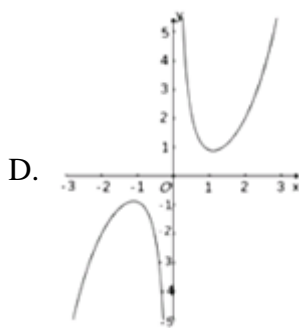
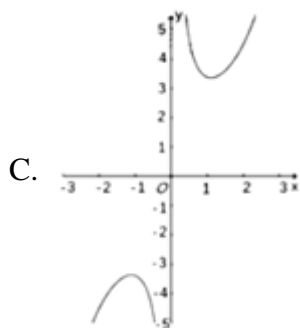
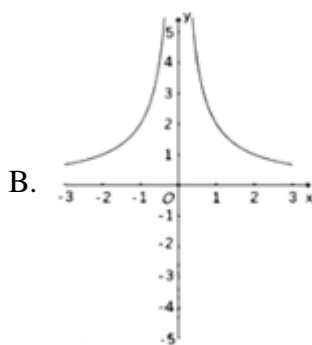
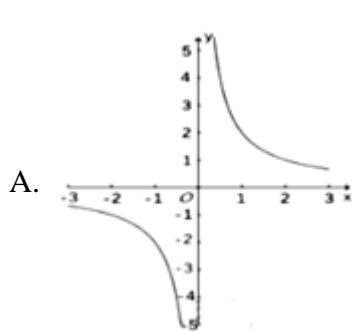


## 江苏省仪征中学 2021 届高三数学周三练习 5

一、选择题（本大题共 8 小题，共 40.0 分）

1. 已知集合  $A = \{x | \frac{x-1}{x+1} \leq 0\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{Z} | (x+2)(x-3) < 0\}$ , 则  $A \cap B = ( \quad )$   
 A.  $\{0,1\}$                       B.  $\{-1,0, 1\}$               C.  $\{0,1, 2\}$                       D.  $\{-1,0, 1, 2\}$
2. 已知复数  $z$  满足  $z \cdot (1+2i) = 3-4i$ , 则  $|z| = ( \quad )$   
 A.  $\frac{1}{5}$                               B.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$                               C.  $\sqrt{5}$                               D. 5
3. 若  $a = 3^{0.4}$ ,  $b = \log_{0.2} 3$ ,  $c = \log_4 2$ , 则  $a, b, c$  的大小关系为  $( \quad )$   
 A.  $a > b > c$                       B.  $b > a > c$                       C.  $c > a > b$                       D.  $a > c > b$
4. 已知函数  $f(x) = x^2 + (k-2)x$  是  $[1, +\infty)$  上的增函数, 则  $k$  的取值范围为  $( \quad )$   
 A.  $(-\infty, 0]$                       B.  $[0, +\infty)$                       C.  $(-\infty, 1]$                       D.  $[1, +\infty)$
5. 从分别写有 1, 2, 3, 4 的 4 张卡片中随机抽取 1 张, 放回后再随机抽取 1 张, 则抽得的第一张卡片上的数大于第二张卡片上的数的概率为  $( \quad )$   
 A.  $\frac{1}{2}$                                   B.  $\frac{1}{8}$                                   C.  $\frac{1}{4}$                                   D.  $\frac{3}{8}$
6. 函数  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(x^2 + 1)}$ , 在  $[-3, 3]$  的图象大致为  $( \quad )$



7. 若将函数  $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{6})$  的图象向右平移  $\frac{2\pi}{3}$  个单位长度后与原函数的图象关于  $x$  轴对称, 则  $\omega$  的最小正值是( )

- A.  $\frac{3}{2}$                                       B. 3                                      C.  $\frac{9}{2}$                                       D. 6

8. 已知定义在  $(0, +\infty)$  上的函数  $f(x)$  满足  $xf'(x) > f(x)$  恒成立(其中  $f'(x)$  为函数  $f(x)$  的导函数), 对于任意实数  $x_1 > 0, x_2 > 0$ , 下列不等式一定正确的是( )

- A.  $f(x_1) \cdot f(x_2) \geq f(x_1x_2)$                                       B.  $f(x_1) \cdot f(x_2) \leq f(x_1x_2)$   
 C.  $f(x_1) + f(x_2) > f(x_1 + x_2)$                                       D.  $f(x_1) + f(x_2) < f(x_1 + x_2)$

二、不定项选择题 (本大题共 4 小题, 共 16.0 分)

9. 若定义在  $R$  上的函数  $f(x)$  满足  $f(x+2) = -f(x)$ ,  $f(x+1)$  是奇函数, 现给出下列 4 个论断: 其中正确论断的是( )

- A. 函数  $f(x)$  是周期为 4 的周期函数  
 B. 函数  $f(x)$  的图象关于点  $(1,0)$  对称  
 C. 函数  $f(x)$  是偶函数  
 D. 函数  $f(x)$  的图象经过点  $(-2,0)$

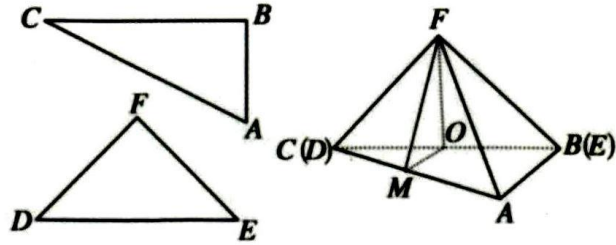
10. 已知函数  $f(x) = \cos(2x - \frac{\pi}{6})$ , 下列结论中正确的是( )

- A. 函数  $f(x)$  的周期为  $\pi$  的偶函数  
 B. 函数  $f(x)$  在区间  $[\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}]$  上是单调减函数  
 C. 若函数  $f(x)$  的定义域为  $(0, \frac{\pi}{2})$ , 则值域为  $(-\frac{1}{2}, 1]$   
 D. 函数  $f(x)$  的图象与  $g(x) = -\sin(2x - \frac{2\pi}{3})$  的图象重合

11. 设函数  $f(x) = x \ln x$ ,  $g(x) = \frac{f'(x)}{x}$ , 给定下列结论, 其中是正确的( )

