

# 2023-2024 学年黑龙江省齐齐哈尔市高二上学期 10 月期中数学试

## 题

一、单选题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。在每小题给出的选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 已知  $\vec{a} = (1, 2, 1)$ ,  $\vec{b} = (-2, 3, 1)$ , 则  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{b} = ( \quad )$

- A. -19                      B. -20                      C. 20                      D. 19

2. 直线  $4x - 3y + m = 0$  的一个方向向量是( )

- A. (4, 3)                      B. (4, -3)                      C. (3, 4)                      D. (3, -4)

3. 已知椭圆  $C: 9x^2 + 4y^2 = 1$ , 则椭圆的长轴长为( )

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

4. 若圆  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$  关于直线  $2ax - by + 1 = 0$  对称, 则  $a + b$  等于( )

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

5. 已知空间三点  $A(1, -1, 2)$ ,  $B(3, 0, -1)$ ,  $C(2, 3, -3)$ , 则向量  $\overrightarrow{AB}$  与  $\overrightarrow{CB}$  的夹角为( )

- A.  $\frac{\pi}{6}$                       B.  $\frac{\pi}{3}$                       C.  $\frac{2\pi}{3}$                       D.  $\frac{5\pi}{6}$

6. 空间直角坐标系  $O - xyz$  中, 经过点  $P(x_0, y_0, z_0)$ , 且法向量为  $\vec{m} = (A, B, C)$  的平面方程为

$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$ , 经过点  $P(x_0, y_0, z_0)$  且一个方向向量为  $\vec{n} = (a, b, c)(abc \neq 0)$  的直线

$l$  的方程为  $\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$ , 阅读上面的内容并解决下面问题: 现给出平面  $\alpha$  的方程为

$2x - 7y + z - 4 = 0$ , 经过  $(0, 0, 0)$  的直线  $l$  的方程为  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{-1}$ , 则直线  $l$  与平面  $\alpha$  所成角的正弦值为

( )

- A.  $\frac{\sqrt{21}}{7}$                       B.  $\frac{\sqrt{21}}{9}$                       C.  $\frac{\sqrt{21}}{14}$                       D.  $\frac{\sqrt{21}}{6}$

7. 已知直线  $y = 2x + m$  与曲线  $y = \sqrt{4x - x^2}$  有两个不同的交点, 则  $m$  的取值范围为( )

- A.  $[0, 2\sqrt{5} - 4)$                       B.  $[0, 2\sqrt{5} - 4]$                       C.  $[-2\sqrt{5} - 4, 0)$                       D.  $[-2\sqrt{5} - 4, 0]$

8. 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$  的右焦点为  $F$ , 上顶点为  $A$ , 直线  $AF$  与  $E$  相交的另一一点为  $M$ , 点  $M$

在  $x$  轴的射影为点  $N$ ,  $O$  为坐标原点, 若  $\overrightarrow{AO} = 3\overrightarrow{NM}$ , 则  $E$  的离心率是( )

- A.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$                       B.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$                       C.  $\frac{1}{3}$                       D.  $\frac{3}{4}$

二、多选题：本题共 4 小题，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，部分选对的得 2 分，有选错的得 0 分。

9. 关于直线  $l: \sqrt{3}x - y - 1 = 0$ ，下列说法正确的有( )

- A. 过点  $(\sqrt{3}, -2)$       B. 斜率为  $\sqrt{3}$       C. 倾斜角为  $60^\circ$       D. 在  $y$  轴上的截距为 1

10. 已知圆心为  $C$  的圆  $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 11 = 0$  与点  $A(0, -5)$ ，则( )

