

2019 年全国 1 高考

数学文科试卷

满分 150 分, 120 分钟完成,

允许使用计算器,答案一律写在答题纸上.

微信关注公众号: 橘子数学

2019.6

一、选择题 本大题共 12 小题, 共 60.0 分

1. $\ \, \ \, \mathcal{U} z = \frac{3-\mathrm{i}}{1+2\mathrm{i}}, \ \, \ \, \ \, |z| = \ \, .$

- A. 2
- B. $\sqrt{3}$
- C. $\sqrt{2}$
- D. 1

2. 己知集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, A = \{2, 3, 4, 5\}, B = \{2, 3, 6, 7\}, 则 B \cap C_U A = _____.$

- A. {1, 6}
- B. {1, 7}
- C. $\{6,7\}$

3. 己知 $a = \log_2 0.2, b = 2^{0.2}, c = 0.2^{0.3}, 则$ _____.

A. a < b < c B. a < c < b C. c < a < b D. b < c < a

4. 古希腊时期,人们认为最美人体的头顶至肚脐的长度与肚脐至足底的长度之比是 $\frac{\sqrt{5}-1}{2}(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\approx 0.618, 称为黄金分割比例), 著名的"断臂维纳斯"便是如此.此外, 最美人$ 体的头顶至咽喉的长度与咽喉至肚脐的长度之比也是 $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$. 若某人满足上述两个黄金分割比例, 且腿长为 105cm, 头顶至脖子下端的长度为 26cm, 则其身高可能是 _____.

- A. 165cm
- B. 175cm
- C. 185*cm*
- D. 190cm



图 1: 第 4 题



- 5. 函数 $f(x) = \frac{\sin x + x}{\cos x + x^2}$ 在 $[-\pi, \pi]$ 的图象大致为 _____.
- A. 见下图
- B. 见下图
- C. 见下图
- D. 见下图

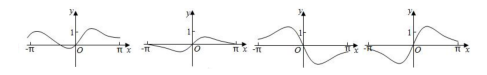


图 2: 第 5 题

- 6. 某学校为了解 1000 名新生的身体素质, 将这些学生编号为 1,2,…1000, 从这些新生中用系统抽 样方法等距抽取 100 名学生进行体质测试, 若 46 号学生被抽到, 则下面 4 名学生中被抽到的是 ___
- A. 8 号学生 B. 200 号学生 C. 616 号学生
- D. 815 号学生

- 7. $\tan 255^{\circ} =$ _____.
- A. $-2 \sqrt{3}$ B. $-2 + \sqrt{3}$ C. $2 \sqrt{3}$ D. $2 + \sqrt{3}$

- 8. 已知非零向量 \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} 满足 $|\overrightarrow{a}| = 2|\overrightarrow{b}|$, 且 $(\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) \perp \overrightarrow{b}$, 则 \overrightarrow{a} 与 \overrightarrow{b} 的夹角为 ______.

- A. $\frac{\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{3}$ C. $\frac{2\pi}{3}$ D. $\frac{5\pi}{6}$
- 9. 如图是求 $\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2}}}$ 的程序框图,图中空白框中应填入 _____.

- A. $A = \frac{1}{2+A}$ B. $A = 2 + \frac{1}{A}$ C. $A = \frac{1}{1+2A}$ D. $A = 1 + \frac{1}{2A}$

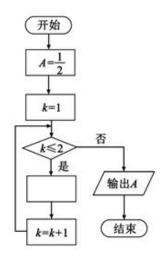
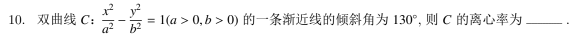


图 3: 第 9 题





- A. 2 sin 40°
- B. $2\cos 40^{\circ}$
- C. $\frac{1}{\sin 50^{\circ}}$
- D. $\frac{1}{\cos 50^{\circ}}$
- 11. $\triangle ABC$ 的内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c, 已知 $a\sin A b\sin B = 4c\sin C,\cos A = -\frac{1}{4}$, 则 $\frac{b}{c} = -\frac{1}{4}$
- A. 6
- B. 5