- A. 不等式  $g(x) > 0$  的解集为  $(\frac{1}{e}, +\infty)$   
 B. 函数  $g(x)$  在  $(0, e)$  单调递增, 在  $(e, +\infty)$  单调递减  
 C. 当  $x_1 > x_2 > 0$  时,  $\frac{m}{2}(x_1^2 - x_2^2) > f(x_1) - f(x_2)$  恒成立, 则  $m \geq 1$   
 D. 若函数  $F(x) = f(x) - ax^2$  有两个极值点, 则实数  $a \in (0, \frac{1}{2})$

12. 一副三角板由一块有一个内角为 $60^\circ$ 的直角三角形和一块等腰直角三角形组成，如图所示， $\angle B = \angle F = 90^\circ$ ， $\angle A = 60^\circ$ ， $\angle D = 45^\circ$ ， $BC = DE$ ，现将两块三角形板拼接在一起，得三棱锥 $F-CAB$ ，取 $BC$ 中点 $O$ 与 $AC$ 中点 $M$ ，则下列判断中正确的是



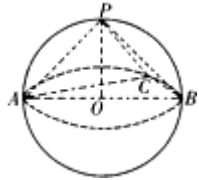
- A. 直线 $BC \perp$ 平面 $OFM$   
 B.  $AC$ 与平面 $OFM$ 所成的角为定值  
 C. 三棱锥 $F-COM$ 体积为定值  
 D. 设平面 $ABF \cap$ 平面 $MOF = l$ ，则有 $l \parallel AB$

三、填空题（本大题共 4 小题，共 20.0 分）

13. 在 $(x^2 + 1)(x - 2)^7$ 的展开式中 $x^5$ 的系数是\_\_\_\_\_.

14. 若 $\sin \alpha = 2 \cos \alpha$ ，则 $\frac{\sin^2 2\alpha - 2 \cos^2 2\alpha}{\sin(\pi - 4\alpha)} =$ \_\_\_\_\_.

15. 如图所示，已知三棱锥 $P-ABC$ 的各顶点均在一个半径为 $R$ 的球面上，球心 $O$ 在 $AB$ 上， $PO \perp$ 平面 $ABC$ ， $\frac{AC}{BC} = \sqrt{3}$ ，则三棱锥与球的体积之比为\_\_\_\_\_.



16. 若函数 $f(x) = \ln x$ 与函数 $g(x) = x^2 + 2x + \ln a (x < 0)$ 有公切线，则实数 $a$ 的取值范围是\_\_\_\_\_.

四、解答题（本大题共 6 小题，共 70.0 分）

17. 设函数 $f(x) = |x - a|$ .

(1) 当 $a = 2$ 时，解不等式 $f(x) \geq 7 - |x - 1|$ ;

(2) 若 $f(x) \leq 1$ 的解集为 $[0, 2]$ ， $\frac{1}{m} + \frac{1}{2n} = a (m > 0, n > 0)$ ，求证： $m + 4n \geq 2\sqrt{2} + 3$ .

18. 已知函数  $f(x) = \sin(2\omega x + \frac{\pi}{3}) + \sin(2\omega x - \frac{\pi}{3}) + 2\cos^2\omega x$ , 其中  $\omega > 0$ , 且函数  $f(x)$  的最小正周期为  $\pi$

(1) 求  $\omega$  的值;

(2) 求  $f(x)$  的单调增区间

(3) 若函数  $g(x) = f(x) - a$  在区间  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  上有两个零点, 求实数  $a$  的取值范围.

19. 已知  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 满足  $\sqrt{3}\sin A + \cos A = 0$ .

有三个条件: ①  $a = 1$ ; ②  $b = \sqrt{3}$ ; ③  $S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4}$ .

其中三个条件中仅有两个正确, 请选出正确的条件完成下面两个问题:

(1) 求  $c$ ;

(2) 设  $D$  为  $BC$  边上一点, 且  $AD \perp AC$ , 求  $\triangle ABD$  的面积.

20. 已知某学校有 160 名教师, 根据所教的学科可以分为文科教师和理科教师. 学校为了了解教师们的健康状况, 对全体教师进行睡眠时间的调查, 调查结果如表所示.

	文科教师	理科教师
睡眠不足	45	55
睡眠充足	35	25

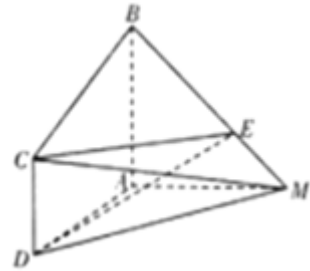
- (I) 用独立性检验的方法，判断是否有99%的把握认为教师的睡眠时间与所教学科有关；
- (II) 按照睡眠是否充足用分层抽样的方法抽取8名教师，再从这8人中随机抽取3人进行健康检查，用 $X$ 表示抽取的3人中睡眠充足的教师人数，求随机变量 $X$ 的分布列与数学期望。

附： $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$ ，其中 $n = a + b + c + d$ 。

$P(K^2 \geq k)$	0.50	0.010	0.001
$k$	3.841	6.635	10.828

21. 如图，在四棱锥 $M-ABCD$ 中， $AB \perp AD$ ， $AB = AM = AD = 2$ ， $MB = MD = 2\sqrt{2}$ 。

- (1) 证明：平面 $ABM \perp$ 平面 $ABCD$ ；
- (2) 若 $CD \parallel AB$ ， $2CD = AB$ ， $E$ 为线段 $BM$ 上一点，且 $BE = 2EM$ ，求三棱锥 $D-CEM$ 的体积。



22. 已知函数  $f(x) = \ln x - 2x^2 + 3$ ,  $g(x) = f'(x) + 4x + a \ln x (a \neq 0)$ .

(1) 求函数  $f(x)$  的单调区间;

(2) 若关于  $x$  的方程  $g(x) = a$  有实数根, 求实数  $a$  的取值范围.

## 答案和解析

### 1. 【答案】A

【解析】解：∵集合  $A = \{x | \frac{x-1}{x+1} \leq 0\} = \{x | -1 < x \leq 1\}$ ,

$$B = \{x \in \mathbb{Z} | (x+2)(x-3) < 0\}$$

$$= \{x \in \mathbb{Z} | -2 < x < 3\}$$

$$= \{-1, 0, 1, 2\},$$

$$\therefore A \cap B = \{0, 1\}.$$

故选：A.

