

## 2019 年全国 1 高考

## 数学文科试卷

橘子数学开源题库社区: www.mathcrowd.cn

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.

- 一. 选择题 本大题共 12 小题,共 60 分 1. 设  $z=\frac{3-\mathrm{i}}{1+2\mathrm{i}},$  则 |z|= \_\_\_\_\_.
  - A. 2
- B.  $\sqrt{3}$  C.  $\sqrt{2}$ 
  - D. 1

- 2. 己知集合  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, A = \{2, 3, 4, 5\}, B = \{2, 3, 6, 7\}, 则 <math>B \cap \mathbb{C}_U A =$ 
  - A.  $\{1,6\}$

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

- 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  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .

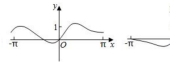
若某人满足上述两个黄金分割比例, 且腿长为 105cm, 头顶至脖子下端的长度为 26cm, 则其身高可能是 \_\_\_\_\_.

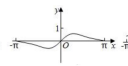
- A. 165cm
- B. 175cm
- C. 185cm
- D. 190cm



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





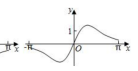


图 2: 第 5 题

- 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  $\vec{a}$ , $\vec{b}$  满足  $|\vec{a}|=2|\vec{b}|$ , 且  $(\vec{a}-\vec{b})\perp\vec{b}$ , 则  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  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.  $A = \frac{1}{2+A}$
  - C.  $A = \frac{1}{1 + 2A}$

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

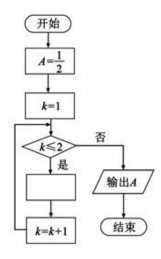


图 3: 第 9 题

- 10. 双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的一条渐近线的倾斜角为 130°, 则 C 的离心率为 \_
  - A.  $2\sin 40^{\circ}$
- 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  $\frac{b}{c} =$  \_\_\_\_\_.
  - 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 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. 已知  $\angle ACB = 90^\circ, P$  为平面 ABC 外一点, PC = 2, 点 P 到  $\angle ACB$  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  $S_n\geqslant a_n$  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.

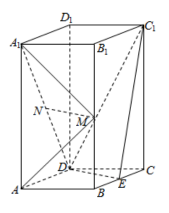


图 4: 第 19 题



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,  $f(x) \geqslant ax$ , 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  $\odot M$  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.
  - (i) 求 C 和 l 的直角坐标方程;
  - (ii) 求 C 上的点到 l 距离的最小值.

23. 已知 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) 
$$(a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3 \ge 24$$
.