

# 2020年普通高等学校招生全国统一考试

## 数学

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
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8小题，每小题5分，共40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. 设集合 $A=\{x|1\leq x\leq 3\}$ ,  $B=\{x|2 < x < 4\}$ , 则 $A \cup B = (\quad)$

- A.  $\{x|2 < x \leq 3\}$       B.  $\{x|2 \leq x \leq 3\}$

- C.  $\{x|1 \leq x < 4\}$       D.  $\{x|1 < x < 4\}$

2.  $\frac{2-i}{1+2i} = (\quad)$

- A. 1      B. -1

- C. i      D. -i

3. 6名同学到甲、乙、丙三个场馆做志愿者，每名同学只去1个场馆，甲场馆安排1名，乙场馆安排2名，丙场馆安排3名，则不同的安排方法共有（）

- A. 120种      B. 90种

- C. 60种      D. 30种

4. 日晷是中国古代用来测定时间的仪器，利用与晷面垂直的晷针投射到晷面的影子来测定时间。把地球看成一个球(球心记为 $O$ )，地球上一点 $A$ 的纬度是指 $OA$ 与地球赤道所在平面所成角，点 $A$ 处的水平面是指过点 $A$ 且与 $OA$ 垂直的平面。在点 $A$ 处放置一个日晷，若晷面与赤道所在平面平行，点 $A$ 处的纬度为北纬 $40^\circ$ ，则晷针与点 $A$ 处的水平面所成角为（）



- A.  $20^\circ$       B.  $40^\circ$   
C.  $50^\circ$       D.  $90^\circ$

5.某中学的学生积极参加体育锻炼，其中有96%的学生喜欢足球或游泳，60%的学生喜欢足球，82%的学生喜欢游泳，则该中学既喜欢足球又喜欢游泳的学生数占该校学生总数的比例是（ ）

- A. 62%      B. 56%  
C. 46%      D. 42%

6.基本再生数 $R_0$ 与世代间隔 $T$ 是新冠肺炎的流行病学基本参数.基本再生数指一个感染者传染的平均人数，世代间隔指相邻两代间传染所需的平均时间.在新冠肺炎疫情初始阶段，可以用指数模型： $I(t) = e^{rt}$  描述累计感染病例数 $I(t)$ 随时间 $t$ (单位:天)的变化规律，指数增长率 $r$ 与 $R_0$ ， $T$ 近似满足 $R_0 = 1+rT$ .有学者基于已有数据估计出 $R_0=3.28$ ， $T=6$ .据此，在新冠肺炎疫情初始阶段，累计感染病例数增加1倍需要的时间约为( $\ln 2 \approx 0.69$ )（ ）

- A. 1.2天      B. 1.8天  
C. 2.5天      D. 3.5天

7.已知 $P$ 是边长为2的正六边形 $ABCDEF$ 内的一点，则 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB}$  的取值范围是（ ）

- A.  $(-2, 6)$       B.  $(-6, 2)$   
C.  $(-2, 4)$       D.  $(-4, 6)$

8.若定义在  $R$  的奇函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$  单调递减，且 $f(2)=0$ ，则满足  $xf(x-1) \geq 0$  的 $x$ 的取值范围是（ ）

- A.  $[-1, 1] \cup [3, +\infty)$       B.  $[-3, -1] \cup [0, 1]$   
C.  $[-1, 0] \cup [1, +\infty)$       D.  $[-1, 0] \cup [1, 3]$

二、选择题：本题共4小题，每小题5分，共20分.在每小题给出的选项中，有多项符合题目要求.全部选对的得5分，有选错的得0分，部分选对的得3分.