求出集合  $A$ ,  $B$ , 由此能求出  $A \cap B$ .

本题考查交集的求法, 考查交集定义等基础知识, 考查运算求解能力, 是基础题.

### 2. 【答案】C

【解析】解：法一：  $z = \frac{3-4i}{1+2i} = \frac{(3-4i)(1-2i)}{(1+2i)(1-2i)} = \frac{-5-10i}{5} = -1-2i$ ,

$$\therefore |z| = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$$

法二：  $z = \frac{3-4i}{1+2i}$ ,  $\therefore |z| = \left| \frac{3-4i}{1+2i} \right| = \frac{|3-4i|}{|1+2i|} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$ ,

故选：C.

根据复数的运算和复数的模的定义即可求出.

本题考查了复数的运算和复数的模, 属于基础题.

### 3. 【答案】D

【解析】解：∵  $3^{0.4} > 3^0 = 1$ ,  $\log_{0.2} 3 < \log_{0.2} 1 = 0$ ,

又  $\log_4 1 < \log_4 2 < \log_4 4$ ,  $\therefore 0 < c < 1$ ,

$$\therefore a > c > b \text{ 》}$$

故选：D.

利用指数函数与对数函数的单调性即可得出大小关系.

本题考查了指数函数与对数函数的单调性, 考查了推理能力与计算能力, 属于基础题.

#### 4. 【答案】B

【解析】解：根据题意，函数 $f(x) = x^2 + (k-2)x$ 为开口向上的二次函数，其对称轴为

$$x = -\frac{k-2}{2},$$

若函数 $f(x) = x^2 + (k-2)x$ 是 $[1, +\infty)$ 上的增函数，

则必有 $-\frac{k-2}{2} \leq 1 \Rightarrow k \geq 0$ ，即 $k$ 的取值范围为 $[0, +\infty)$ ；

故选：B.

根据题意，由二次函数的性质分析 $f(x)$ 的开口方向以对称轴，进而可得 $-\frac{k-2}{2} \leq 1$ ，解可得 $k$ 的取值范围，即可得答案.

本题考查二次函数的单调性的性质，涉及函数单调性的定义，属于基础题.

#### 5. 【答案】D

【解析】解：抽得的第一张卡片上的数大于第二张卡片上的数

考虑第一次抽到的数为4，则有3种情况满足题意；

第一次抽到的数为3，则有2种情况满足题意；

第一次抽到的数为2，则有1种情况满足题意；

满足题意的情况个数为： $1 + 2 + 3 = 6$ ；

全部情况个数： $4 \times 4 = 16$ 种；

故概率为 $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$ ，

故选：D.

利用分步计数原理可得全部情况个数16种；再根据古典概型可计算.

本题考查分步计数原理和古典概型，属于基础题.

#### 6. 【答案】C

【解析】解：根据题意， $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(x^2+1)}$ ， $x \in [-3, 3]$ ，

有 $f(-x) = -\frac{e^x - e^{-x}}{\ln(x^2+1)} = -f(x)$ ，即函数 $f(x)$ 为奇函数，排除B、

当 $x = 1$ 时， $f(1) = \frac{e-1}{\ln 2} > \frac{e-1}{\ln e} = e - \frac{1}{e} > 2$ ，排除D，



当 $x = 3$ 时,  $f(3) = \frac{e^3 - \frac{1}{e^3}}{\ln 10} > \frac{e^3 - \frac{1}{e^3}}{\ln e^3} = \frac{1}{3}(e^3 - \frac{1}{e^3}) > 5$ , 排除 A,

故选: C.

先判断函数的奇偶性和对称性, 利用估算法进行排除即可.

本题考查函数的图象分析, 判断函数的奇偶性, 以及利用估算法是解决本题的关键. 有一定的难度.

## 7. 【答案】A

**【解析】**解: 把函数 $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{6})$ 的图象向右平移 $\frac{2\pi}{3}$ 个单位长度后与原函数的图象关于 $x$ 轴对称,

则平移了半个周期的奇数倍, 于是有 $\frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{\omega}(2k + 1)(k \in Z)$ ,

即 $\omega = 3k + \frac{3}{2}(k \in Z)$ , 故 $\omega$ 的最小正值是 $\frac{3}{2}$ ,

故选: A.

由题意利用函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象变换规律, 以及三角函数的图象的对称性, 求得 $\omega$ 的最小正值.

本题主要考查函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象变换规律, 正弦函数的图象的对称性, 属于基础题.

## 8. 【答案】D

**【解析】**

**【分析】**

本题考查了函数的单调性问题, 考查导数的应用以及转化思想, 是一道中档题.

令 $F(x) = \frac{f(x)}{x}$ ,  $F(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递增, 求出 $F(x_1 + x_2) > F(x_1)$ ,  $F(x_1 + x_2) > F(x_2)$ , 相加即可.

**【解答】**

解: 令 $F(x) = \frac{f(x)}{x}$ ,

$\because xf'(x) > f(x)$ 恒成立,

$\therefore F'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} > 0$ ,

故  $F(x)$  在  $(0, +\infty)$  递增,

$$\because x_1 > 0, x_2 > 0,$$

$$\therefore x_1 + x_2 > x_1 > 0, x_1 + x_2 > x_2 > 0,$$

$$\therefore F(x_1 + x_2) > F(x_1), F(x_1 + x_2) > F(x_2),$$

$$\text{即 } \frac{f(x_1+x_2)}{x_1+x_2} > \frac{f(x_1)}{x_1}, \frac{f(x_1+x_2)}{x_1+x_2} > \frac{f(x_2)}{x_2},$$

$$\text{故 } f(x_1) < \frac{x_1 f(x_1+x_2)}{x_1+x_2}, f(x_2) < \frac{x_2 f(x_1+x_2)}{x_1+x_2},$$

$$\text{两式相加得 } f(x_1) + f(x_2) < f(x_1 + x_2),$$

故选:  $D$ .

