + (-1) = 1$, 故 $m = 4$.

故答案为: 4.

9. 174

【分析】根据百分位数的意义求解.

【详解】因为样本容量为 20, $20 \times 90\% = 18$,

所以样本数据的 90 百分位数是第 18 个数和第 19 个数的平均数,

即 $\frac{x+176}{2} = 175$, 解得 $x = 174$.

故答案为: 174.

10. $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$

【分析】由基本不等式得出斜率的范围, 由斜率得倾斜角的范围.

【详解】 $x > 0$ 时, $k = \frac{1}{2}(x + \frac{1}{x}) \geq \frac{1}{2} \times 2\sqrt{x \cdot \frac{1}{x}} = 1$, 当且仅当 $x = 1$ 时等号成立, 即 $k \geq 1$, 同

理 $x < 0$ 时, $k \leq -1$,

又 $\tan \frac{\pi}{4} = 1$, $\tan \frac{3\pi}{4} = -1$,

由 $k \geq 1$ 得 $\alpha \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$, 由 $k \leq -1$ 得 $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$.

故答案为: $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$.

11. 64

【分析】将相同数字作为一组, 则第 k 组有 k 个数, 利用等差数列求和公式确定前 n 组的数

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/358057050103006030>