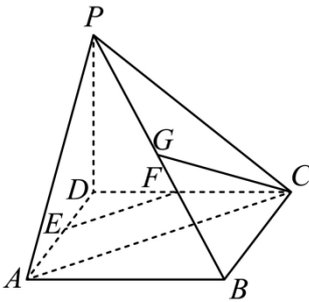
- A. 圆  $C$  的半径为 2      B. 点  $A$  在圆  $C$  外  
C. 点  $A$  与圆  $C$  上任一点距离的最大值为  $3\sqrt{2}$       D. 点  $A$  与圆  $C$  上任一点距离的最小值为  $\sqrt{2}$

11. 已知点  $P$  是椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$  上一点，点  $F_1$ 、 $F_2$  是椭圆的左、右焦点，若  $\angle F_1PF_2 = 60^\circ$ ，则下列说法正确的是( )

- A.  $\triangle F_1PF_2$  的面积为  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$   
B. 若点  $M$  是椭圆上一动点，则  $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2}$  的最大值为 9  
C. 点  $P$  的纵坐标为  $\frac{5\sqrt{3}}{6}$   
D.  $\triangle F_1PF_2$  内切圆的面积为  $\frac{\pi}{3}$

12. 《九章算术》中，将底面为长方形且有一条侧棱与底面垂直的四棱锥称之为阳马，将四个面都为直角三角形的四面体称之为鳖臑. 如图，在阳马  $P-ABCD$  中，侧棱  $PD \perp$  底面  $ABCD$ ，且

$PD = CD = AD = 2$ ,  $E, F, G$  分别为  $DA, DC, PB$  的中点，则( )



- A. 若  $PC$  的中点为  $M$ ，则四面体  $D-BCM$  是鳖臑  
B.  $CG$  与  $EF$  所成角的余弦值是  $\frac{\sqrt{6}}{3}$   
C. 点  $S$  是平面  $PAC$  内的动点，若  $SD + SG = 2$ ，则动点  $S$  的轨迹是圆  
D. 过点  $E, F, G$  的平面与四棱锥  $P-ABCD$  表面交线的周长是  $2 + 2\sqrt{2}$

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 若直线  $l_1: 2x + ay - 4 = 0$  与直线  $l_2: (a-1)x + 3y - 4 = 0$  平行，则实数  $a$  的值为\_\_\_\_\_.

14. 已知直线  $l$  的方向向量为  $(-3, m, 2)$ ，平面  $\alpha$  的法向量为  $(n, 3, 4)$ ，且  $l \perp \alpha$ ，则  $2m + n =$  \_\_\_\_\_.

15. 已知圆  $C_1: (x - a)^2 + y^2 = 36$  与圆  $C_2: x^2 + (y - b)^2 = 4$  只有一条公切线，则  $a^2 + b^2 =$  \_\_\_\_\_.

16. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别是  $F_1, F_2$ ，斜率为  $\frac{1}{2}$  的直线  $l$  经过左焦点  $F_1$  且交  $C$  于  $A, B$  两点 (点  $A$  在第一象限)，设  $\triangle AF_1F_2$  的内切圆半径为  $r_1$ ， $\triangle BF_1F_2$  的内切圆半径为  $r_2$ ，若  $\frac{r_1}{r_2} = 2$ ，则椭圆的离心率  $e =$  \_\_\_\_\_.

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. (本小题 10 分)

已知直线  $l$  经过点  $P(2, 1), Q(4, 5)$ .

(1) 求直线  $l$  的一般式方程；

(2) 若直线  $m$  与直线  $l$  垂直，且在  $y$  轴上的截距为 2，求直线  $m$  的方程.

18. (本小题 12 分)

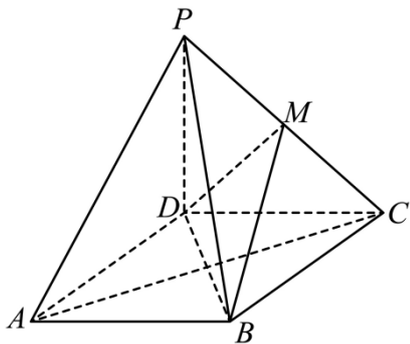
已知椭圆  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$ ，点  $M(2, 1)$ .

