



# 2020 年普通高等学校招生全国统一考试

## 理科数学

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用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。写在本试卷上无效。
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 12 小题，每小题 5 分，共 60 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  $A = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}^*, y \geq x\}$ ,  $B = \{(x, y) | x + y = 8\}$ , 则  $A \cap B$  中元素的个数为

A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 6

2. 复数  $\frac{1}{1-3i}$  的虚部是

A.  $-\frac{3}{10}$                       B.  $-\frac{1}{10}$                       C.  $\frac{1}{10}$                       D.  $\frac{3}{10}$

3. 在一组样本数据中，1, 2, 3, 4 出现的频率分别为  $p_1, p_2, p_3, p_4$ , 且  $\sum_{i=1}^4 p_i = 1$ ,

则下面四种情形中，对应样本的标准差最大的一组是

A.  $p_1 = p_4 = 0.1, p_2 = p_3 = 0.4$                       B.  $p_1 = p_4 = 0.4, p_2 = p_3 = 0.1$   
C.  $p_1 = p_4 = 0.2, p_2 = p_3 = 0.3$                       D.  $p_1 = p_4 = 0.3, p_2 = p_3 = 0.2$

4. Logistic 模型是常用数学模型之一，可应用于流行病学领域。有学者根据公布数据建立了某地区新冠肺炎累计确诊病例数  $I(t)$  ( $t$  的单位：天) 的 Logistic 模型：

$I(t) = \frac{K}{1 + e^{-0.23(t-53)}}$ , 其中  $K$  为最大确诊病例数。当  $I(t^*) = 0.95K$  时，标志着已初步

遏制疫情，则  $t^*$  约为 ( $\ln 19 \approx 3$ )

A. 60                      B. 63                      C. 66                      D. 69

理科数学试题第 1 页 (共 5 页)

每个牛孩身后都有一个牛家长。

5. 设  $O$  为坐标原点, 直线  $x=2$  与抛物线  $C: y^2=2px (p>0)$  交于  $D, E$  两点, 若  $OD \perp OE$ , 则  $C$  的焦点坐标为

- A.  $(\frac{1}{4}, 0)$       B.  $(\frac{1}{2}, 0)$       C.  $(1, 0)$       D.  $(2, 0)$

6. 已知向量  $a, b$  满足  $|a|=5, |b|=6, a \cdot b = -6$ , 则  $\cos \langle a, a+b \rangle =$

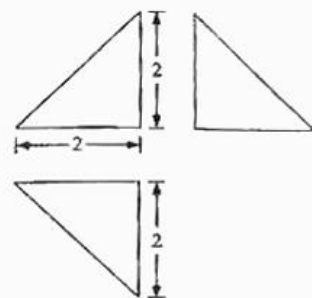
- A.  $-\frac{31}{35}$       B.  $-\frac{19}{35}$       C.  $\frac{17}{35}$       D.  $\frac{19}{35}$

7. 在  $\triangle ABC$  中,  $\cos C = \frac{2}{3}, AC=4, BC=3$ , 则  $\cos B =$

- A.  $\frac{1}{9}$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\frac{1}{2}$       D.  $\frac{2}{3}$

8. 右图为某几何体的三视图, 则该几何体的表面积是

- A.  $6+4\sqrt{2}$   
B.  $4+4\sqrt{2}$   
C.  $6+2\sqrt{3}$   
D.  $4+2\sqrt{3}$



9. 已知  $2 \tan \theta - \tan(\theta + \frac{\pi}{4}) = 7$ , 则  $\tan \theta =$

- A.  $-2$       B.  $-1$       C.  $1$       D.  $2$

10. 若直线  $l$  与曲线  $y=\sqrt{x}$  和圆  $x^2+y^2=\frac{1}{5}$  都相切, 则  $l$  的方程为

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

11. 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  $F_1, F_2$ , 离心率为  $\sqrt{5}$ .  $P$

是  $C$  上一点, 且  $F_1P \perp F_2P$ . 若  $\triangle PF_1F_2$  的面积为 4, 则  $a =$

- A.  $1$       B.  $2$       C.  $4$       D.  $8$

12. 已知  $5^5 < 8^4, 13^4 < 8^5$ . 设  $a = \log_5 3, b = \log_8 5, c = \log_{13} 8$ , 则

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

二、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分。

13. 若  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x+y \geq 0, \\ 2x-y \geq 0, \\ x \leq 1. \end{cases}$  则  $z=3x+2y$  的最大值为 7.

14.  $(x^2 + \frac{2}{x})^6$  的展开式中常数项是 240 (用数字作答).

15. 已知圆锥的底面半径为1，母线长为3，则该圆锥内半径最大的球的体积为  $\frac{\sqrt{2}\pi}{3}$ .

