注意事项:

卷上无效。

张家口市 2023 年高三年级第二次模拟考试 数学试题

2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需

改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号.回答非选择题时,将答案写在答题卡上.写在本试

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上.

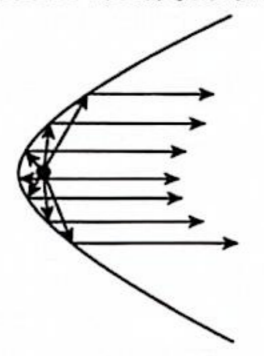
班级

姓名

3. 考试结束后,将本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 $A = \{x \mid (x-2)(4-x) > 0\}, B = \{x \mid \frac{1}{3-x} > 0\}, \emptyset(\mathbb{C}_{\mathbb{R}}A) \cup (\mathbb{C}_{\mathbb{R}}B) = 0\}$			
A. (2,3)		B. [3,4]	
C. $(-\infty,2]U[3,+\infty)$	٥)	D. $(-\infty,3]$ \cup $(4,+\infty)$	
2. 已知复数 z 在复平面上对应的点为(1,-1),则 $\left(\frac{1+i}{z}\right)^3$ =			
A. 1	B1	C. i	D. —i
3. 已知点 $P(x_0,y_0)$ 为圆 $C:x^2+y^2=2$ 上的动点,则直线 $l:x_0x-y_0y=2$ 与圆 C 的位置关系为			
A. 相交	B. 相离	C. 相切	D. 相切或相交
4. 已知向量 $a = \left(\frac{3x}{2}, \frac{1}{2}\right), b = (-1, x), 若 2a - b ^2 = 4a^2 + b^2 + 2$,则实数 x 的值为			
A. 0	B. 1	C1	D. $\frac{1}{2}$
5.2021年5月15日,中国首次火星探测任务天问一号探测器在火星成功着陆.截至目前,祝融			
号火星车在火星上留下 1 900 多米的"中国脚印",期待在 2050 年实现载人登陆火星.已知所			
有行星绕太阳运动的轨道都是椭圆,且所有行星轨道的半长轴的三次方与它的公转周期的二			
次方的比值都相等. 若火星与地球的公转周期之比约为 9:5,则地球运行轨道的半长轴与火			
星运行轨道的半长轴的比值约为			
³ /25	B. $\sqrt[3]{\frac{81}{25}}$	C. $\sqrt[3]{\frac{5}{9}}$	D. $\sqrt[3]{\frac{9}{5}}$
A. $\sqrt[3]{\frac{25}{81}}$	$\frac{B}{\sqrt{25}}$	$\sqrt{9}$	$\sqrt{\frac{5}{5}}$

高三数学 第1页(共4页)

6. 探照灯、汽车前灯的反光曲面、手电筒的反光镜面、太阳灶的镜面等都是抛物镜面. 灯泡放在抛 物线的焦点位置,通过镜面反射就变成了平行光束,如图所示,这就是探照灯、汽车前灯、手电 筒的设计原理.已知某型号探照灯反射镜的纵断面是抛物线的一部分,光源位于抛物线的焦点 处,灯口直径是80 cm,灯深40 cm,则光源到反射镜顶点的距离为



A. 20 cm

B. 10 cm

C. 30 cm

D. 40 cm

7. 欧拉函数 $\varphi(n)(n \in \mathbb{N}^*)$ 的函数值等于所有不超过正整数 n,且与 n 互质的正整数的个数,例 $如:\varphi(1)=1,\varphi(3)=2.$ 数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_n=\varphi(2^n)$,其前n 项和为 S_n ,则 $S_{10}=$

A. 1 024

B. 2 048

C. 1 023

D. 2 047

8. 已知函数 $f(x) = \sqrt{2\ln(x+1) + x - m}$, 若曲线 $y = \cos x$ 上存在点 (x_0, y_0) 使得 $f(f(y_0)) =$ y_0 ,则实数m的取值范围是

A. $(-\infty, \ln 2]$

B. $[-1, \ln 2]$ C. $(-\infty, 2\ln 2]$ D. $[0, 2\ln 2]$

- 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. 中央广播电视总台《2023 年春节联欢晚会》以温暖人心的精品节目、亮点满满的技术创新、美 轮美奂的舞美效果为全球华人送上了一道红红火火的文化大餐. 某机构随机调查了 18 位观众 对 2023 年春晚节目的满意度评分情况,得到如下数据:a,60,70,70,72,73,74,74,75,76,77, 79,80,83,85,87,93,100. 若 a 恰好是这组数据的上四分位数,则 a 的值可能为

A. 83

B. 84

C. 85

D. 87

10. 将函数 $f(x) = -2\sin^2\left(x - \frac{\varphi}{2}\right) + \frac{3}{2}\left(|\varphi| < \frac{\pi}{2}\right)$ 的图象向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度,得到函数 y =g(x)的图象,若g(x)-g(-x)=0恒成立,则

A. 函数 g(x) 的最小正周期为 2π

- B. 函数 g(x) 的图象的对称中心为 $\left(\frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, \frac{1}{2}\right) (k \in \mathbb{Z})$
- C. 函数 f(x)在 $\left[0,\frac{\pi}{3}\right]$ 上的最小值为 1,最大值为 $\frac{3}{2}$
- D. 函数 f(x)的极小值点为 $x = \frac{\pi}{3} + k\pi(k \in \mathbb{Z})$
- 11. 已知在棱长为 1 的正方体 $ABCD A_1B_1C_1D_1$ 中,点 P 为下底面 ABCD 上的动点,则 A. 当 P 在对角线 BD 上运动时,三棱锥 A- PB_1D_1 的体积为定值
 - B. 当 P 在对角线 BD 上运动时,异面直线 D_1P 与 B_1C 所成角可以取到 $\frac{\pi}{3}$
 - C. 当 P 在对角线 BD 上运动时,直线 D_1P 与平面 A_1BD 所成角可以取到 $\frac{\pi}{3}$
 - D. 若点 P 到棱 AA_1 的距离是到平面 BCC_1B_1 的距离的两倍,则点 P 的轨迹为椭圆的一部分