(1) 若椭圆的左焦点为  $F$ ，上顶点为  $D$ ，求点  $M$  到直线  $DF$  的距离；

(2) 若点  $M$  是椭圆的弦  $AB$  的中点，求直线  $AB$  的方程.

19. (本小题 12 分)

如图，四棱锥  $P - ABCD$  中， $PD \perp$  面  $ABCD$ ，底面  $ABCD$  为菱形， $PD = AD = 2, \angle DAB = 60^\circ$ ， $M$  是  $PC$  的中点.



(1) 求证： $AC \perp$  平面  $PBD$ ；

(2) 求二面角  $M - DB - P$  的余弦值.

20. (本小题 12 分)

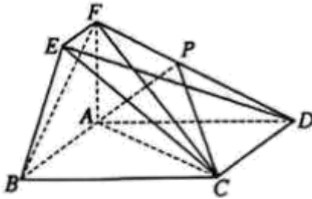
已知圆  $C$  经过  $A(0, 2), B(1, 1)$ ，且圆心在直线  $l_1: 2x + y - 4 = 0$  上.

(1) 求圆  $C$  的方程；

(2) 若从点  $M(3, 5)$  发出的光线经过直线  $l_2: x + y - 1 = 0$  反射后恰好平分圆  $C$  的圆周, 求反射光线所在直线的方程.

21. (本小题 12 分)

在如图所示的几何体中, 四边形  $ABCD$  为矩形,  $AF \perp$  平面  $ABCD$ ,  $EF \parallel AB$ ,  $AD = 2$ ,  $AB = AF = 2EF = 1$ , 点  $P$  为棱  $DF$  上一点 (不含端点).



- (1) 当  $FP$  为何值时,  $AP \perp PC$ ;
- (2) 求直线  $DE$  与平面  $BCF$  所成角的正弦值.

22. (本小题 12 分)

已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ , 点  $P$  为  $E$  上的一动点,  $F_1, F_2$  分别是椭圆  $E$  的左 右焦点,  $\triangle PF_1F_2$  的周长是 12, 椭圆  $E$  上的点到焦点的最短距离是 2.

- (1) 求椭圆的标准方程;
- (2) 过点  $(2, 0)$  的动直线  $l$  与椭圆交于  $P, Q$  两点, 求  $\triangle F_1PQ$  面积的最大值及此时  $l$  的方程.

## 答案和解析

### 1. 【答案】D

#### 【解析】【分析】

本题考查了空间向量的坐标运算，是基础题.

由空间向量的数量积坐标公式求得结果.

#### 【解答】

解：因为  $\vec{a} = (1, 2, 1)$ ,  $\vec{b} = (-2, 3, 1)$  ,

所以  $\vec{a} + \vec{b} = (-1, 5, 2)$  , 则  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{b} = -1 \times (-2) + 3 \times 5 + 1 \times 2 = 19$  ,

故选：D.

### 2. 【答案】C

#### 【解析】【分析】

本题考查直线的方向向量，属于基础题.

根据直线斜率可得其方向向量.

#### 【解答】

解：∵ 直线  $4x - 3y + m = 0$  的斜率  $k = \frac{4}{3}$  ,

∴ 直线  $4x - 3y + m = 0$  的一个方向向量为  $(3, 4)$ .

故选：C.

### 3. 【答案】A

#### 【解析】【分析】

本题主要考查了椭圆的定义和性质，属于较易题.

转化为椭圆的标准方程即可求解.

#### 【解答】

解：由椭圆  $C : 9x^2 + 4y^2 = 1$  得：  $\frac{x^2}{\frac{1}{9}} + \frac{y^2}{\frac{1}{4}} = 1$  ,

所以  $a^2 = \frac{1}{4}$  , 解得  $a = \frac{1}{2}$  , 所以长轴长  $2a = 1$ .

