

2026 年全银河假面患者入院试测  
Insane, Mysterious, Overwhelming

欢迎参加「假面患者入院试测」! 参加考试之前请看一下说明, 因为乖猪写得很累的。

命题人: Goodpig 审题人: 一直用真名

本试卷共 5 页, 21 题. 全卷满分 180 分 (包括选考题 30 分). 考试用时任意, 但不要熬夜作答.

注意事项:

1. 答卷前, 考生先游玩《崩坏: 星穹铁道》。
2. 如果没有设备, 请考生忽略第一条。
3. 请考生注意, 本次考试没有星际和平公司赞助, 考生不会在考试过程中遇到公司专员; 如果看到已死的人 (如斯科特), 请和他决斗。
4. 本试卷由人类生成, 需要由人类作答。
5. 假面患者失去了假, 也不是真的; 假面患者失去了面, 说明阿哈真没面子。
6. 假面患者失去了面者, 就成了甲鱼。
7. 请不要在试卷上留下泪痕, 否则会被视为液体作答, 不予评分。
8. 如果考生看到注意事项笑出声, 视为作弊. 考生不得将本条视作不要笑挑战。
9. 考生禁止熬夜作答试卷. 否则考生打了一个哈欠, 阿哈。

「当你有机会做出选择时, 不要让自己后悔……」

一、选择题 I: 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。

「如果您对此题的计算过程感到头疼, 我乐意把我的『镁墓』借与你计算。」

——赞达尔·叁·桑原

1. 数据  $1, 2, 2, 3, 3, 3, \dots, \underbrace{2026, \dots, 2026}_{2026\text{个}}$  的标准差  $\sigma = ( \quad )$   
A.  $190\sqrt{6}$       B.  $195\sqrt{6}$       C.  $200\sqrt{6}$       D.  $205\sqrt{6}$
2. 正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的棱  $AB$  中点是  $M, \odot O$  和正方形  $CDC_1D_1$  四条边都相切, 且与  $C_1D_1$  相切于  $T, MO$  交平面  $A_1B_1C_1D_1$  于  $E, F$  为  $ET$  靠近  $T$  的四等分点.  $\odot O$  上有动点  $P$ , 直线  $MP$  交平面  $A_1B_1C_1D_1$  于  $Q$ , 则  $\frac{QF}{QT}$  的最小值为 (  $\quad$  )  
A.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       B.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       C.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       D.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

「我以《神奇幻造种保护法》逮捕你」

3. 一只体积为 1 的正方体幻造种被挖下体积为  $\frac{1}{48}$  的一角, 则切口的表面积最小值为 (  $\quad$  ).  
A.  $\frac{\sqrt[3]{\pi}}{4}$       B.  $\frac{\sqrt[3]{\pi}}{6}$       C.  $\frac{\sqrt[3]{\pi}}{8}$       D.  $\frac{\sqrt[3]{\pi}}{10}$

那么「反有机方程」就派上用场了

4. 不考虑空间异构, 烷基-C<sub>11</sub>H<sub>23</sub> 的同分异构体个数为 ( ).  
 A. 1234                      B. 1236                      C. 1238                      D. 1240

[And in that light, I find deliverance.]

——《Aegleseeker》

5. 二维市是一个  $8 \times 8$  的方格表. 近日「仙舟第一杀手」在二维市组织饮用苏打豆汁儿. 二维市部署了 8 个雷虬作为防御塔, 满足每行、每列有且仅有一个雷虬, 雷虬仅有平行于方格边界的四个指向, 雷虬只能发射激光束攻击它指向的所有方格. 则雷虬无法攻击的方格至少有几个.  
 A. 12                      B. 8                      C. 4                      D. 0

我就差把「我有几何意义」写脸上了。

6. 复数  $z_1, z_2, z_3$  的模长相等. 记

$$\Omega = \frac{(z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1)^2 - 3z_1 z_2 z_3 (z_1 + z_2 + z_3)}{z_1^2 z_2 + z_2^2 z_3 + z_3^2 z_1 - 3z_1 z_2 z_3},$$

则  $3 \left| \frac{\Omega - z_1}{z_1 - z_3} \right| + 4 \left| \frac{\Omega - z_2}{z_2 - z_1} \right| + 5 \left| \frac{\Omega - z_3}{z_3 - z_2} \right|$  的最大值为 ( ).