## 9. 【答案】ABC

### 【解析】

### 【分析】

本题主要考查函数的奇偶性、周期性和对称性, 考查函数平移变换等知识, 为中档题.

由  $f(x+2) = -f(x)$  可得函数的周期为 4;  $f(x)$  的图象向左平移 1 个单位后得到  $f(x+1)$  的图象, 由  $f(x+1)$  是奇函数可得  $f(x)$  的图象关于点  $(1,0)$  对称, 再通过转化即可得到  $f(x)$  是偶函数.

### 【解答】

$$\text{解: 由 } f(x+2) = -f(x),$$

$$\text{得 } f(x+4) = -f(x+2) = f(x),$$

所以函数  $f(x)$  的周期为 4,

故  $A$  正确;

由  $f(x+1)$  是奇函数, 知  $f(x+1)$  的图象关于原点对称,

所以函数  $f(x)$  的图象关于点  $(1,0)$  对称,

故  $B$  正确;

$$\text{由 } f(x+1) \text{ 是奇函数, 得 } f(1+x) = -f(1-x),$$

$$\text{所以 } f(-x) = -f(-x+2) = -f(1+1-x)$$

$$= f(1-(1-x)) = f(x),$$

所以函数  $f(x)$  是偶函数,

故 C 正确;

$f(-2) = -f(-2+2) = -f(0)$ , 无法判断其值,

故 D 错误.

综上, 正确论断的序号是: ABC.

故答案为 ABC.

#### 10. 【答案】BD

##### 【解析】

##### 【分析】

本题主要考查了余弦函数的图像与性质, 属于基础题,

对题目中的选项一一进行分析, 判断正误即可,

##### 【解答】

解: 对于 A, 由题意可得:  $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$ ,

因为  $f(-x) = \cos(-2x - \frac{\pi}{6}) = \cos(-2x)\cos\frac{\pi}{6} + \sin(-2x)\sin\frac{\pi}{6} = \cos 2x \cos\frac{\pi}{6} - \sin 2x \sin\frac{\pi}{6}$ ,

$f(x) = \cos(2x - \frac{\pi}{6}) = \cos 2x \cos\frac{\pi}{6} + \sin 2x \sin\frac{\pi}{6}$ ,

所以  $f(-x) \neq f(x)$ , 故 A 不正确,

对于 B, 当  $2k\pi \leq 2x - \frac{\pi}{6} \leq \pi + 2k\pi (k \in \mathbb{Z})$  时函数  $f(x)$  单调减函数,

解得  $\frac{\pi}{12} + k\pi \leq x \leq \frac{5\pi}{12} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$ , 故 B 正确.

对于 C, 由 B 可知,  $(0, \frac{\pi}{2})$  是单增区间,  $[\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{2})$  是减区间,

最大为  $f(\frac{\pi}{12}) = 1$ , 下边界为  $f(0) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 或者  $f(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

因为  $f(\frac{\pi}{2}) < f(0)$ , 最值为  $(-\frac{\sqrt{3}}{2}, 1]$ , 故 C 不正确,

对于 D,  $g(x) = -\sin(2x - \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2}) = \cos(2x - \frac{\pi}{6}) = f(x)$ ,

两图像重合, 故 D 正确,

故选 BD.

#### 11. 【答案】ACD

##### 【解析】

**【分析】**

本题考查了利用导数研究函数的单调性，极值等问题，考查导数的应用以及转化思想，是一道综合题。

求出函数的导数，根据函数的单调性分别判断  $A$ ， $B$ ；根据函数  $g(x) = \frac{\ln x + 1}{x}$ ，利用导数求最大值可判断  $C$  和  $D$ 。

**【解答】**

解：∵ 函数  $f(x) = x \ln x$ ，∴  $f'(x) = \ln x + 1$ ，

$$\text{则 } g(x) = \frac{\ln x + 1}{x}, \quad g'(x) = -\frac{\ln x}{x^2},$$

$g(x) > 0$ ，即  $\frac{\ln x + 1}{x} > 0$ ，亦即  $\ln x + 1 > 0$ ，解得  $x > \frac{1}{e}$ ，故  $A$  正确；

$g'(x) = -\frac{\ln x}{x^2}$ ，当  $x \in (0, 1)$  时， $g'(x) > 0$ ， $g(x)$  递增，当  $x \in (1, +\infty)$  时， $g'(x) < 0$ ， $g(x)$  递减，故  $B$  错误；

若  $x_1 > x_2 > 0$  时，总有  $\frac{m}{2}(x_1^2 - x_2^2) > f(x_1) - f(x_2)$  恒成立，

等价于  $\frac{m}{2}x_1^2 - x_1 \ln x_1 > \frac{m}{2}x_2^2 - x_2 \ln x_2$  在  $(0, +\infty)$  恒成立，

$$\text{令 } H(x) = \frac{m}{2}x^2 - x \ln x, \quad (x > 0),$$

则上式等价于  $H(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为增函数，

即等价于  $H'(x) = mx - \ln x - 1 \geq 0$  恒成立，

即  $m \geq \frac{\ln x + 1}{x}$  在  $(0, +\infty)$  上恒成立，

即  $m \geq g(x)_{\max} = g(1) = 1$ ，于是  $m \geq 1$ ，故  $C$  正确；

若函数  $F(x) = f(x) - ax^2$  有 2 个极值点，

则  $F'(x) = f'(x) - 2ax$  有 2 个变号零点，

$$\text{即 } \ln x + 1 - 2ax = 0, \quad 2a = \frac{\ln x + 1}{x} = g(x),$$

由前可知  $g(x)$  在  $(0, 1)$  递增，在  $(1, +\infty)$  递减，

$$\therefore g(x)_{\max} = g(1) = 1,$$

又∵  $g(e^{-1}) = 0$ ， $x > e^{-1}$  时  $g(x) > 0$ ，且  $x$  趋近于  $+\infty$  时， $g(x)$  趋近于 0，

∴  $2a \in (0, 1)$ ，即  $a \in (0, \frac{1}{2})$ ，故  $D$  正确，

综上， $ACD$  正确，

故选  $ACD$ .

12. 【答案】  $ABD$

【解析】

【分析】

本题考查空间中直线与直线, 直线与平面的位置关系, 直线与平面所成角, 线面垂直的判定, 属中档题.