故选：A.

### 4. 【答案】C

**【解析】 【分析】**

本题考查关于直线对称的圆的方程，属于基础题。

利用圆的标准方程、点在直线上运算即可得解。

**【解答】**

解：∵圆的方程  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$  可化为  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ ，

∴圆心为  $C(-1, 2)$ ，

∵圆  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$  关于直线  $2ax - by + 1 = 0$  对称，

∴圆心  $C(-1, 2)$  在直线  $2ax - by + 1 = 0$  上，

∴  $-2a - 2b + 1 = 0$ ，

∴  $a + b = \frac{1}{2}$ 。

故选：C。

**5. 【答案】 C**

**【解析】 【分析】**

本题考查向量坐标运算法则、向量夹角余弦公式等基础知识，考查运算求解能力，是基础题。

根据已知求出  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB}$ ，再用向量夹角余弦公式直接求解，即可求出答案。

**【解答】**

解：由已知可得  $\overrightarrow{AB} = (2, 1, -3)$ ， $\overrightarrow{CB} = (1, -3, 2)$ ，

所以  $\cos \langle \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB} \rangle = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{CB}|} = \frac{-7}{\sqrt{14} \times \sqrt{14}} = -\frac{1}{2}$ 。

又  $\langle \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB} \rangle \in [0, \pi]$ ，

所以  $\langle \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB} \rangle = \frac{2\pi}{3}$ 。

故选：C。

**6. 【答案】 A**

**【解析】 【分析】**

本题考查直线与平面所成角的向量求法，属于中档题。

由题意得到直线  $l$  的方向向量和平面  $\alpha$  的法向量，利用线面角的向量求解公式得到答案。

**【解答】**

解：由题意经过  $(0,0,0)$  的直线  $l$  的方程为  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{-1}$ ,

得直线  $l$  的方向向量为  $\vec{n}_1 = (2, 3, -1)$ ,

由平面  $\alpha$  的方程为  $2x - 7y + z - 4 = 0$ ,

得平面  $\alpha$  的法向量为  $\vec{m}_1 = (2, -7, 1)$ ,

设直线  $l$  与平面  $\alpha$  所成角的大小为  $\theta$ ,

$$\sin \theta = |\cos \langle \vec{n}_1, \vec{m}_1 \rangle| = \frac{|(2, 3, -1) \cdot (2, -7, 1)|}{\sqrt{4+9+1} \times \sqrt{4+49+1}} = \frac{|4-21-1|}{\sqrt{14} \times \sqrt{54}} = \frac{\sqrt{21}}{7}.$$

故选：A.

### 7. 【答案】A

【解析】 【分析】

本题考查了直线与圆的位置关系，属于中档题.

根据已知条件及直线与圆相切的充要条件，结合点到直线的距离公式即可求解.

【解答】

解：曲线  $y = \sqrt{4x - x^2}$  表示圆  $(x - 2)^2 + y^2 = 4$  在  $x$  轴的上半部分（包括  $x$  轴上的两点），

当直线  $y = 2x + m$  与圆  $(x - 2)^2 + y^2 = 4$  相切时， $\frac{|-4 - m|}{\sqrt{5}} = 2$ ，

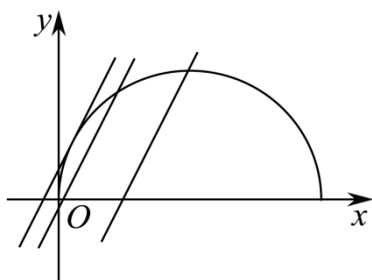
解得  $m = \pm 2\sqrt{5} - 4$ ，

当点  $(0,0)$  在直线  $y = 2x + m$  上时， $m = 0$ ，

结合图象可得  $m \in [0, 2\sqrt{5} - 4)$ ，

所以实数取值范围为  $[0, 2\sqrt{5} - 4)$  .