16. 关于函数  $f(x) = \sin x + \frac{1}{\sin x}$  有如下四个命题：

- ①  $f(x)$  的图像关于  $y$  轴对称.  $\times$
- ②  $f(x)$  的图像关于原点对称.  $\checkmark$
- ③  $f(x)$  的图像关于直线  $x = \frac{\pi}{2}$  对称.
- ④  $f(x)$  的最小值为2.  $\times$

其中所有真命题的序号是 ②.

三、解答题：共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第17~21题为必考题，每个试题考生都必须作答。第22、23题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共60分。

17. (12分)

设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 3$ ,  $a_{n+1} = 3a_n - 4n$ .

(1) 计算  $a_2, a_3$ , 猜想  $\{a_n\}$  的通项公式并加以证明;

(2) 求数列  $\{2^n a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .

18. (12分)

某学生兴趣小组随机调查了某市100天中每天的空气质量等级和当天到某公园锻炼的人次，整理数据得到下表(单位：天)：

锻炼人次 空气质量等级	[0,200]	(200,400]	(400,600]
1(优)	2	16	25
2(良)	5	10	12
3(轻度污染)	6	7	8
4(中度污染)	7	2	0





(1) 分别估计该市一人的空气质量等级为1, 2, 3, 4的概率;

(2) 求一人中到该公园锻炼的平均人次的估计值(同一组中的数据用该组区间的中点值为代表);

(3) 若某天的空气质量等级为1或2, 则称这天“空气质量好”; 若某天的空气质量等级为3或4, 则称这天“空气质量不好”. 根据所给数据, 完成下面的 $2 \times 2$ 列联表, 并根据列联表, 判断是否有95%的把握认为一天中到该公园锻炼的人次与该市当天的空气质量有关?

	人次 $\leq 400$	人次 $> 400$
空气质量好		
空气质量不好		

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

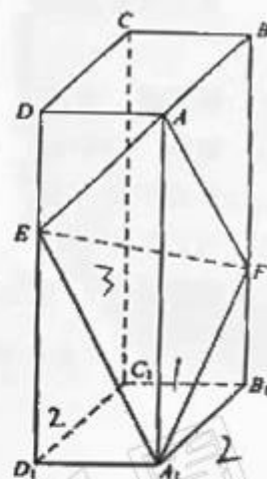
0.050	0.010	0.001
3.841	6.635	10.828

19. (12分)

如图, 在长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中, 点  $E, F$  分别在棱  $DD_1, BB_1$  上, 且  $2DE=ED_1, BF=2FB_1$ .

(1) 证明: 点  $C_1$  在平面  $AEF$  内;

(2) 若  $AB=2, AD=1, AA_1=3$ , 求二面角  $A-EF-A_1$  的正弦值.



20. (12分)

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{m^2} = 1 (0 < m < 5)$  的离心率为  $\frac{\sqrt{15}}{4}$ ,  $A, B$  分别为  $C$  的左、右顶点.

(1) 求  $C$  的方程;

(2) 若点  $P$  在  $C$  上, 点  $Q$  在直线  $x=6$  上, 且  $|BP|=|BQ|, BP \perp BQ$ , 求  $\triangle APQ$  的面积.



21. (12分)

设函数  $f(x) = x^3 + bx + c$ ，曲线  $y = f(x)$  在点  $(\frac{1}{2}, f(\frac{1}{2}))$  处的切线与  $y$  轴垂直。

(1) 求  $b$ ；

(2) 若  $f(x)$  有一个绝对值不大于 1 的零点，证明： $f(x)$  所有零点的绝对值都不大于 1。

(二) 选考题：共 10 分。请考生在第 22、23 题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

22. [选修 4-4：坐标系与参数方程] (10分)

在直角坐标系  $xOy$  中，曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 2 - t - t^2 \\ y = 2 - 3t + t^2 \end{cases}$  ( $t$  为参数且  $t \neq 1$ )， $C$

与坐标轴交于  $A, B$  两点。

(1) 求  $|AB|$ ；

(2) 以坐标原点为极点， $x$  轴正半轴为极轴建立极坐标系，求直线  $AB$  的极坐标方程。

23. [选修 4-5：不等式选讲] (10分)

设  $a, b, c \in \mathbf{R}$ ， $a + b + c = 0$ ， $abc = 1$ 。

(1) 证明： $ab + bc + ca < 0$ ；

(2) 用  $\max\{a, b, c\}$  表示  $a, b, c$  的最大值，证明： $\max\{a, b, c\} \geq \sqrt[3]{4}$ 。



每个牛孩身后都有一个牛家长。