由  $OM \perp BC$ , 又  $OF \perp BC$ , 且  $OM \cap OF = O$ , 根据线面垂直的判定定理可得  $BC \perp$  平面  $OFM$ ,  $A$  正确;

$AC$  与平面  $OFM$  所成角为  $\angle CMO = \angle CAB = 60^\circ$ ,  $B$  正确; 平面  $DEF$  转动时,  $F$  到底面  $ABC$  的距离为变量, 而  $\triangle COM$  的面积为定值, 故三棱锥  $F - COM$  体积为定值错误,  $C$  错误;  $l$  与  $AB$  共面, 又  $l \subset$  平面  $MOF$ ,  $AB \not\subset$  平面  $MOF$ , 可得  $l // AB$ , 故  $D$  正确.

【解答】

解: 因为  $O, M$  为  $BC$  的中点, 所以  $OM // AB$ , 所以  $OM \perp BC$ ,

又  $OF \perp BC$ , 且  $OM \cap OF = O$ ,

所以  $BC \perp$  平面  $OFM$ , 故  $A$  正确;

$AC$  与平面  $OFM$  所成角为  $\angle CMO = \angle CAB = 60^\circ$ , 故  $B$  正确;

平面  $DEF$  转动时,  $F$  到底面  $ABC$  的距离为变量, 而  $\triangle COM$  的面积为定值, 故三棱锥  $F - COM$  体积为定值错误, 故  $C$  错误;

因为平面  $ABF \cap$  平面  $MOF = l$ ,

$l \subset$  平面  $ABF$ ,  $AB \subset$  平面  $ABF$ , 故  $l$  与  $AB$  共面,

又  $l \subset$  平面  $MOF$ ,  $AB \not\subset$  平面  $MOF$ ,

则有  $l // AB$ , 故  $D$  正确.

故选  $ABD$ .

13. 【答案】 644

【解析】解:  $(x^2 + 1)(x - 2)^7$  的展开式中  $x^5$  的系数由两部分相加构成:

第一部分是由第一个式子  $x^2 + 1$  中  $x^2$  的系数 1 与第二个式子  $(x - 2)^7$  的展开式中  $x^3$  的系数之积,

即:  $1 \times C_7^3 \times 1^3 \times C_4^4 (-2)^4 = 560$ .

第二部分是由第一个式子 $x^2 + 1$ 中的1与第二个式子 $(x - 2)^7$ 的展开式中 $x^5$ 的系数之积,

$$\text{即: } 1 \times C_7^5 \times 1^5 \times C_2^2 \times (-2)^2 = 84,$$

$\therefore$ 在 $(x^2 + 1)(x - 2)^7$ 的展开式中 $x^5$ 的系数是:

$$560 + 84 = 644.$$

故答案为: 644.

$(x^2 + 1)(x - 2)^7$ 的展开式中 $x^5$ 的系数由两部分相加构成: 第一部分是由第一个式子 $x^2 + 1$ 中 $x^2$ 的系数1与第二个式子 $(x - 2)^7$ 的展开式中 $x^3$ 的系数之积, 第二部分是由第一个式子 $x^2 + 1$ 中的1与第二个式子 $(x - 2)^7$ 的展开式中 $x^5$ 的系数之积, 由此能求出结果.

本题考查展开式中 $x^5$ 的系数的求法, 考查二项式定理、排列组合等基础知识, 考查推理论证能力、运算求解能力, 考查化归与转化思想, 函数与方程思想、分类与整合思想, 是中档题.

14. 【答案】 $\frac{1}{12}$

【解析】解:  $\because \sin\alpha = 2\cos\alpha,$

$$\therefore \tan\alpha = 2, \text{ 则 } \tan 2\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha} = -\frac{4}{3}.$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\sin^2 2\alpha - 2\cos^2 2\alpha}{\sin(\pi - 4\alpha)} &= \frac{\sin^2 2\alpha - 2\cos^2 2\alpha}{\sin 4\alpha} \\ &= \frac{\sin^2 2\alpha - 2\cos^2 2\alpha}{2\sin 2\alpha \cos 2\alpha} = \frac{\tan^2 2\alpha - 2}{2\tan 2\alpha} \end{aligned}$$

$$= \frac{\left(-\frac{4}{3}\right)^2 - 2}{2 \times \left(-\frac{4}{3}\right)} = \frac{1}{12}.$$

故答案为:  $\frac{1}{12}$ .

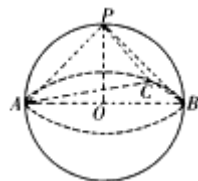
由已知利用同角三角函数基本关系式可求 $\tan\alpha$ 的值, 利用二倍角的正切函数公式可求 $\tan 2\alpha$ 的值, 进而利用诱导公式, 二倍角公式, 同角三角函数基本关系式化简, 计算即可.

本题主要考查了二倍角公式, 诱导公式, 同角三角函数基本关系式在三角函数化简求值中的应用, 考查了计算能力和转化思想, 属于基础题.

15. 【答案】 $\sqrt{3}: 8\pi$

【解析】解:  $\because$ 球心O在AB上,  $\frac{AC}{BC} = \sqrt{3}, \therefore \angle CAB = 30^\circ$

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{3}}{2} R^2$$



$$\because PO \perp \text{平面 } ABC, \therefore V_{P-ABC} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} R^2 \times R = \frac{\sqrt{3}}{6} R^3$$

$$\because V_{\text{球}} = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$\therefore \text{三棱锥与球的体积之比为 } \frac{\sqrt{3}}{6} R^3 : \frac{4}{3} \pi R^3 = \sqrt{3} : 8\pi$$

故答案为:  $\sqrt{3} : 8\pi$

先确定  $\angle CAB = 30^\circ$ , 可得  $\triangle ABC$  的面积, 从而可求三棱锥的体积, 计算球的体积, 即可得到结论.

本题考查三棱锥、球的体积的计算, 考查学生的计算能力, 属于中档题.

16. 【答案】  $\left(\frac{1}{2e}, +\infty\right)$

【解析】

【分析】

本题主要考查导数的几何意义, 以及构造函数, 利用导数研究函数的单调性与最值, 属于难题.