故选：A



### 8. 【答案】B

【解析】 【分析】

本题考查椭圆的离心率计算，属于中档题.

确定  $M\left(\frac{4}{3}c, -\frac{b}{3}\right)$ ，代入椭圆方程得到  $\frac{16}{9}e^2 + \frac{1}{9} = 1$ ，解得答案.

**【解答】**

解：由题意可知， $A(0, b)$ ， $F(c, 0)$ ， $\overrightarrow{AO} = 3\overrightarrow{NM}$ ，

则  $\overrightarrow{OF} = 3\overrightarrow{FN}$ ， $M\left(\frac{4}{3}c, -\frac{b}{3}\right)$ ，

故  $\frac{16c^2}{9a^2} + \frac{b^2}{9b^2} = 1$ ，

即  $\frac{16}{9}e^2 + \frac{1}{9} = 1$ ，

解得  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (舍去负值)，

故选：B.

## 9. 【答案】BC

**【解析】** 【分析】

本题主要考查一般式方程、直线斜率与倾斜角的关系，属于基础题.

A. 当  $x = \sqrt{3}$  时， $y = 2$ ，所以该选项错误；

B. 直线的斜率为  $\sqrt{3}$ ，所以该选项正确；

C. 直线的倾斜角为  $60^\circ$ ，所以该选项正确；

D. 当  $x = 0$  时， $y = -1$ ，所以该选项错误.

**【解答】**

解：A. 当  $x = \sqrt{3}$  时， $\sqrt{3} \times \sqrt{3} - y - 1 = 0$ ， $\therefore y = 2$ ，所以直线不经过点  $(\sqrt{3}, -2)$ ，所以该选项错误；

B. 由题得  $y = \sqrt{3}x - 1$ ，所以直线的斜率为  $\sqrt{3}$ ，所以该选项正确；

C. 由于直线的斜率为  $\sqrt{3}$ ，所以直线的倾斜角为  $60^\circ$ ，所以该选项正确；

D. 当  $x = 0$  时， $y = -1$ ，所以直线在  $y$  轴上的截距不为 1，所以该选项错误.

故选：BC.

## 10. 【答案】BCD

**【解析】** 【分析】

本题考查圆的半径的求法与点与圆的关系判定，数形结合法求圆上的点到一定点的距离的最值，属于基础题.

圆的方程配方求得半径可判断 **A**；把点 **A** 的坐标代入圆方程左边计算代数式的值可判断 **B**；求出圆上的点到定点 **A** 的距离的最值可判断 **CD**。

**【解答】**

解：由圆  $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 11 = 0$  得  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 2$ ，知圆 **C** 的半径为  $\sqrt{2}$ ，故 **A** 错误；

把点  $A(0, -5)$  代入圆的方程  $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 11 = 0$  的左边代数式

有  $0^2 + (-5)^2 - 4 \times 0 + 6 \times (-5) + 11 = 6 > 0$ ，所以点 **A** 在圆 **C** 外，故 **B** 正确；

圆心  $C(2, -3)$  到点  $A(0, -5)$  的距离为  $|AC| = \sqrt{(2 - 0)^2 + (-3 + 5)^2} = 2\sqrt{2}$ ，

所以圆 **C** 上任一点到点 **A** 的距离的最大值为  $2\sqrt{2} + \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$ ，

最小距离为  $2\sqrt{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$ ，故 **CD** 正确；

故选：**BCD**。

## 11. **【答案】AD**

**【解析】 【分析】**

本题考查椭圆的定义和焦点三角形问题、向量数量积的坐标运算、利用余弦定理解三角形、三角形面积公式，属于较难题。

**A**、根据椭圆定义和余弦定理求出  $|PF_1||PF_2| = \frac{20}{3}$ ，再利用三角形面积公式求出  $S_{\triangle F_1PF_2}$ ，即可判断 **A** 选项的正误。

**B**、设点  $M(x_0, y_0)$ ，根据椭圆的方程可得  $-3 \leq x_0 \leq 3$ ，利用向量数量积的坐标运算求出  $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2}$  关于  $x_0$  的表达式，结合  $x_0$  的取值范围求得  $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2}$  的最大值，即可判断 **B** 选项的正误。