C. 4

- D. 3
- 12. 已知椭圆 C 的焦点为 $F_1(-1,0), F_2(1,0),$ 过 F_2 的直线与 C 交于 A,B 两点. 若 $|AF_2|$ = $2|F_2B|,|AB| = |BF_1|, 则 C 的方程为 _____.$
- A. $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ B. $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ C. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ D. $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$

- 二、填空题 本大题共 4 小题, 共 20.0 分
- 13. 曲线 $y = 3(x^2 + x)e^x$ 在点 (0,0) 处的切线方程为 ______.
- 14. 记 S_n 为等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 若 $a_1 = 1, S_3 = \frac{3}{4}$, 则 $S_4 =$ _____.
- 15. 函数 $f(x) = \sin(2x + \frac{3\pi}{2}) 3\cos x$ 的最小值为 _____.
- 16. 己知 ∠ $ACB = 90^{\circ}$,P 为平面 ABC 外一点,PC = 2, 点 P 到 ∠ACB 两边 AC,BC 的距离均为 $\sqrt{3}$, 那么 P 到平面 ABC 的距离为 ______.
- 三、解答题 本大题共7小题, 共82.0分
- 17. 某商场为提高服务质量, 随机调查了 50 名男顾客和 50 名女顾客, 每位顾客对该商场的服务给 出满意或不满意的评价,得到下面列联表:

| | 满意 | 不满意 | |
|-----|----|-----|--|
| 男顾客 | 40 | 10 | |
| 女顾客 | 30 | 20 | |

- (1) 分别估计男、女顾客对该商场服务满意的概率;

(2) 能否有 95% 的把握认为男、女顾客对该商场服务的评价有差异? 附:
$$K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$
.

| $P(K^2 \geqslant k)$ | 0.050 | 0.010 | 0.001 |
|----------------------|-------|-------|--------|
| k | 3.841 | 6.635 | 10.828 |



- 18. 记 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 已知 $S_9 = -a_5$.
- (1) 若 $a_3 = 4$, 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;
- (2) 若 $a_1 > 0$, 求使得 $S_n \ge a_n$ 的 n 的取值范围.

- 19. 如图, 直四棱柱 $ABCD A_1B_1C_1D_1$ 的底面是菱形, $AA_1 = 4$,AB = 2, $\angle BAD = 60^\circ$,E,M,N 分别是 BC, BB_1 , A_1D 的中点.
- (1) 证明: MN// 平面 C_1DE ;
- (2) 求点 C 到平面 C_1DE 的距离.

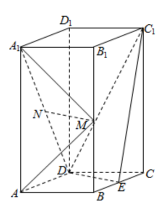


图 4: 第 19 题



- 20. 已知函数 $f(x) = 2\sin x x\cos x x, f'(x)$ 为 f(x) 的导数.
- (1) 证明: f'(x) 在区间 $(0,\pi)$ 存在唯一零点;
- (2) 若 $x \in [0,\pi]$ 时, $f(x) \ge ax$, 求 a 的取值范围.

- 21. 已知点 A,B 关于坐标原点 O 对称, $|AB|=4,\odot M$ 过点 A,B 且与直线 x+2=0 相切.
- (1) 若 A 在直线 x + y = 0 上, 求 ⊙M 的半径;
- (2) 是否存在定点 P, 使得当 A 运动时,|MA| |MP| 为定值? 并说明理由.



22. 在直角坐标系 xOy 中,曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \\ y = \frac{4t}{1+t^2} \end{cases}$ (t 为参数). 以坐标原点 O 为极点,x

轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 直线 l 的极坐标方程为 $2\rho\cos\theta+\sqrt{3}\rho\sin\theta+11=0$.

- (1) 求 C 和 l 的直角坐标方程;
- (2) 求 C 上的点到 l 距离的最小值.

- 23. 己知 *a,b,c* 为正数, 且满足 *abc* = 1. 证明:
- (1) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \le a^2 + b^2 + c^2;$ (2) $(a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3 \ge 24.$