

绝密★启用前

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

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 $\cos \langle a, a+b \rangle =$

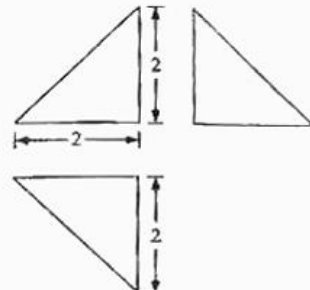
- A. $-\frac{31}{35}$ B. $-\frac{19}{35}$ C. $\frac{17}{35}$ D. $\frac{19}{35}$

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

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 _____.

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）：

空气质量等级 \ 锻炼人次	[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) 分别估计该市一天的空气质量等级为1, 2, 3, 4的概率;

(2) 求一天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 2×2 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 ≤ 400	人次 > 400
空气质量好		
空气质量不好		

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

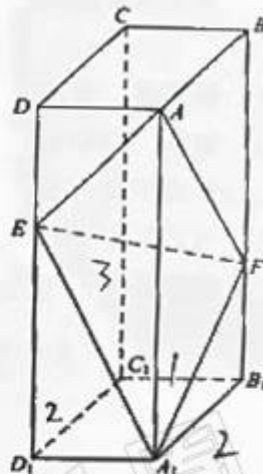
k	0.050	0.010	0.001
3.841	6.635	10.828	

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 $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a+b+c=0$, $abc=1$.

- (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