9. 已知曲线  $C: mx^2 + ny^2 = 1$ . ( )

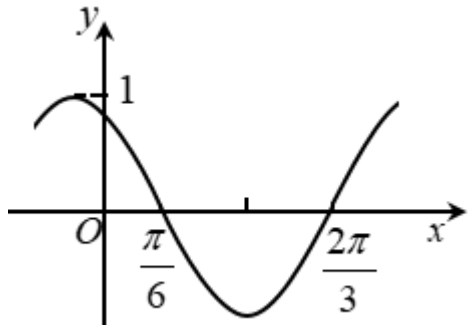
A. 若  $m > n > 0$ , 则  $C$  是椭圆, 其焦点在  $y$  轴上

B. 若  $m = n > 0$ , 则  $C$  是圆, 其半径为  $\sqrt{n}$

C. 若  $mn < 0$ , 则  $C$  是双曲线, 其渐近线方程为  $y = \pm \sqrt{-\frac{m}{n}}x$

D. 若  $m = 0, n > 0$ , 则  $C$  是两条直线

10. 下图是函数  $y = \sin(\omega x + \varphi)$  的部分图像, 则  $\sin(\omega x + \varphi) =$  ( )



A.  $\sin(x + \frac{\pi}{3})$

B.  $\sin(\frac{\pi}{3} - 2x)$

C.  $\cos(2x + \frac{\pi}{6})$

D.  $\cos(\frac{5\pi}{6} - 2x)$

11. 已知  $a > 0, b > 0$ , 且  $a+b=1$ , 则 ( )

A.  $a^2 + b^2 \geq \frac{1}{2}$

B.  $2^{a-b} > \frac{1}{2}$

C.  $\log_2 a + \log_2 b \geq -2$

D.  $\sqrt{a} + \sqrt{b} \leq \sqrt{2}$

12. 信息熵是信息论中的一个重要概念. 设随机变量  $X$  所有可能的取值为  $1, 2, \dots, n$ , 且

$$P(X=i) = p_i > 0 \quad (i=1, 2, \dots, n), \quad \sum_{i=1}^n p_i = 1, \quad \text{定义 } X \text{ 的信息熵 } H(X) = -\sum_{i=1}^n p_i \log_2 p_i. \quad ( )$$

A. 若  $n=1$ , 则  $H(X)=0$

B. 若  $n=2$ , 则  $H(X)$  随着  $p_1$  的增大而增大

C. 若  $p_i = \frac{1}{n} \quad (i=1, 2, \dots, n)$ , 则  $H(X)$  随着  $n$  的增大而增大

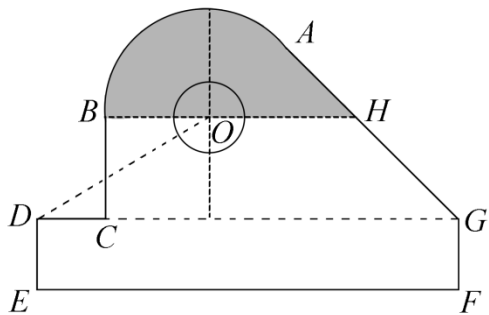
D. 若  $n=2m$ , 随机变量  $Y$  所有可能的取值为  $1, 2, \dots, m$ , 且  $P(Y=j) = p_j + p_{2m+1-j} \quad (j=1, 2, \dots, m)$ , 则  $H(X) \leq H(Y)$

三、填空题: 本题共4小题, 每小题5分, 共20分。

13. 斜率为 $\sqrt{3}$ 的直线过抛物线 $C: y^2=4x$ 的焦点，且与 $C$ 交于 $A, B$ 两点，则 $|AB|=$ \_\_\_\_\_.

14. 将数列 $\{2n-1\}$ 与 $\{3n-2\}$ 的公共项从小到大排列得到数列 $\{a_n\}$ ，则 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为\_\_\_\_\_.