**C**、利用三角形面积求出点 **P** 的纵坐标，即可判断 **C** 选项的正误。

**D**、利用等面积法求出  $\triangle F_1PF_2$  内切圆的半径，求出内切圆的面积，即可判断 **D** 选项的正误。

**【解答】**

解：椭圆的方程为  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ ，则  $a = 3$ ， $b = \sqrt{5}$ ， $c = \sqrt{a^2 - b^2} = 2$ ，

根据椭圆定义得  $|PF_1| + |PF_2| = 2a = 6$ 。

对于 **A** 选项， $(|PF_1| + |PF_2|)^2 = |PF_1|^2 + |PF_2|^2 + 2|PF_1||PF_2| = 4a^2 = 36(1)$ ，

在  $\triangle F_1PF_2$  中，由余弦定理得  $|F_1F_2|^2 = |PF_1|^2 + |PF_2|^2 - 2|PF_1||PF_2| \cos 60^\circ$ ，

即  $|PF_1|^2 + |PF_2|^2 - |PF_1||PF_2| = 4c^2 = 16(II)$ ，

由(I)和(II)得 $|PF_1||PF_2| = \frac{20}{3}$ ,

则 $\triangle F_1PF_2$ 的面积 $S = \frac{1}{2}|PF_1||PF_2|\sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times \frac{20}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$ , 故A选项正确.

对于B选项, 设点 $M(x_0, y_0)$ , 则 $\frac{x_0^2}{9} + \frac{y_0^2}{5} = 1 (-3 \leq x_0 \leq 3)$ ,

$$\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2} = (-2 - x_0, -y_0) \cdot (2 - x_0, -y_0) = x_0^2 + y_0^2 - 4 = x_0^2 + 5 - \frac{5x_0^2}{9} - 4 = \frac{4x_0^2}{9} + 1,$$

当 $x_0 = \pm 3$ 时,  $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2}$ 取得最大值5, 故B选项错误.

对于C选项, 由A选项知 $\triangle F_1PF_2$ 的面积为 $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ , 则 $\frac{1}{2} \times 2c \times |y_P| = 2|y_P| = \frac{5\sqrt{3}}{3}$ ,

即 $y_P = \pm \frac{5\sqrt{3}}{6}$ , 故C选项错误.

对于D选项, 设 $\triangle F_1PF_2$ 内切圆的半径为 $r$ , 由A选项知 $\triangle F_1PF_2$ 的面积为 $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ ,

$$\text{则 } \frac{1}{2}(|PF_1| + |PF_2| + |F_1F_2|)r = \frac{5\sqrt{3}}{3}, \text{ 即 } \frac{1}{2}(6 + 4)r = \frac{5\sqrt{3}}{3},$$

$$\text{解得 } r = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

所以 $\triangle F_1PF_2$ 内切圆的面积为 $\pi r^2 = (\frac{\sqrt{3}}{3})^2 \pi = \frac{\pi}{3}$ , 故D选项正确.

故选: AD.

## 12. 【答案】ABC

### 【解析】【分析】

本题考查了直线与直线所成角的向量求法和空间几何体的截面问题, 是较难题.

对于A: 证明四面体 $D - BCM$ 各面均为直角三角形;

对于B: 用空间向量法求解;

对于C: 先确定 $S$ 是以 $DG$ 为长轴的椭球面, 又可证 $S$ 所在平面 $PAC$ 与长轴 $DG$ 垂直, 可得 $S$ 的轨迹是圆;

对于D: 用空间向量求出截面与棱的交点, 用空间距离计算周长.

### 【解答】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/018034117040006040>