通过设切点表示切线方程的两种形式, 根据对应关系相等可得关于  $a$  的函数, 分析其单调性得实数  $a$  的取值范围.

【解答】

解: 设公切线与函数  $f(x) = \ln x$  切于点  $A(x_1, \ln x_1) (x_1 > 0)$ ,

则切线方程为  $y - \ln x_1 = \frac{1}{x_1}(x - x_1)$ , 即  $y = \frac{1}{x_1}x + \ln x_1 - 1$ ;

公切线与函数  $g(x) = x^2 + 2x + \ln a (x < 0)$  切于点  $B(x_2, x_2^2 + 2x_2 + \ln a) (x_2 < 0)$ ,

则切线方程为  $y - (x_2^2 + 2x_2 + \ln a) = (2x_2 + 2)(x - x_2)$ , 即  $y = (2x_2 + 2)x + \ln a - x_2^2$ .

$$\text{所以 } \begin{cases} \frac{1}{x_1} = 2x_2 + 2 \\ \ln x_1 - 1 = \ln a - x_2^2 \end{cases}, x_1 > 0, -1 < x_2 < 0.$$

所以  $\ln a = x_2^2 - \ln(2x_2 + 2) - 1$ ,

令  $t = x_2$ ,  $h(t) = t^2 - \ln(2t + 2) - 1 (-1 < t < 0)$ ,

所以  $h'(t) = 2t - \frac{2}{2t+2} = 2t - \frac{1}{t+1} < 0$ ,

所以函数  $h(t)$  在区间  $(-1, 0)$  上单调递减,

所以 $h(t) > h(0) = -\ln 2 - 1$ , 即 $\ln a > -\ln 2 - 1 = \ln \frac{1}{2e}$ , 所以 $a > \frac{1}{2e}$ .

所以实数 $a$ 的取值范围是 $(\frac{1}{2e}, +\infty)$ .

故答案为 $(\frac{1}{2e}, +\infty)$ .

17. 【答案】解: (1)当 $a = 2$ 时,  $f(x) = |x - 2|$ ,

则不等式 $f(x) \geq 7 - |x - 1|$ 等价于 $|x - 2| \geq 7 - |x - 1|$ ,

即 $|x - 2| + |x - 1| \geq 7$ ,

当 $x \geq 2$ 时, 不等式等价于 $x - 2 + x - 1 \geq 7$ , 即 $2x \geq 10$ , 即 $x \geq 5$ , 此时 $x \geq 5$ ;

当 $1 < x < 2$ 时, 不等式等价于 $2 - x + x - 1 \geq 7$ , 即 $1 \geq 7$ , 此时不等式不成立, 此时无解,

当 $x \leq 1$ 时, 不等式等价于 $-x + 2 - x + 1 \geq 7$ , 则 $2x \leq -4$ , 得 $x \leq -2$ , 此时 $x \leq -2$ ,

综上不等式的解为 $x \geq 5$ 或 $x \leq -2$ , 即不等式的解集为 $(-\infty, -2] \cup [5, +\infty)$ .

(2)若 $f(x) \leq 1$ 的解集为 $[0, 2]$ ,

由 $|x - a| \leq 1$ 得 $-1 + a \leq x \leq 1 + a$ .

即 $\begin{cases} 1 + a = 2 \\ -1 + a = 0 \end{cases}$ 得 $a = 1$ ,

即 $\frac{1}{m} + \frac{1}{2n} = a = 1$ , ( $m > 0, n > 0$ ),

则 $m + 4n = (m + 4n)(\frac{1}{m} + \frac{1}{2n}) = 1 + 2 + \frac{4n}{m} + \frac{m}{2n} \geq 3 + 2\sqrt{\frac{4n}{m} \cdot \frac{m}{2n}} = 2\sqrt{2} + 3$ .

当且仅当 $\frac{4n}{m} = \frac{m}{2n}$ , 即 $m^2 = 8n^2$ 时取等号,

故 $m + 4n \geq 2\sqrt{2} + 3$ 成立.

【解析】(1)利用绝对值的应用表示成分段函数形式, 解不等式即可.

(2)根据不等式的解集求出 $a = 1$ , 利用1的代换结合基本不等式进行证明即可.

本题主要考查不等式的求解和应用, 根据绝对值不等式的性质转化为分段函数形式, 利用1的代换转化为基本不等式是解决本题的关键. 综合性较强.

18. 【答案】解: (1)  $\because f(x) = \sin(2\omega x + \frac{\pi}{3}) + \sin(2\omega x - \frac{\pi}{3}) + 2\cos^2\omega x$

$$= \frac{1}{2}\sin 2\omega x + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos 2\omega x + \frac{1}{2}\sin 2\omega x - \frac{\sqrt{3}}{2}\cos 2\omega x + 1 + \cos 2\omega x$$

$$= \sin 2\omega x + \cos 2\omega x + 1$$

$$= \sqrt{2}\sin(2\omega x + \frac{\pi}{4}) + 1,$$



$$\therefore T = \frac{2\pi}{2\omega} = \pi,$$

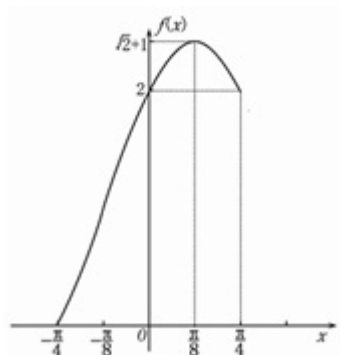
$$\therefore \omega = 1$$

$$(2) \text{ 由 } 2k\pi - \frac{\pi}{2} \leq 2x + \frac{\pi}{4} \leq 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in Z,$$

$$\text{解得: } -\frac{3\pi}{8} + k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{8} + k\pi, \quad k \in Z,$$

$$\text{可得 } f(x) \text{ 的单调增区间为: } [-\frac{3\pi}{8} + k\pi, \frac{\pi}{8} + k\pi], \quad k \in Z,$$

(3) 作出函数  $y = f(x)$  在  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  上的图象如图:



函数  $g(x)$  有两个零点, 即方程  $f(x) - a = 0$  有两解, 亦即曲线  $y = f(x)$  与  $y = a$  在  $x \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  上有两个交点,

$$\text{从图象可看出 } f(0) = f(\frac{\pi}{4}) = 2, \quad f(\frac{\pi}{8}) = \sqrt{2} + 1,$$

所以当曲线  $y = f(x)$  与  $y = a$  在  $x \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  上有两个交点时,

则  $2 \leq a < \sqrt{2} + 1$ , 即实数  $a$  的取值范围是  $[2, \sqrt{2} + 1)$ .

