

2019年北京市高考数学试卷（文科）

一、选择题共8小题，每小题5分，共40分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

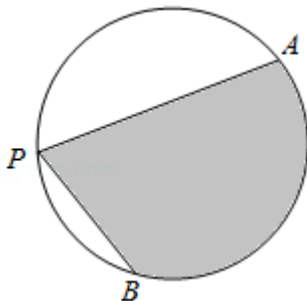
1. (5分) 已知集合 $A=\{x| -1 < x < 2\}$, $B=\{x|x>1\}$, 则 $A \cup B=$ ()
A. $(-1, 1)$ B. $(1, 2)$ C. $(-1, +\infty)$ D. $(1, +\infty)$
2. (5分) 已知复数 $z=2+i$, 则 $z \cdot \overline{z}=$ ()
A. $\sqrt{3}$ B. $\sqrt{5}$ C. 3 D. 5
3. (5分) 下列函数中，在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递增的是 ()
A. $y=x^{\frac{1}{2}}$ B. $y=2^{-x}$ C. $y=\log_{\frac{1}{2}}x$ D. $y=\frac{1}{x}$
4. (5分) 执行如图所示的程序框图，输出的 s 值为 ()
-
- ```
graph TD
 Start([开始]) --> Init[k=1, s=1]
 Init --> Process1[s = 2s^2 / (3s - 2)]
 Process1 --> Decision{k ≥ 3?}
 Decision -- 否 --> Process2[k = k + 1]
 Process2 --> Decision
 Decision -- 是 --> Output[s]
 Output --> End([结束])
```
- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4
5. (5分) 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - y^2 = 1$  ( $a > 0$ ) 的离心率是 $\sqrt{5}$ , 则 $a=$  ( )  
A.  $\sqrt{6}$       B. 4      C. 2      D.  $\frac{1}{2}$
6. (5分) 设函数 $f(x) = \cos x + b \sin x$  ( $b$ 为常数), 则“ $b=0$ ”是“ $f(x)$ 为偶函数”的 ( )  
A. 充分而不必要条件      B. 必要而不充分条件  
C. 充分必要条件      D. 既不充分也不必要条件
7. (5分) 在天文学中, 天体的明暗程度可以用星等或亮度来描述. 两颗星的星等与亮度

满足  $m_2 - m_1 = \frac{5}{2} \lg \frac{E_1}{E_2}$ , 其中星等为  $m_k$  的星的亮度为  $E_k$  ( $k=1, 2$ ). 已知太阳的星等是

- 26.7, 天狼星的星等是 - 1.45, 则太阳与天狼星的亮度的比值为 ( )

- A.  $10^{10.1}$       B. 10.1      C.  $\lg 10.1$       D.  $10^{-10.1}$

8. (5分) 如图,  $A, B$  是半径为2的圆周上的定点,  $P$  为圆周上的动点,  $\angle APB$  是锐角, 大小为  $\beta$ , 图中阴影区域的面积的最大值为 ( )



- A.  $4\beta + 4\cos\beta$       B.  $4\beta + 4\sin\beta$       C.  $2\beta + 2\cos\beta$       D.  $2\beta + 2\sin\beta$

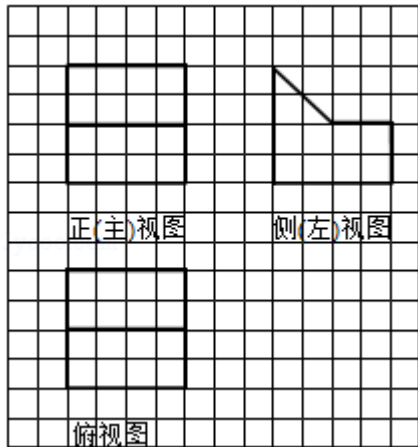
## 二、填空题共6小题, 每小题5分, 共30分。

9. (5分) 已知向量  $\vec{a} = (-4, 3)$ ,  $\vec{b} = (6, m)$ , 且  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , 则  $m = \underline{\hspace{2cm}}$ .

10. (5分) 若  $x, y$  满足  $\begin{cases} x \leq 2, \\ y \geq -1, \\ 4x - 3y + 1 \geq 0, \end{cases}$  则  $y - x$  的最小值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 最大值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

11. (5分) 设抛物线  $y^2 = 4x$  的焦点为  $F$ , 准线为  $l$ , 则以  $F$  为圆心, 且与  $l$  相切的圆的方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

12. (5分) 某几何体是由一个正方体去掉一个四棱柱所得, 其三视图如图所示. 如果网格纸上小正方形的边长为1, 那么该几何体的体积为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .



