

# 2021 年普通高等学校招生全国统一考试

## 上海 数学试卷

(考试时间 120 分钟, 满分 150 分)

2021 . 6

一、填空题(本大题共有 12 题, 第 1~6 题每题 4 分, 第 7~12 题每题 5 分, 满分 54 分)

1、已知  $z_1 = 1+i$ ,  $z_2 = 2+3i$ , 求  $z_1 + z_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

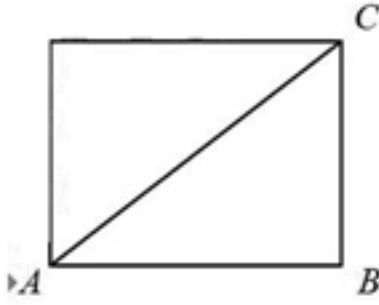
2、已知  $A = \{x | 2x \leq 1\}$ ,  $B = \{-1, 0, 1\}$ , 求  $A \cap B = \underline{\hspace{2cm}}$

3、若  $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$ , 求圆心坐标为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

4、如图正方形  $ABCD$ , 求  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$

5、已知  $f(x) = \frac{3}{x} + 2$ , 则  $f^{-1}(1) = \underline{\hspace{2cm}}$

6、若  $(x+a)^5$ , 则  $x^2$  的系数为 80, 求  $a = \underline{\hspace{2cm}}$



7、已知  $\begin{cases} x \leq 3 \\ 2x - y - 2 \geq 0, z = x - y \\ 3x + y - 8 \geq 0 \end{cases}$ , 则  $z$  的最大值  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

8、已知数列  $a_1 = 3$ ,  $b_n = a_{2n}$ ,  $a_{2n}$  的各项和为 9, 则数列  $\{b_n\}$  的各项和为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

9、在圆柱中, 底面圆半径为 1, 高为 2, 上顶面圆的直径为  $AB$ ,  $C$  是底面圆弧上的一个动点, 绕着底面圆周转, 则  $ABC$  的面积的范围  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

10、有四个不同的馆, 甲乙 2 个人每人选 2 个去参观, 求恰有一个馆相同的概率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

11、已知抛物线:  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ), 若第一象限的  $A, B$  在抛物线上, 焦点为  $F$ ,  $|AF| = 2$ ,  $|BF| = 4$ ,  $|AB| = 3$ , 求直线  $AB$  的斜率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

12、已知  $a_i \in N^*$  ( $i = 1, 2, \dots, 9$ ) 对  $a_k = a_{k-1} + 1$  或  $a_k = a_{k+1} - 1$  ( $2 \leq k \leq 8$ ) 中有且仅有一个成立,

## 二、选择题(本大题共有4题,每题5分,满分20分)

13. 以下哪个函数既是奇函数,又是减函数( )

- A.  $-3x$     B.  $x^3$     C.  $y = \log_3 x$     D.  $3^x$

14. 已知参数方程  $\begin{cases} x = 3t - 4t^3 \\ y = 2t + \sqrt{1-t^2}, t \in [-1,1] \end{cases}$ , 以下哪个图符合该方程( )

15. 已知  $f(x) = 3\sin x + 2$ , 存在任意的  $x_1 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , 都存在  $x_2 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  使得

$f(x) = 2f(x+\theta) + 2$  成立, 则下列选项可行  $\theta$  的是( )

- A.  $\frac{3\pi}{5}$     B.  $\frac{4\pi}{5}$     C.  $\frac{6\pi}{5}$     D.  $\frac{7\pi}{5}$

16. 已知  $x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3$ ,  $x_1 < y_1, x_2 < y_2, x_3 < y_3$  且  $x_1 + y_1 = x_2 + y_2 = x_3 + y_3$ ,

$x_1y_1 + x_1 + y_1 = 2x_2y_2$ , 以下哪个选项恒成立( )

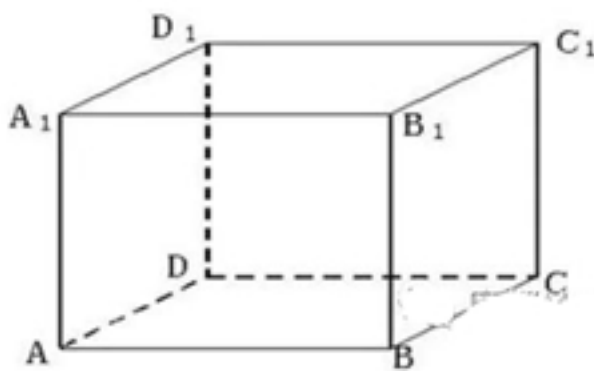
- A.  $2x_2 < x_1 + x_3$     B.  $2x_2 > x_1 + x_3$     C.  $x_2^2 < x_1x_3$     D.  $x_2^2 > x_1x_3$

## 三、解答题

17. 如图, 在长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,

(1) 若  $P$  是  $A_1D_1$  的动点, 求三棱锥  $V_{P-ADC}$

(2) 求  $AB_1$  与平面  $ACC_1A_1$  的夹角大小



18、在 $\triangle ABC$ 中，已知 $a=3, b=2c$

(1) 若 $A=\frac{2\pi}{3}$ ，求 $S_{\triangle ABC}$

(2) 若 $2\sin B - \sin C = 1$ ，求 $C_{\triangle ABC}$

19、已知一企业一年营业额1.1亿元，每年增加0.05亿元，利润0.16亿元，每年增长4%

(1) 求营业额前20季度的和

(2) 请问哪年哪季度营业额是利润的18%？

20、已知  $\Gamma: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ ,  $F_1, F_2$  是其左右交点,  $P(m, 0)$  ( $m < -\sqrt{2}$ ), 直线  $l$  过点  $P$  交  $\Gamma$  于  $A, B$  两点, 且  $A$  在线段  $BP$  上,

(1) 若  $B$  是上顶点,  $|\overline{BF_1}| = |\overline{PF_1}|$ , 求  $m$ ;

(2) 若  $\overrightarrow{F_1A} \cdot \overrightarrow{F_2A} = \frac{1}{3}$ , 且原点  $O$  到直线  $l$  的距离为, 求直线  $l$ ;

(3) 证明: 对于任意  $m < -\sqrt{2}$ , 使得  $\overrightarrow{F_1A} \parallel \overrightarrow{F_2B} = \frac{1}{3}$  的直线有且仅有一条.

21、已知  $x_1, x_2 \in S$ , 若对任意的  $x_2 - x_1 \in S$ ,  $f(x_2) - f(x_1) \in S$ , 则有定义:  $f(x)$  是在  $S$  关联的.

(1) 判断和证明  $f(x) = 2x - 1$  是否在  $[0, +\infty)$  关联? 是否有  $[0, 1]$  关联?

(2) 若  $f(x)$  是~~是~~关联的,  $f(x)$  在  $x \in [0, 3)$  时,  $f(x) = x^2 - 2x$ , 求解不等式:

$$2 \leq f(x) \leq 3$$

(3) 证明:  $f(x)$  是~~是~~关联的, 且是在  $[0, +\infty)$  关联的, 当且仅当“ $f(x)$  在  $[1, 2]$  是关联的”

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