- A.  $2\sqrt{2}$                       B.  $3\sqrt{2}$                       C.  $4\sqrt{2}$                       D.  $5\sqrt{2}$

相传当年球棒浣熊赢下了幻月游戏, 命令啊哈制造了 <数据删除> 辆星穹列车……

7. 二相乐园有 90 个车站, 按顺序为: 1 号、2 号、…、90 号和若干辆星穹列车, 每辆列车停靠特定若干个车站, 且都停靠 1 和 90 号. 列车必须按照顺序或逆序停靠车站. 球棒浣熊发现对任意两个车站, 总是至少存在一辆列车, 使得它在这两个车站之间不停靠其他车站. 则星穹列车个数的最小值为 ( ).  
 A. 2024                      B. 2025                      C. 2026                      D. 2027

-谁让你放数论题的? -什么数论, 这是集合题。

8. 集合

$$A = \{x \mid \text{存在不为 1 的完全平方数 } N \text{ 使得 } N \text{ 是 } x^2 - 1 \text{ 的因子}\},$$

$$B = \{x \mid \text{存在不为 1 的完全平方数 } N \text{ 使得 } N \text{ 是 } x^2 + 1 \text{ 的因子}\}.$$

以下说法正确的个数是 ( ).

- (1) 有无穷多正整数属于  $A$ .  
 (2) 有无穷多正整数属于  $B$ .  
 (3) 有无穷多正整数不属于  $A$ .  
 (4) 有无穷多正整数不属于  $B$ .

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

二、选择题 II: 本题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 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 6 分, 部分选对的得部分分, 有选错的得 0 分。

9. 设  $\tau(n)$  为  $n$  的正因子个数, 以下说法成立的有 ( )

A. 若  $\tau(n)\tau(m)$  是奇数, 则  $\tau(mn)$  是偶数.

B.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau(n)}{n^2} = \frac{\pi^4}{36}$ .

C. 在  $\mathbb{N}^*$  随机选取 2 个数, 它们的最大公约数为  $g$ , 则  $\mathbb{E}\left(\frac{1}{g^2}\right) = \frac{\pi^2}{15}$ .

D.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\tau(n)}{2^n} < 1.61$ .

10.  $n \in \mathbb{N}^*, x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ , 则 ( )

A.  $\sum_{i=1}^n ix_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} ix_i x_j \geq 0$ .

B.  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \gcd(i, j) x_i x_j \geq 0$ .

C.  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \frac{x_i x_j}{(i+j+2026)^{20.26}} \geq 0$ .

D.  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \gcd(i, j)^2 x_i x_j \geq (\ln 2) x_1^2$ .

11.  $\Gamma: x^2 - y^2 = 1$  上有三个不同点  $A, B, C$ .  $\triangle ABC$  的边  $BC, CA, AB$  上的高为  $AD, BE, CF$ , 以下说法正确的有 ( ) .

A.  $AD, BE, CF$  交于一点, 且该点在  $\Gamma$  上.

B. 坐标原点  $O$  在  $\triangle ABC$  的内切圆上.

C. 设  $\triangle ABC$  外接圆  $\odot Q$ , 点  $A'$  满足  $A'B, A'C$  与  $\odot Q$  相切, 则“ $A'$  关于  $BC$  的对称点在  $\Gamma$  上”是“ $Q$  在  $\Gamma$  上”的充要条件.