13. (5分) 已知  $l, m$  是平面  $\alpha$  外的两条不同直线. 给出下列三个论断:

- ① $l \perp m$ ; ② $m \parallel \alpha$ ; ③ $l \perp \alpha$ .

以其中的两个论断作为条件, 余下的一个论断作为结论, 写出一个正确的命题: \_\_\_\_\_

14. (5分) 李明自主创业, 在网上经营一家水果店, 销售的水果中有草莓、京白梨、西瓜、桃, 价格依次为60元/盒、65元/盒、80元/盒、90元/盒. 为增加销量, 李明对这四种水果进行促销: 一次购买水果的总价达到120元, 顾客就少付 $x$ 元. 每笔订单顾客网上支付成功后, 李明会得到付款的80%.

- ①当 $x=10$ 时, 顾客一次购买草莓和西瓜各1盒, 需要支付\_\_\_\_\_元;  
②在促销活动中, 为保证李明每笔订单得到的金额均不低于促销前总价的七折, 则 $x$ 的最大值为\_\_\_\_\_.

三、解答题共6小题, 共80分。解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程。

15. (13分) 在 $\triangle ABC$ 中,  $a=3$ ,  $b-c=2$ ,  $\cos B = -\frac{1}{2}$ .

(I) 求 $b$ ,  $c$ 的值;

(II) 求 $\sin(B+C)$ 的值.

16. (13分) 设 $\{a_n\}$ 是等差数列,  $a_1 = -10$ , 且 $a_2+10$ ,  $a_3+8$ ,  $a_4+6$ 成等比数列.

(I) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(II) 记 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 求 $S_n$ 的最小值.

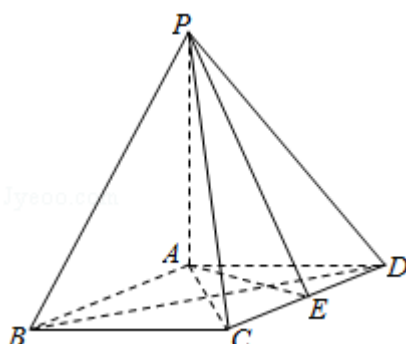
17. (12分) 改革开放以来，人们的支付方式发生了巨大转变。近年来，移动支付已成为主要支付方式之一。为了解某校学生上个月A, B两种移动支付方式的使用情况，从全校所有的1000名学生中随机抽取了100人，发现样本中A, B两种支付方式都不使用的有5人，样本中仅使用A和仅使用B的学生的支付金额分布情况如下：

| 支付金额<br>支付方式 | 不大于2000元 | 大于2000元 |
|--------------|----------|---------|
| 仅使用A         | 27人      | 3人      |
| 仅使用B         | 24人      | 1人      |

- (I) 估计该校学生中上个月A, B两种支付方式都使用的人数；
- (II) 从样本仅使用B的学生中随机抽取1人，求该学生上个月支付金额大于2000元的概率；
- (III) 已知上个月样本学生的支付方式在本月没有变化。现从样本仅使用B的学生中随机抽查1人，发现他本月的支付金额大于2000元。结合 (II) 的结果，能否认为样本仅使用B的学生中本月支付金额大于2000元的人数有变化？说明理由。

18. (14分) 如图，在四棱锥P - ABCD中， $PA \perp$ 平面ABCD，底面ABCD为菱形，E为CD的中点。

- (I) 求证： $BD \perp$ 平面PAC；
- (II) 若 $\angle ABC = 60^\circ$ ，求证：平面PAB $\perp$ 平面PAE；
- (III) 棱PB上是否存在点F，使得 $CF \parallel$ 平面PAE？说明理由。



19. (14分) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  的右焦点为  $(1, 0)$ ，且经过点  $A(0, 1)$ .

(I) 求椭圆  $C$  的方程；

(II) 设  $O$  为原点，直线  $l: y = kx + t$  ( $t \neq \pm 1$ ) 与椭圆  $C$  交于两个不同点  $P, Q$ ，直线  $AP$  与  $x$  轴交于点  $M$ ，直线  $AQ$  与  $x$  轴交于点  $N$ . 若  $|OM| \cdot |ON| = 2$ ，求证：直线  $l$  经过定点.

20. (14分) 已知函数  $f(x) = \frac{1}{4}x^3 - x^2 + x$ .

(I) 求曲线  $y = f(x)$  的斜率为 1 的切线方程；

(II) 当  $x \in [-2, 4]$  时，求证： $x - 6 \leq f(x) \leq x$ ；

(III) 设  $F(x) = |f(x) - (x+a)|$  ( $a \in \mathbf{R}$ )，记  $F(x)$  在区间  $[-2, 4]$  上的最大值为  $M(a)$ . 当  $M(a)$  最小时，求  $a$  的值.