15. 某中学开展劳动实习，学生加工制作零件，零件的截面如图所示。 $O$ 为圆孔及轮廓圆弧 $AB$ 所在圆的圆心， $A$ 是圆弧 $AB$ 与直线 $AG$ 的切点， $B$ 是圆弧 $AB$ 与直线 $BC$ 的切点，四边形 $DEFG$ 为矩形， $BC \perp DG$ ，垂足为 $C$ ， $\tan \angle ODC = \frac{3}{5}$ ， $BH \parallel DG$ ， $EF=12 \text{ cm}$ ， $DE=2 \text{ cm}$ ， $A$ 到直线 $DE$ 和 $EF$ 的距离均为 $7 \text{ cm}$ ，圆孔半径为 $1 \text{ cm}$ ，则图中阴影部分的面积为\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$ .



体现了五育并举的育人方针。

16. 已知直四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$

$A_1B_1C_1D_1$ 的棱长均为 $2$ ， $\angle BAD=60^\circ$ . 以 $D_1$ 为球心， $\sqrt{5}$ 为半径的球面与侧面 $BCC_1B_1$ 的交线长为\_\_\_\_\_.

四、解答题：本题共6小题，共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. 在① $ac=\sqrt{3}$ ，② $c \sin A=3$ ，③ $c=\sqrt{3}b$ 这三个条件中任选一个，补充在下面问题中，若问题中的三角形存在，求 $c$ 的值；若问题中的三角形不存在，说明理由。

问题：是否存在 $\triangle ABC$ ，它的内角 $A, B, C$ 的对边分别为 $a, b, c$ ，且 $\sin A = \sqrt{3} \sin B$ ， $C = \frac{\pi}{6}$ ，\_\_\_\_\_?

注：如果选择多个条件分别解答，按第一个解答计分。

18. 已知公比大于1的等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_2 + a_4 = 20, a_3 = 8$ .

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 求 $a_1a_2 - a_2a_3 + \dots + (-1)^{n-1}a_na_{n+1}$ .

19. 为加强环境保护，治理空气污染，环境监测部门对某市空气质量进行调研，随机抽查了100天空气中的PM2.5和SO<sub>2</sub>浓度（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ），得下表：

PM2.5	[0,50]	(50,150]	(150,475]
SO <sub>2</sub>			
[0,35]	32	18	4
(35,75]	6	8	12
(75,115]	3	7	10

(1) 估计事件“该市一天空气中PM2.5浓度不超过75，且SO<sub>2</sub>浓度不超过150”的概率；

(2) 根据所给数据，完成下面的 $2 \times 2$ 列联表：

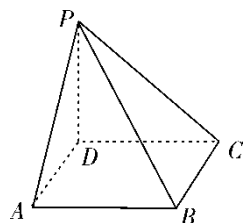
PM2.5	[0,150]	(150,475]
SO <sub>2</sub>		
[0,75]		
(75,115]		

(3) 根据 (2) 中的列联表, 判断是否有 99% 的把握认为该市一天空气中 PM<sub>2.5</sub> 浓度与 SO<sub>2</sub> 浓度有关?

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
$k$	3.841	6.635	10.828

20. 如图, 四棱锥 P-ABCD 的底面为正方形,  $PD \perp$  底面 ABCD. 设平面 PAD 与平面 PBC 的交线为 l.



- (1) 证明:  $l \perp$  平面 PDC;
- (2) 已知  $PD = AD = 1$ , Q 为 l 上的点, 求 PB 与平面 QCD 所成角的最大值.

21. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 过点  $M(2, 3)$ , 点  $A$  为其左顶点, 且  $AM$  的斜率为  $\frac{1}{2}$ ,

- (1) 求  $C$  的方程;
- (2) 点  $N$  为椭圆上任意一点, 求  $\triangle AMN$  的面积的最大值.

22. 已知函数  $f(x) = ae^{x-1} - \ln x + \ln a$ .

- (1) 当  $a = e$  时, 求曲线  $y=f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线与两坐标轴围成的三角形的面积;
- (2) 若  $f(x) \geq 1$ , 求  $a$  的取值范围.