

2010 年普通高等学校招生考试 (辽宁卷)

文科数学

一、选择题

1. 已知集合 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $A = \{1, 5, 7\}$, 则 $C_U A =$ ()

- (A) $\{1, 3\}$ (B) $\{3, 7, 9\}$ (C) $\{3, 5, 9\}$ (D) $\{3, 9\}$

2. 设 a, b 为实数, 若复数 $\frac{1+2i}{a+bi} = 1+i$, 则 ()

- (A) $a = \frac{3}{2}, b = \frac{1}{2}$ (B) $a = 3, b = 1$ (C) $a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$ (D) $a = 1, b = 3$

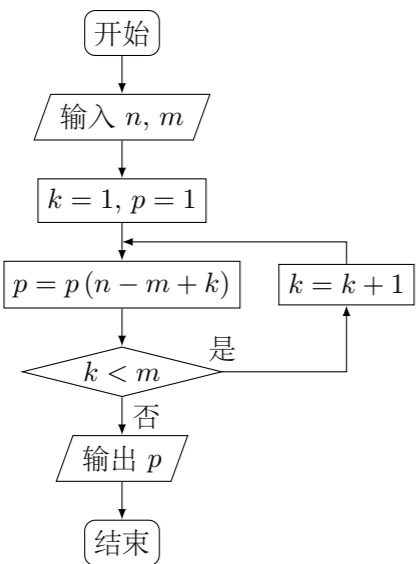
3. 设 S_n 为等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 已知 $3S_3 = a_4 - 2$, $3S_2 = a_3 - 2$, 则公比 $q =$ ()

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

4. 已知 $a > 0$, 函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$. 若 x_0 满足关于 x 的方程 $2ax + b = 0$, 则下列选项的命题中为假命题的是 ()

- (A) $\exists x \in \mathbf{R}, f(x) \leq f(x_0)$ (B) $\exists x \in \mathbf{R}, f(x) \geq f(x_0)$
 (C) $\forall x \in \mathbf{R}, f(x) \leq f(x_0)$ (D) $\forall x \in \mathbf{R}, f(x) \geq f(x_0)$

5. 如果执行下图所示的程序框图, 输入 $n = 6, m = 4$, 那么输出的 p 等于()



- (A) 720 (B) 360 (C) 240 (D) 120

6. 设 $\omega > 0$, 函数 $y = \sin(\omega x + \frac{\pi}{3}) + 2$ 的图象向右平移 $\frac{4\pi}{3}$ 个单位后与原图象重合, 则 ω 的最小值是 ()

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{2}$ (D) 3

7. 设抛物线 $y^2 = 8x$ 的焦点为 F , 准线为 l , P 为抛物线上一点, $PA \perp l$, A 为垂足, 如果直线 AF 的斜率为 $-\sqrt{3}$, 那么 $|PF| =$ ()

- (A) $4\sqrt{3}$ (B) 8 (C) $8\sqrt{3}$ (D) 16

8. 平面上 O, A, B 三点不共线, 设 $\overrightarrow{OA} = \mathbf{a}, \overrightarrow{OB} = \mathbf{b}$, 则 $\triangle OAB$ 的面积等于 ()

- (A) $\sqrt{|\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2}$ (B) $\sqrt{|\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 + (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2}$
 (C) $\frac{1}{2}\sqrt{|\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2}$ (D) $\frac{1}{2}\sqrt{|\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 + (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2}$

9. 设双曲线的一个焦点为 F , 虚轴的一个端点为 B , 如果直线 FB 与该双曲线的一条渐近线垂直, 那么此双曲线的离心率为 ()

- (A) $\sqrt{2}$ (B) $\sqrt{3}$ (C) $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$

10. 设 $2^a = 5^b = m$, 且 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 2$, 则 $m =$ ()

- (A) $\sqrt{10}$ (B) 10 (C) 20 (D) 100

11. 已知 S, A, B, C 是球 O 表面上的点, $SA \perp$ 平面 ABC , $AB \perp BC$, $SA = AB = 1$, $BC = \sqrt{2}$, 则球 O 的表面积等于 ()

- (A) 4π (B) 3π (C) 2π (D) π

12. 已知点 P 在曲线 $y = \frac{4}{e^x + 1}$ 上, α 为曲线在点 P 处的切线的倾斜角, 则 α 的取值范围是 ()

- (A) $[0, \frac{\pi}{4}]$ (B) $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$ (C) $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$ (D) $[\frac{3\pi}{4}, \pi)$

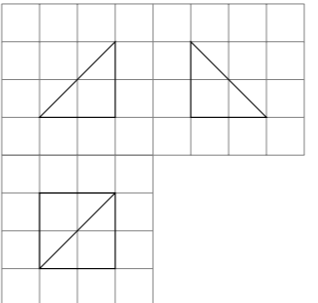
二、填空题

13. 三张卡片上分别写上字母 E, E, B , 将三张卡片随机地排成一行, 恰好排成英文单词 BEE 的概率为_____.

14. 设 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 若 $S_3 = 3, S_6 = 24$, 则 $a_9 =$ _____.

15. 已知 $-1 < x + y < 4$ 且 $2 < x - y < 3$, 则 $z = 2x - 3y$ 的取值范围是_____. (答案用区间表示)

16. 如图, 网格纸的小正方形的边长是 1, 在其上用粗线画出了某多面体的三视图, 则这个多面体最长的一条棱的长为_____.



