2021年全国高考甲卷数学(理)试题

一、单选题

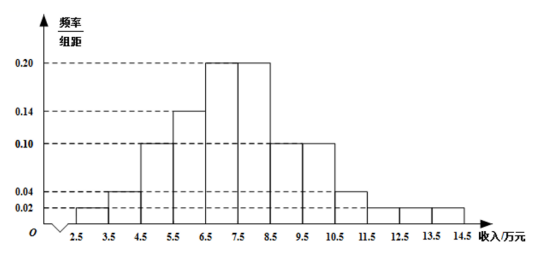
1. 设集合 $M = \{x | 0 < x < 4\}, N = \{x | \frac{1}{3} \le x \le 5\}, \quad \text{则} M \cap N = \underline{\hspace{1cm}}$

A. $\{x | 0 < x \le \frac{1}{3}\}$

B. $\left\{ x | \frac{1}{3} \leqslant x < 4 \right\}$ D. $\left\{ x | 0 < x \leqslant 5 \right\}$

C. $\{x | 4 \le x < 5\}$

2. 为了解某地农村经济情况,对该地农户家庭年收入进行抽样调查,将农户家庭年收入的调 查数据整理得到如下频率分布直方图:



根据此频率分布直方图,下面结论中不正确的是

- A. 该地农户家庭年收入低于4.5万元的农户比率估计为6%
- B. 该地农户家庭年收入不低于10.5万元的农户比率估计为10%
- C. 估计该地农户家庭年收入的平均值不超过6.5万元
- D. 估计该地有一半以上的农户, 其家庭年收入介于4.5万元至8.5万元之间
- 3. 已知 $(1-i)^2z=3+2i$, 则z=

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

4. 青少年视力是社会普遍关注的问题, 视力情况可借助视力表测量. 通常用五分记录法和小 数记录法记录视力数据,五分记录法的数据L和小数记录表的数据V的满足 $L=5+\lg V$. 已 知某同学视力的五分记录法的数据为4.9,则其视力的小数记录法的数据为 $(\sqrt{10}/10) \approx$ 1.259)

A. 1.5

B. 1.2

C. 0.8

D. 0.6

5. 已知 F_1 , F_2 是双曲线C的两个焦点,P为C上一点,且 $\angle F_1$ P F_2 =60°, $|PF_1|$ =3 $|PF_2|$, 则 C的离心率为

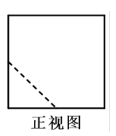
A. $\frac{\sqrt{7}}{2}$

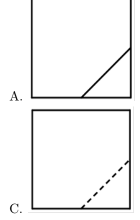
B. $\frac{\sqrt{13}}{2}$

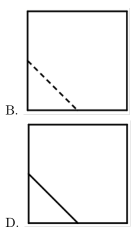
C. $\sqrt{7}$

D. $\sqrt{13}$

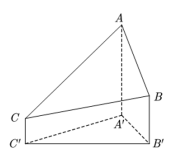
6. 在一个正方体中, 过顶点A的三条棱的中点分别为E, F, G. 该正方形截去三棱锥A-EFG后,所得多面体的三视图中,正视图如图所示,则相应的侧视图是







- 7. 等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为q,前n项和为 S_n ,设甲: q>0,乙: $\{S_n\}$ 是递增数列,则_____
 - A. 甲是乙的充分条件但不是必要条件
 - B. 甲是乙的必要条件但不是充分条件
 - C. 甲是乙的充要条件
 - D. 甲既不是乙的充分条件也不是乙的必要条件
- 8. 2020年12月8日,中国和尼泊尔联合公布珠穆朗玛峰最新高程为8848.86(单位: m),三角 高程测量法是珠峰高程测量方法之一. 如图是三角高程测量法的一个示意图, 现有A,B,C三 点,且A,B,C在同一水平面上的投影A',B',C'满足 $\angle A'C'B'=45^\circ$, $\angle A'B'C'=60^\circ$. 由C点测得B点的仰角为 15° ,BB'与CC'的差为100;由B点测得A点的仰角为 45° ,则A,C两点到水 平面A'B'C'的高度差AA' - CC'约为($\sqrt{3} \approx 1.732$)



- A. 346
- B. 373
- C. 446
- D. 473
- 9. 若 $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$, tan $2\alpha = \frac{\cos \alpha}{2 \sin \alpha}$, 则tan $\alpha = \underline{\hspace{1cm}}$
 - A. $\frac{\sqrt{15}}{15}$ B. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ C. $\frac{\sqrt{2}}{4}$
- D. $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- 10. 将4个1和2个0随机排成一行,则2个0不相邻的概率为____
 - A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{2}{5}$
- C. $\frac{2}{3}$
- D. $\frac{4}{5}$