D.  $\triangle DEF$  内两点  $M, N$  满足  $\angle DEM = \angle NEF, \angle DFM = \angle NFE$ . 若  $M \in \Gamma$ , 则  $MN$  和  $\Gamma$  相切.

三、填空题: 本题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分.

12. 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ,

$$a_{i+1} = -\frac{14a_i^2 + 36a_i + 21}{8a_i^2 + 20a_i + 11}, i \in \mathbb{N}.$$

则  $a_n =$  \_\_\_\_\_ .

13. 定义在  $[0, +\infty)$  上的函数  $f(x)$  满足  $f'(0) = 1, f(0) = 0$ , 且对任意  $x \geq 0$ , 有

$$f''(x) + \left(1 - \frac{1}{2x + 2\sqrt{x}}\right) f'(x) \geq 0.$$

设  $M$  为使  $f(x) < M$  恒成立的最小实数, 则  $M$  的最小值为 \_\_\_\_\_ .

14.  $\triangle ABC$  内心, 外心, 垂心是  $I, O, H, |\overline{IH}| = \frac{\sqrt{14}}{9}, |\overline{IH} - \overline{OI}| = 1, |\overline{IH} + \overline{OI}| = 4$ , 则  $\triangle ABC$  的周长与面积之比为 \_\_\_\_\_ .

四、解答题: 本题共 5 小题, 共 77 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

万一能用上「虚无」的力量。

15. (13 分)

$a_0, a_1, a_2, \dots$  满足  $a_0 = 0, a_1 = \sin 1$ ,

$$(n+2)a_{n+2} - 2\cos 1 a_{n+1} + \frac{a_n}{n+1} = 0.$$

(1) 求  $a_n$ .

(2) 求  $\sum_{k=0}^{\infty} a_n$ .

鉴于你正在学习几何学与三角形，这里我有一道小题目要考考你：

一艘海船载着总重达 200 吨的羊毛从波士顿出发，目的地是勒阿弗尔。当主桅折断的时候，客舱服务员在甲板上，此外还有 12 名乘客在船上。此时风向东北偏东，时钟指向下午三点一刻，正值五月，请问船长的年龄？

——古斯塔夫·福楼拜

16. (15 分)

$\triangle ABC$  的三边  $a, b, c$  对应角  $A, B, C$ , 且

$$\begin{cases} ab(1 - \cos C) \geq 2, \\ bc(1 - \cos A) \geq 2, \\ ca(1 - \cos B) \geq 2. \end{cases}$$

(1) 如果  $ab = 2$ , 求  $S_{\triangle ABC}$  取值范围.

(2) 设  $\triangle ABC$  周长是  $P$ , 内切圆半径是  $r$ , 旁切圆半径是  $r_a, r_b, r_c$ . 证明:

$$\left( \left( \frac{rP}{2r_a} \right)^2 + 1 \right) \left( \left( \frac{rP}{2r_b} \right)^2 + 1 \right) \left( \left( \frac{rP}{2r_c} \right)^2 + 1 \right) \leq \left( \left( \frac{P}{6} \right)^2 + 1 \right)^3.$$

$$11 \times 11 = 121.$$

17. (15 分)

设  $\|x\|$  表示与  $x$  最近的整数到  $x$  的距离.

(1) 证明: 对任意正整数  $N$ , 存在正整数  $n \leq N$ , 使得  $\|\sqrt{2}n\| < \frac{1}{N}$ .

(2) 证明: 存在正整数  $N$ , 对任意正整数  $n > N$ , 使得

$$e^{\frac{n}{5}} < (1 + \|\pi\|)(1 + \|2\pi\|) \cdots (1 + \|n\pi\|) < e^{\frac{2n}{9}}.$$

怎么都是几何？

18. (17 分)

已知椭圆  $\Gamma: \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{5} = 1$ ,  $A, B, C \in \Gamma$  满足:  $\forall P \in \Gamma, P \neq A, B, C$ ,

$$C_{\triangle ABP}, C_{\triangle BCP}, C_{\triangle CAP} < C_{\triangle ABC}.$$

(1) 证明:  $AB$  上的点到  $F_1, F_2$  距离之和的最小值不随  $A, B, C$  变化而变化, 求出这个最小值.