三、解答题

17. 在 $\triangle ABC$ 中, a, b, c 分别为内角 A, B, C 的对边, 且 $2a \sin A = (2b + c) \sin B + (2c + b) \sin C$.

- (1) 求 A 的大小;
 (2) 若 $\sin B + \sin C = 1$, 试判断 $\triangle ABC$ 的形状.

18. 为了比较注射 A, B 两种药物后产生的皮肤疱疹的面积, 选 200 只家兔做试验, 将这 200 只家兔随机地分成两组, 每组 100 只, 其中一组注射药物 A , 另一组注射药物 B . 下表 1 和表 2 分别是注射药物 A 和 B 后的试验结果. (疱疹面积单位: mm^2)

表 1: 注射药物 A 后皮肤疱疹面积的频数分布表

疱疹面积	[60, 65)	[65, 70)	[70, 75)	[75, 80)
频数	30	40	20	10

表 2: 注射药物 B 后皮肤疱疹面积的频数分布表

疱疹面积	[60, 65)	[65, 70)	[70, 75)	[75, 80)	[80, 85)
频数	10	25	20	30	15

(1) 完成下面频率分布直方图, 并比较注射两种药物后疱疹面积的中位数大小;

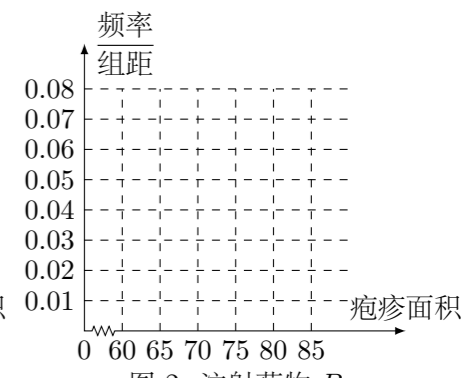
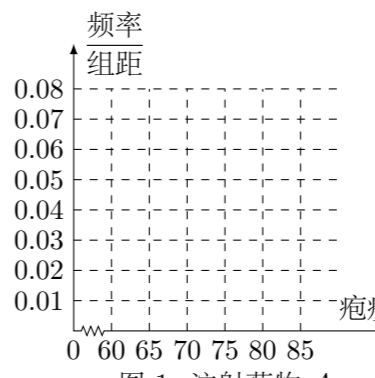


图 1: 注射药物 A 图 2: 注射药物 B

(2) 完成下面 2×2 列联表, 并回答能否有 99.9% 的把握认为“注射药物 A 后的疱疹面积与注射药物 B 后的疱疹面积有差异”.

	疱疹面积小于 70 mm^2	疱疹面积不小于 70 mm^2	合计
注射药物 A	$a =$	$b =$	
注射药物 B	$c =$	$d =$	
合计			$n =$

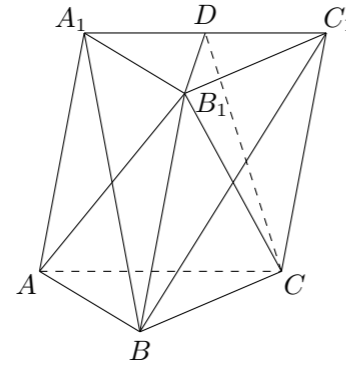
附: $K^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$

$P(K^2 \geq k)$	0.100	0.050	0.025	0.010	0.001
k	2.706	3.841	5.024	6.635	10.828

19. 如图, 棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的侧面 BCC_1B_1 是菱形, $B_1C \perp A_1B$.

(1) 证明: 平面 $AB_1C \perp$ 平面 A_1BC_1 ;

(2) 设 D 是 A_1C_1 上的点, 且 $A_1B \parallel$ 平面 B_1CD , 求 $A_1D : DC_1$ 的值.



21. 已知函数 $f(x) = (a+1) \ln x + ax^2 + 1$.

(1) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(2) 设 $a \leq -2$, 证明: 对任意 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, $|f(x_1) - f(x_2)| \geq 4|x_1 - x_2|$.

20. 设 F_1, F_2 分别为椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左、右焦点, 过 F_2 的直线 l 与椭圆 C 相交于 A, B 两点, 直线 l 的倾斜角为 60° , F_1 到直线 l 的距离为 $2\sqrt{3}$.

(1) 求椭圆 C 的焦距;

(2) 如果 $\overrightarrow{AF_2} = 2\overrightarrow{F_2B}$, 求椭圆 C 的方程.

22. 如图, $\triangle ABC$ 的角平分线 AD 的延长线交它的外接圆于点 E .

(1) 证明: $\triangle ABE \sim \triangle ADC$;

(2) 若 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{1}{2}AD \cdot AE$, 求 $\angle BAC$ 的大小.

23. 已知 P 为半圆 $C: \begin{cases} x = \cos \theta \\ y = \sin \theta \end{cases}$ (θ 为参数, $0 \leq \theta \leq \pi$) 上的点, 点 A 的坐标为 $(1, 0)$, O 为坐标原点, 点 M 在射线 OP 上, 线段 OM 与 C 的弧 \widehat{AP} 的长度均为 $\frac{\pi}{3}$.

- (1) 以 O 为极点, x 轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 求点 M 的极坐标;
(2) 求直线 AM 的参数方程.