11. 已知A,B,C是半径为1的球O的球面上的三个点,且AC \perp BC, AC=BC=1,则三棱锥 O - ABC的体积为

A. $\frac{\sqrt{2}}{12}$

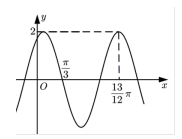
C. $\frac{\sqrt{2}}{4}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{4}$

12. 设函数 f(x)的定义域为R, f(x+1)为奇函数, f(x+2)为偶函数, 当 $x \in [1,2]$ 时, f(x) = $ax^2 + b$. 若f(0) + f(3) = 6, 则 $f(\frac{9}{2}) =$ _____

A. $-\frac{9}{4}$ B. $-\frac{3}{2}$ C. $\frac{7}{4}$

二、填空题

- 13. 曲线 $y = \frac{2x-1}{x+2}$ 在点(-1, -3)处的切线方程为_____.
- 14. 已知向量 $\vec{a} = (3,1), \ \vec{b} = (1,0), \ \vec{c} = \vec{a} + k \vec{b}. \ \vec{a} \perp \vec{c}, \ \textit{则} k = \underline{\hspace{1cm}}$
- 15. 已知 F_1, F_2 为椭圆 $C: \frac{x^2}{16} + \frac{x^2}{4} = 1$ 的两个焦点,P, Q为C上关于坐标原点对称的两点,且 $|PQ| = |F_1F_2|$,则四边形 PF_1QF_2 的面积为
- 16. 已知函数 $f(x) = 2\cos(\omega x + \varphi)$ 的部分图像如图所示,则满足条件 $\left(f(x) f\left(-\frac{7\pi}{4}\right)\right)\left(f(x) \frac{\pi}{4}\right)$ $f(\frac{4\pi}{3})$) > 0的最小正整数x为_____.



三、解答题

17. 甲、乙两台机床生产同种产品,产品按质量分为一级品和二级品,为了比较两台机床产品 的质量,分别用两台机床各生产了200件产品,产品的质量情况统计如下表:

	一级品	二级品	三级品
甲机床	150	50	200
乙机床	120	80	200
合计	270	130	400

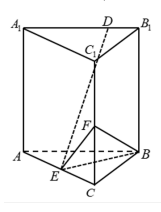
- (1) 甲机床、乙机床生产的产品中一级品的频率分别是多少?
- (2) 能否有99%的把握认为甲机床的产品质量与乙机床的产品质量有差异?

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

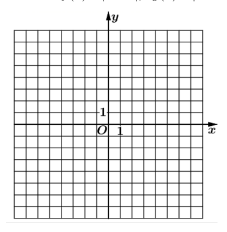
$P(K^2 \geqslant K)$			
k	3.841	6.635	10.828

- 18. 已知数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数,记 S_n 为 $\{a_n\}$ 的前n项和,从下面①②③中选取两个作为条 件,证明另外一个成立.
 - ①数列 $\{a_n\}$ 是等差数列;②数列 $\{\sqrt{S_n}\}$ 是等差数列;③ $a_2=3a_1$.

19. 已知直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中,侧面 AA_1B_1B 为正方形,AB = BC = 2,E,F分别为 $AC和 CC_1$ 的中点, $BF \perp A_1B_1$.



- (1) 证明: BF⊥DE;
- (2) 当 B_1D 为何值时,面 BB_1C_1C 与面DFE所成的二面角的正弦值最小?
- 20. 抛物线C的顶点为坐标原点O. 焦点在x轴上,直线l: x=1交C于P,Q两点,且OP \perp OQ.已 知点M(2,0),且 $\odot M$ 与l相切.
 - (1) 求C, ⊙M的方程;
 - (2)设 A_1,A_2,A_3 是C上的三个点,直线 A_1A_2,A_1A_3 均与 $\odot M$ 相切.判断直线 A_2A_3 与 $\odot M$ 的位置关系,并说明理由.
- 21. 已知a > 0且 $a \neq 1$,函数 $f(x) = \frac{x^a}{a^x}(x > 0)$.
 - (1) 当a=2时,求f(x)的单调区间;
 - (2) 若曲线y = f(x)与直线y = 1有且仅有两个交点,求a的取值范围.
- 22. 在直角坐标系xOy中,以坐标原点为极点,x轴正半轴为极轴建立极坐标系,曲线C的极坐标方程为 $\rho=2\sqrt{2}\cos\theta$.
 - (1) 将C的极坐标方程化为直角坐标方程;
 - (2)设点A的直角坐标为(1,0),M为C上的动点,点P满足 $\overrightarrow{AP} = \sqrt{2}\overrightarrow{AM}$,写出P的轨迹 C_1 的参数方程,并判断C与 C_1 是否有公共点.
- 23. 已知函数 f(x) = |x-2|, g(x) = |2x+3| |2x-1|.



- (1) 画出y = f(x)和y = g(x)的图像;
- (2) 若 $f(x+a) \ge g(x)$, 求a的取值范围.