绝密 ★ 启用前

2024年普通高等学校招生全国统一考试(新课标 I卷)

数学

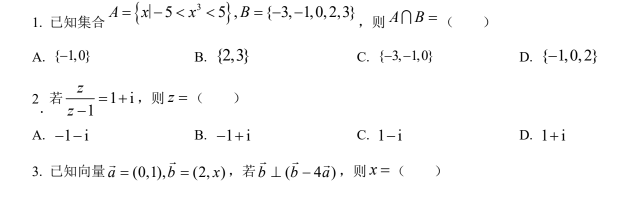
本试卷共10页,19小题,满分150分.

注意事项:

A. -2

A. $2\sqrt{3}\pi$

- 1.答题前,先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上,并将准考证 号条形码粘贴在答题卡上的指定位置.
- 2.选择题的作答:每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑.写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效.
- 3.填空题和解答题的作答:用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内.写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效.
- 4.考试结束后,请将本试卷和答题卡一并上交.
- 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,只有一个选项是正确的.请把正确的选项填涂在答题卡相应的位置上.



4. 已知 $\cos(\alpha + \beta) = m$, $\tan \alpha \tan \beta = 2$,则 $\cos(\alpha - \beta) = ($

B. $3\sqrt{3}\pi$

- A. -3m B. $-\frac{m}{3}$ C. $\frac{m}{3}$ D. 3m
- 5. 已知圆柱和圆锥的底面半径相等,侧面积相等,且它们的高均为 $\sqrt{3}$,则圆锥的体积为(

C. 1

C. $6\sqrt{3}\pi$

D. 2

D. $9\sqrt{3}\pi$

6. 已知函数为 $f(x) = \begin{cases} -x^2 - 2ax - a, x < 0 \\ e^x + \ln(x+1), x \ge 0 \end{cases}$, 在 **R** 上单调递增,则 a 取值的范围是()

	1	^
Α.	$(-\infty)$,0

B. [-1,0] C. [-1,1]

D. $[0,+\infty)$

7. 当x**1** [0,2 π]时,曲线 $y = \sin x$ 与 $y = 2\sin\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$ 的交点个数为(

A. 3

B. 4

C. 6

D. 8

8. 已知函数为 f(x) 的定义域为 **R**, f(x) > f(x-1) + f(x-2), 且当 x < 3 时 f(x) = x, 则下列结论中一 定正确的是(

A. f(10) > 100

B. f(20) > 1000

C. f(10) < 1000

D. f(20) < 10000

二、选择题: 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. 全部选对得 6 分, 部分选对的得部分分, 选对但不全的得部分分, 有选错的得 0 分.

9. 为了解推动出口后的亩收入(单位:万元)情况,从该种植区抽取样本,得到推动出口后亩收入的样本 均值 $\bar{x}=2.1$,样本方差 $s^2=0.01$,已知该种植区以往的亩收入 X 服从正态分布 $N\left(1.8,0.1^2\right)$,假设推动 出口后的亩收入Y服从正态分布 $N(\bar{x},s^2)$,则()(若随机变量Z服从正态分布 $N(u,\sigma^2)$,

 $P(Z < u + \sigma) \approx 0.8413$

A
$$P(X > 2) > 0.2$$

B. P(X > 2) < 0.5

C. P(Y > 2) > 0.5

D. P(Y > 2) < 0.8

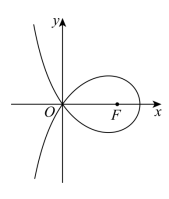
10. 设函数 $f(x) = (x-1)^2(x-4)$,则 (

A. x = 3 是 f(x) 的极小值点

B. $\pm 0 < x < 1$ 时, $f(x) < f(x^2)$

D. $\leq -1 < x < 0$ 时, f(2-x) > f(x)

11. 造型 \triangleright 可以做成美丽的丝带,将其看作图中曲线 C的一部分.已知 C过坐标原点 O. 且 C 上的点满足横坐 标大于 -2 , 到点 F(2,0) 的距离与到定直线 x = a(a < 0) 的距离之积为 4,则 ()



A. a = -2

B. 点 $(2\sqrt{2},0)$ 在 C 上

C. C 在第一象限的点的纵坐标的最大值为 1

- D. 当点 (x_0, y_0) 在 C上时, $y_0 \le \frac{4}{x_0 + 2}$
- 三、填空题: 本题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分.

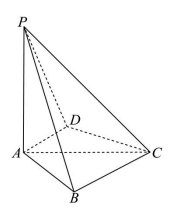
12. 设双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > 0, b > 0)的左右焦点分别为 F_1 、 F_2 ,过 F_2 作平行于 Y 轴的直线交 C 于 A, B 两点,若 $|F_1A| = 13$,|AB| = 10,则 C 的离心率为

13. 若曲线 $y = e^x + x$ 在点 (0,1) 处的切线也是曲线 $y = \ln(x+1) + a$ 的切线,则 a = 1.

