

## 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.  $(1, +\infty)$

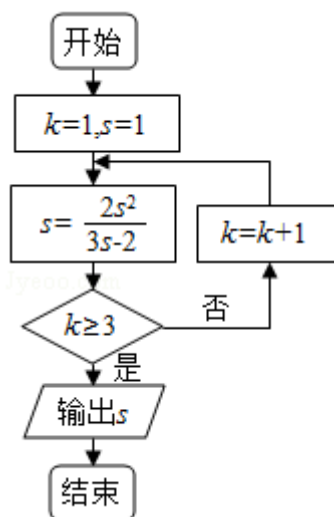
2. （5分）已知复数 $z=2+i$ ，则 $z\cdot\bar{z}=$ （ ）

- 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（ ）



- 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

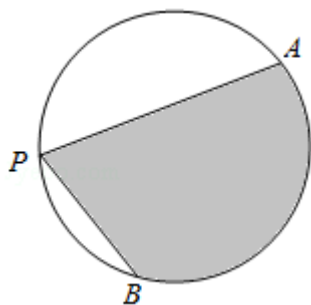
7. （5分）在天文学中，天体的明暗程度可以用星等或亮度来描述．两颗星的星等与亮度

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.  $2\beta + 2\sin\beta$

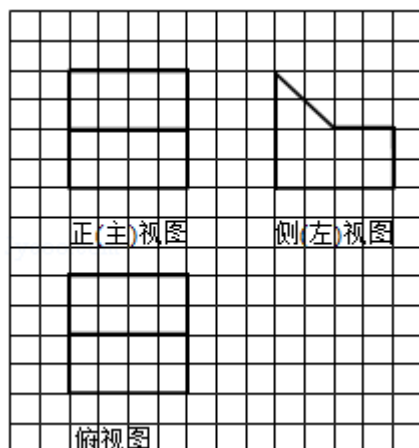
二、填空题共6小题，每小题5分，共30分。

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，李明会得到支付款的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.

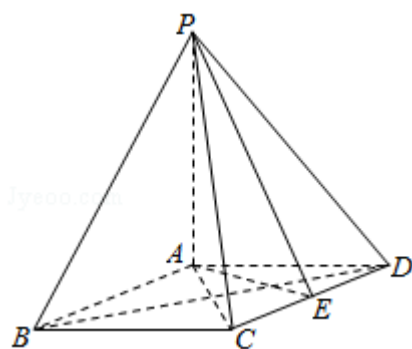
17. (12分) 改革开放以来, 人们的支付方式发生了巨大转变. 近年来, 移动支付已成为主要支付方式之一. 为了解某校学生上个月 $A$ ,  $B$ 两种移动支付方式的使用情况, 从全校所有的1000名学生中随机抽取了100人, 发现样本中 $A$ ,  $B$ 两种支付方式都不使用的有5人, 样本中仅使用 $A$ 和仅使用 $B$ 的学生的支付金额分布情况如下:

支付方式 \ 支付金额	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 $F(x) = |f(x) - (x+a)|$  ( $a \in \mathbb{R}$ )，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。