- 12. 设函数 y = f(x)在区间 I 上有定义,若 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$,使得对于在区间 I 上的任意 x_1 , x_2 , 当 $|x_1 x_2| < \delta$ 时,恒有 $|f(x_1) f(x_2)| < \varepsilon$,则称函数 y = f(x) 在区间 I 上一致连续. 也就是说,若函数 f(x) 在区间 I 上一致连续,对于区间 I 内任意 x_1 , x_2 ,只要 x_1 , x_2 充分接近,那么 $f(x_1)$ 与 $f(x_2)$ 也能够充分接近,则下列结论正确的是
 - A. 函数 $f(x)=x^2$ 在区间 $[0,+\infty)$ 上一致连续
 - B. 函数 $f(x) = \sqrt{x}$ 在区间[1,+∞)上一致连续
 - C. 函数 $f(x) = \sin x$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上一致连续
 - D. 函数 $f(x) = \frac{1}{x}$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上一致连续
- 三、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.
- 13. 已知 $\left(x-\frac{2}{x}\right)^n$ $(n \in \mathbb{N})$ 的展开式的各二项式系数的和为 64,则常数项为_____. (用数字作答)
- 14. 函数 $f(x) = 2^{\sqrt{x^2 4x + 4}} + \sqrt{x^2 2x}$ 的最小值为______.
- 15. 已知抛物线 $y=x^2-ax-3(a \in \mathbb{R})$ 与 x 轴的交点分别为 A, B, 点 C 的坐标为(0, -3), 若过 A, B, C 三点的圆与 y 轴的另一个交点为 D(0,b), 则 b=______.
- 16. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 ,过点 $P(2\sqrt{a^2 b^2}, 0)$ 作直线 l 交椭圆 C 于 M,N 两点,若 $\overrightarrow{PM} = \frac{3}{2} \overrightarrow{NM}$, $|\overrightarrow{F_2M}| = 2 |\overrightarrow{F_2N}|$,则椭圆 C 的离心率为

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. (本小题满分 10 分)

已知数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1=1,S_n$ 为其前n项和,且 $na_{n+1}=2S_n+2(n\in\mathbb{N}^*)$.

(1)求数列{a,}的通项公式;

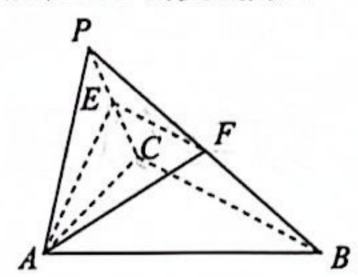
- (2) 若 $b_n = \frac{1}{a_n a_{n+1}}$,数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 T_n ,求证: $T_n < \frac{3}{8}$.
- 18. (本小题满分 12 分)

在锐角 $\triangle ABC$ 中,角 A,B,C 所对的边分别为 a,b,c,若 $\tan A$ + $\tan B$ + $\tan C$ = $\sqrt{3}$ $\tan B$ $\tan C$. (1) 求 A;

(2)若不等式 b(c-b) ≤ λa^2 恒成立,求实数 λ 的取值范围.

19. (本小题满分 12 分)

如图,在三棱锥 P-ABC 中,侧面 PAC 是边长为 2 的正三角形,BC=4, $AB=2\sqrt{5}$,E,F 分别为 PC,PB 的中点,平面 AEF 与底面 ABC 的交线为 l.



- (1)证明:l//平面 PBC.
- (2)若三棱锥 P-ABC 的体积为 $\frac{4\sqrt{3}}{3}$,试问在直线 l 上是否存在点 Q,使得直线 PQ 与平面 AEF 所成角为 α ,异面直线 PQ,EF 所成角为 β ,且满足 $\alpha+\beta=\frac{\pi}{2}$? 若存在,求出线段 AQ 的长度;若不存在,请说明理由.

20. (本小题满分 12 分)

已知甲盒中装有大小质地完全相同的 3 个白球、2 个红球,乙盒中装有大小质地完全相同的 4 个白球、1 个红球.

- (1)从甲、乙两盒中各任取两个球,记取出的球中红球的个数为随机变量 X,求 X 的分布列和数学期望;
- (2) 先从甲盒中任取两个球放入乙盒,再从乙盒中任取两个球,求从乙盒中取出两个白球的概率、

21. (本小题满分 12 分)

已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1(a > 0, b > 0)$ 的一条渐近线为 $y = \sqrt{3}x$, 右焦点为 F(2,0).

- (1)求双曲线 C 的方程;
- (2)若过点 F 作直线 l 交双曲线 C 的右支于 P, Q 两点,点 M 满足 $\overrightarrow{FP} = \overrightarrow{QM}$,求证:存在两个 定点 E_1 , E_2 , 使得 $|ME_1| |ME_2|$ 为定值,并求出这个定值.

22. (本小题满分 12 分)

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

- (1)若函数 f(x)为其定义域上的单调函数,求实数 a 的取值范围;
- (2)若函数 f(x)的极值点为 $x_1, x_2(x_1 \neq x_2)$,求证: $|f(x_1) f(x_2)| < \frac{x_1 + x_2}{2} 2a$.