14. 甲、乙两人各有四张卡片,每张卡片上标有一个数字,甲的卡片上分别标有数字 1,3,5,7,乙的卡片上分别标有数字 2,4,6,8,两人进行四轮比赛,在每轮比赛中,两人各自从自己持有的卡片中随机选一张,并比较所选卡片上数字的大小,数字大的人得 1 分,数字小的人得 0 分,然后各自弃置此轮所选的卡片(弃置的卡片在此后的轮次中不能使用).则四轮比赛后,甲的总得分不小于 2 的概率为

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.

- 15. 记 $\triangle ABC$ 内角 $A \setminus B \setminus C$ 的对边分别为 $a, b, c, 已知 \sin C = \sqrt{2} \cos B, a^2 + b^2 c^2 = \sqrt{2}ab$ (1) 求 B:
- (2) 若 $\triangle ABC$ 的面积为 $3+\sqrt{3}$, 求 c.
- 16. 已知 A(0,3) 和 $P\left(3,\frac{3}{2}\right)$ 为椭圆 $C:\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1(a>b>0)$ 上两点.
- (1) 求C的离心率;
- (2) 若过 P 的直线 $l \, \bar{\Sigma} \, C$ 于另一点 B,且 ΔABP 的面积为 9,求 l 的方程.
- 17. 如图,四棱锥 P-ABCD 中, PA 上底面 ABCD, PA=AC=2 , BC=1 , $AB=\sqrt{3}$.



(1) 若 $AD \perp PB$, 证明: AD// 平面 PBC;

(2) 若
$$AD \perp DC$$
,且二面角 $A-CP-D$ 的正弦值为 $\frac{\sqrt{42}}{7}$,求 AD .

18. 已知函数
$$f(x) = \ln \frac{x}{2-x} + ax + b(x-1)^3$$

- (1) 若b = 0, 且 $f'(x) \ge 0$, 求a的最小值;
- (2) 证明: 曲线y = f(x) 是中心对称图形;
- (3) 若 f(x) > -2 当且仅当1 < x < 2, 求b 的取值范围.
- 19. 设 m 为正整数,数列 $a_1,a_2,...,a_{4m+2}$ 是公差不为 0 的等差数列,若从中删去两项 a_i 和 a_j (i < j) 后剩余的 4m 项可被平均分为 m 组,且每组的 4 个数都能构成等差数列,则称数列 $a_1,a_2,...,a_{4m+2}$ 是 (i,j) —可分数列.
- (1) 写出所有的(i,j), $1 \le i < j \le 6$, 使数列 $a_1, a_2, ..., a_6$ 是(i,j)-可分数列;
- (2) 当 $m \ge 3$ 时,证明:数列 $a_1, a_2, ..., a_{4m+2}$ 是(2,13)-可分数列;
- (3) 从1,2,...,4m+2中一次任取两个数i和j(i < j),记数列 $a_1,a_2,...,a_{4m+2}$ 是(i,j)-可分数列的概率为 P_m ,证明: $P_m > \frac{1}{8}$.

绝密 ★ 启用前

2024年普通高等学校招生全国统一考试(新课标 I 卷)

数学

本试卷共10页,19小题,满分150分.

注意事项:

- 1.答题前,先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上,并将准考证 号条形码粘贴在答题卡上的指定位置.
- 2.选择题的作答:每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑.写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效.
- 3.填空题和解答题的作答:用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内.写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效.
- 4.考试结束后,请将本试卷和答题卡一并上交.
- 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,只有一个选项是正确的.请把正确的选项填涂在答题卡相应的位置上.
- 【1 题答案】
- 【答案】A
- 【2题答案】
- 【答案】C
- 【3题答案】
- 【答案】D
- 【4题答案】
- 【答案】A
- 【5 题答案】
- 【答案】B
- 【6题答案】
- 【答案】B
- 【7题答案】
- 【答案】C

【8题答案】

【答案】B

二、选择题: 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.全部选对得 6 分,部分选对的得部分分,选对但不全的得部分分,有选错的得 0 分.

【9题答案】

【答案】BC

【10 题答案】

【答案】ACD

【11 题答案】

【答案】ABD

三、填空题: 本题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分.

【12 题答案】

【答案】 $\frac{3}{2}$

【13 题答案】

【答案】 ln 2

【14 题答案】

【答案】 $\frac{1}{2}$ ##0.5

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.

【15 题答案】

【答案】(1)
$$B = \frac{\pi}{3}$$

(2) $2\sqrt{2}$

【16 题答案】

【答案】(1) $\frac{1}{2}$

(2) 直线l的方程为3x-2y-6=0或x-2y=0.

【17 题答案】

【答案】(1)证明见解析

 $(2) \sqrt{3}$

【18 题答案】

【答案】(1) -2

(2) 证明见解析 (3) $b \ge -\frac{2}{3}$

【19 题答案】

(2) 证明见解析 (3) 证明见解析