(2) 求  $C_{\triangle ABC}$  的取值范围.

19. (17 分)

三棱锥  $P-ABC$  内一动点  $Q$  满足: 过  $Q, A, B, C$  四点的球  $O$  与  $PA, PB, PC$  相切于  $A, B, C$ .

(1)  $PQ$  交球  $O$  于另一点  $R$ , 交平面  $ABC$  于点  $S$ ,  $QT \perp$  平面  $ABC$  交  $OS$  于点  $T$ . 证明:  $Q$  运动时, 直线  $RT$  经过一个定点.

(2)  $QA, QB, QC$  交过  $A, B, C$  三点 (但不过  $Q$  点) 的球  $O_1$  于另外三点  $A_1, B_1, C_1$ . 证明: 直线  $PQ$  经过  $\triangle A_1B_1C_1$  的外接圆圆心.

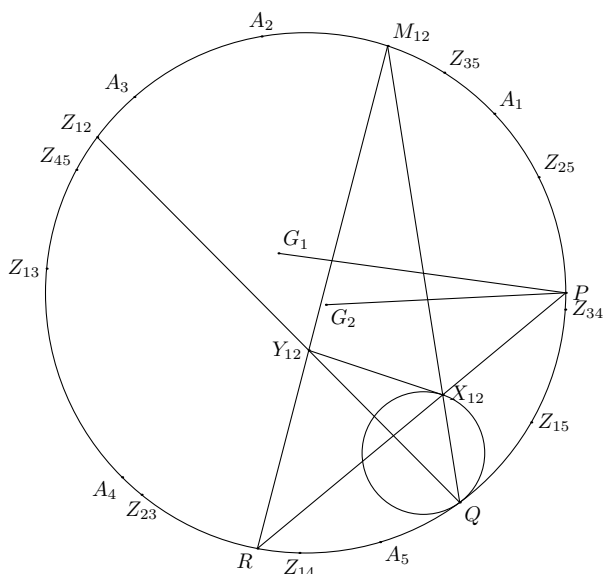
五、选考题: 本题共 3 小题, 共 30 分。

来点轻松愉快的 ACGN (不是 Animation, Comics, Games, Novels)。

20. [选修 4-6: 初等数论初步](15 分) 证明: 对于任意正整数  $n$ , 存在无穷多正偶数  $x$ , 使得存在  $2n$  个互不相同的素数  $p_1, p_2, \dots, p_n, q_1, q_2, \dots, q_n$ ,

$$x = p_1 + q_1 = p_2 + q_2 = \dots = p_n + q_n.$$

21. [选修 4-5: 不等式选讲](15 分) 五边形  $A_1A_2A_3A_4A_5$  内接于圆  $\Omega$ .  $P, Q, R$  是  $\Omega$  上的动点. 对于  $1 \leq i < j \leq 5$ ,  $M_{ij}$  是  $\widehat{A_iA_j}$  的中点,  $X_{ij}, Y_{ij}$  是  $M_{ij}Q, M_{ij}R$  上的点,  $R, X_{ij}, P$  共线, 且存在圆  $\omega_{ij}$  与  $\Omega$  相切于  $Q$ , 和  $X_{ij}Y_{ij}$  相切于  $X_{ij}$ .  $QY_{ij}$  交  $\Omega$  于  $Z_{ij} \neq Q$ . 设  $G_1$  是  $A_i (1 \leq i \leq 5)$  组成的五边形的重心,  $G_2$  是  $Z_{ij} (1 \leq i < j \leq 5)$  组成的十边形的重心. 证明:  $2PG_1 > PG_2$ .



21 题