**【解析】** (1) 利用三角函数恒等变换的应用化简函数解析式可得  $f(x) = \sqrt{2}\sin(2\omega x + \frac{\pi}{4}) + 1$ ,

利用三角函数周期公式可求  $\omega$  的值.

(2) 由正弦函数的单调性可求  $f(x)$  的单调增区间.

(3) 作出函数  $y = f(x)$  在  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  上的图象, 从图象可看出  $f(0) = f(\frac{\pi}{4}) = 2$ ,  $f(\frac{\pi}{8}) = \sqrt{2} + 1$ ,

可求当曲线  $y = f(x)$  与  $y = a$  在  $x \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  上有两个交点时,  $2 \leq a < \sqrt{2} + 1$ , 即可得解实数  $a$  的取值范围.

本题主要考查了三角函数恒等变换的应用, 三角函数周期公式, 正弦函数的图象和性质, 考查了计算能力和数形结合思想的应用, 属于中档题.

19. 【答案】解: (1)  $\because \sqrt{3}\sin A + \cos A =$

$$0. \therefore 2\sin\left(A + \frac{\pi}{6}\right) = 0, \text{ 又 } A \in (0, \pi),$$

$$\therefore A = \frac{5\pi}{6},$$

$\because A$  为钝角, 与  $a = 1 < b = \sqrt{3}$  矛盾,

$\therefore$  ①②中仅有一个正确, ③一定正确,

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{\sqrt{3}}{4},$$

$$\therefore bc = \sqrt{3},$$

当①③正确时,

由  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$  得:  $b^2 + c^2 = -2$ , 无解, 故不符合题意,

当②③正确时,

$$\because bc = \sqrt{3}, b = \sqrt{3}, \therefore c = 1, \text{ 经检验成立,}$$

综上所述,  $c = 1$ ;

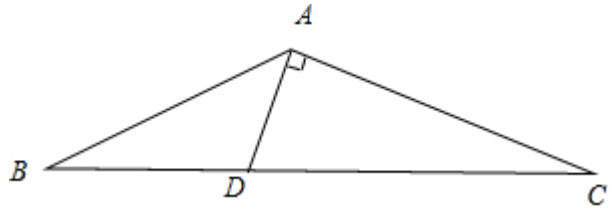
(2) 如图所示:

$$\because \angle BAC = \frac{5\pi}{6}, \angle DAC = \frac{\pi}{2}, \therefore \angle BAD = \frac{\pi}{3},$$

$$\therefore \frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{\frac{1}{2}AB \cdot AD \cdot \sin \angle BAD}{\frac{1}{2}AD \cdot AC \cdot \sin \angle DAC} = \frac{1}{2},$$

$$\therefore S_{\triangle ABD} = \frac{1}{3}S_{\triangle ABC},$$

$$\therefore S_{\triangle ABD} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{12}.$$



【解析】(1) 先根据条件求出  $A = \frac{5\pi}{6}$ , 所以  $A$  为钝角, 与  $a = 1 < b = \sqrt{3}$  矛盾, 所以①②中

仅有一个正确, ③一定正确, 再分情况讨论, 即可得到  $c$  的值.

(2) 利用  $\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{1}{2}$  得到  $S_{\triangle ABD} = \frac{1}{3}S_{\triangle ABC}$ , 从而求出  $\triangle ABD$  的面积.

本题主要考查了余弦定理, 以及三角形面积公式, 是中档题.

20. 【答案】解: (1) 作出列联表:

	文科教师	理科教师	合计
睡眠不足	45	55	100
睡眠充足	35	25	60
合计	80	80	160

$$\therefore K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{160(45 \times 25 - 35 \times 55)^2}{80 \times 80 \times 100 \times 60} \approx 2.667 < 6.635,$$

$\therefore$ 没有99%的把握认为教师的睡眠时间与所教学科有关.

(2)按照睡眠是否充足用分层抽样的方法抽取 8 名教师,

则从睡眠充足老师中抽取:  $8 \times \frac{60}{160} = 3$  人, 从睡眠不足老师中抽取:  $8 \times \frac{100}{160} = 5$  人,

再从这 8 人中随机抽取 3 人进行健康检查, 用  $X$  表示抽取的 3 人中睡眠充足的教师人数,

则  $X$  的可能取值为 0, 1, 2, 3,

$$P(X = 0) = \frac{C_5^3}{C_8^3} = \frac{10}{56},$$

$$P(X = 1) = \frac{C_3^1 C_5^2}{C_8^3} = \frac{30}{56},$$

$$P(X = 2) = \frac{C_3^2 C_5^1}{C_8^3} = \frac{15}{56},$$

$$P(X = 3) = \frac{C_3^3}{C_8^3} = \frac{1}{56}.$$

$\therefore X$  的分布列为:

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{10}{56}$	$\frac{30}{56}$	$\frac{15}{56}$	$\frac{1}{56}$

随机变量  $X$  的数学期望为:

$$E(X) = 0 \times \frac{10}{56} + 1 \times \frac{30}{56} + 2 \times \frac{15}{56} + 3 \times \frac{1}{56} = \frac{63}{56}.$$

**【解析】**(1)作出列联表, 求出  $K^2 \approx 2.667 < 6.635$ , 从而没有99%的把握认为教师的睡眠时间与所教学科有关.

(2)按照睡眠是否充足用分层抽样的方法抽取 8 名教师, 则从睡眠充足老师中抽取 3 人, 从睡眠不足老师中抽取 5 人,  $X$  的可能取值为 0, 1, 2, 3, 分别求出相应的概率, 由此能求出  $X$  的分布列和数学期望.

本题考查独立检验的应用, 考查离散型随机变量的分布列、数学期望的求法, 考查超几何分

布等基础知识，考查运算求解能力，是中档题.

21. 【答案】(1)证明:  $\because$  在四棱锥  $M-ABCD$  中,  $AB \perp AD$ ,  $AB = AM = AD = 2$ ,

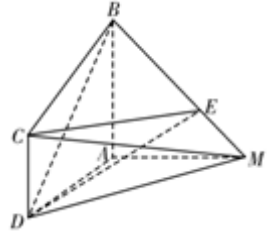
$$MB = MD = 2\sqrt{2}.$$

$$\therefore AB^2 + AM^2 = BM^2, AD^2 + AM^2 = DM^2,$$

$$\therefore AB \perp AM, AD \perp AM,$$

$$\therefore AD \cap AB = A, \therefore AM \perp \text{平面 } ABCD,$$

又  $AM \subset \text{平面 } ABM$ ,  $\therefore \text{平面 } ABM \perp \text{平面 } ABCD$ ;



(2)解: 连接  $BD$ ,  $\because BE = 2EM$ ,  $\therefore S_{\triangle DEM} = \frac{1}{3}S_{\triangle MDB}$ ,

$$\text{于是 } V_{D-CEM} = V_{C-DEM} = \frac{1}{3}V_{C-DBM} = \frac{1}{3}V_{M-BCD},$$

$$\text{又 } \because CD \parallel AB, AB \perp AD, \therefore CD \perp AD,$$

$$\therefore S_{\triangle CDB} = \frac{1}{2} \times CD \times AD = \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = 1,$$

$$\therefore V_{M-BCD} = \frac{1}{3}S_{\triangle BCD} \cdot MA = \frac{1}{3} \times 1 \times 2 = \frac{2}{3},$$

$$\text{即 } V_{D-CEM} = \frac{1}{3}V_{M-BCD} = \frac{2}{9}.$$

【解析】(1)由已知求解三角形证明  $AB \perp AM$ ,  $AD \perp AM$ , 再由直线与平面垂直的判定可得  $AM \perp \text{平面 } ABCD$ , 进一步得到  $\text{平面 } ABM \perp \text{平面 } ABCD$ ;

(2)连接  $BD$ , 由  $BE = 2EM$ , 得  $S_{\triangle DEM} = \frac{1}{3}S_{\triangle MDB}$ , 可得  $V_{D-CEM} = V_{C-DEM} = \frac{1}{3}V_{C-DBM} = \frac{1}{3}V_{M-BCD}$ , 求出三棱锥  $M-BCD$  的体积得答案.

本题考查平面与平面垂直的判定, 考查空间想象能力与思维能力, 训练了利用等体积法求多面体的体积, 是中档题.

22. 【答案】解: (1)依题意, 得  $f'(x) = \frac{1}{x} - 4x = \frac{1-4x^2}{x} = \frac{(1+2x)(1-2x)}{x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .

$$\text{令 } f'(x) > 0, \text{ 即 } 1 - 2x > 0.$$

$$\text{解得 } 0 < x < \frac{1}{2};$$

$$\text{令 } f'(x) < 0, \text{ 即 } 1 - 2x < 0.$$

$$\text{解得 } x > \frac{1}{2}.$$

故函数  $f(x)$  的单调递增区间为  $(0, \frac{1}{2})$ , 单调递减区间为  $(\frac{1}{2}, +\infty)$ .

(2)由题得,  $g(x) = f'(x) + 4x + \ln x = \frac{1}{x} + \ln x$ .

依题意, 方程  $\frac{1}{x} + \ln x - a = 0$  有实数根,

即函数  $h(x) = \frac{1}{x} + \ln x - a$  存在零点.

$$\text{又 } h'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{ax-1}{x^2}.$$

令  $h'(x) = 0$ , 得  $x = \frac{1}{a}$ .

当  $a < 0$  时,  $h'(x) < 0$ .

即函数  $h(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上单调递减,

$$\text{而 } h(1) = 1 - a > 0, \quad h(e^{1-\frac{1}{a}}) = \frac{1}{e^{1-\frac{1}{a}}} + a(1 - \frac{1}{a}) - a = \frac{1}{e^{1-\frac{1}{a}}} - 1 < \frac{1}{e} - 1 < 0.$$

所以函数  $h(x)$  存在零点;

当  $a > 0$  时,  $h'(x)$ ,  $h(x)$  随  $x$  的变化情况如下表:

$x$	$(0, \frac{1}{a})$	$\frac{1}{a}$	$(\frac{1}{a}, +\infty)$
$h'(x)$	-	0	+
$h(x)$	单调递减	极小值	单调递增

所以  $h(\frac{1}{a}) = a + \ln \frac{1}{a} - a = -\ln a$  为函数  $h(x)$  的极小值, 也是最小值.

当  $h(\frac{1}{a}) > 0$ , 即  $0 < a < 1$  时, 函数  $h(x)$  没有零点;

当  $h(\frac{1}{a}) \leq 0$ , 即  $a \geq 1$  时, 注意到  $h(1) = 1 - a \leq 0$ ,  $h(e) = \frac{1}{e} + a - a = \frac{1}{e} > 0$ ,

所以函数  $h(x)$  存在零点.

综上所述, 当  $a \in (-\infty, 0) \cup [1, +\infty)$  时, 方程  $g(x) = a$  有实数根.

**【解析】**(1)依题意, 得  $f'(x) = \frac{1}{x} - 4x = \frac{1-4x^2}{x} = \frac{(1+2x)(1-2x)}{x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ . 令  $f'(x) > 0$ ,

$f'(x) < 0$ , 解出不等式即可得出单调区间.

(2)由题得,  $g(x) = f'(x) + 4x + \ln x = \frac{1}{x} + \ln x$ . 依题意, 方程  $\frac{1}{x} + \ln x - a = 0$  有实数根,

即函数  $h(x) = \frac{1}{x} + \ln x - a$  存在零点. 利用导数研究其单调性极值应与最值即可得出.

本题考查了利用导数研究函数的单调性极值与最值、方程与不等式的解法、分类讨论方法,

考查了推理能力与计算能力，属于难题.