

选择题：本题共12小题，每小题5分，总共60分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

已知全集 $U=\{1,2,3,4,5\}$ ,集合 $M=\{1,2\}$ , $N=\{3,4\}$ ,则 $C_U(M \cup N) =$

- A.{5}
- B.{1,2}
- C.{3,4}
- D.{1,2,3,4}

2.设 $iz=4+3i$ , 则 $z$ 等于

- A. $-3-4i$
- B. $-3+4i$
- C. $3-4i$
- D. $3+4i$

3.已知命题 $p: \exists x \in \mathbb{R}, \sin x < 1$ , 命题 $q: \forall x \in \mathbb{R}, e^{|x|} \geq 1$ , 则下列命题中为真命题的是

- A. $p \wedge q$
- B. $\neg p \wedge q$
- C. $p \wedge \neg q$
- D. $\neg(p \vee q)$

4.函数 $f(x) = \sin \frac{x}{3} + \cos \frac{x}{3}$ 的最小正周期和最大值分别是

- A. $3\pi$ 和 $\sqrt{2}$
- B. $3\pi$ 和2
- C. $6\pi$ 和 $\sqrt{2}$
- D. $6\pi$ 和2

5.若 $x$ ,  $y$ 满足约束条件 $\begin{cases} x+y \geq 4 \\ x-y \leq 2 \\ y \leq 3 \end{cases}$ ,则 $z=3x+y$ 的最小值为

A.18

B.10

C.6

D.4

6. $\cos^2 \frac{\pi}{12} - \cos^2 \frac{5\pi}{12} =$

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

7.在区间 $(0, \frac{1}{2})$ 随机取1个数，则取到的数小于 $\frac{1}{3}$ 的概率为

A. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{1}{6}$

8.下列函数中最小值为4的是

A. $y = x^2 + 2x + 4$

B. $y = |\sin x| + \frac{4}{|\sin x|}$

C. $y = 2^x + 2^{2-x}$

D. $y = \ln x + \frac{4}{\ln x}$

9. 设函数  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ , 则下列函数中为奇函数的是

A.  $f(x-1)-1$

B.  $f(x-1)+1$

C.  $f(x+1)-1$

D.  $f(x+1)+1$

10. 在正方体ABCD-A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>，P为B<sub>1</sub>D<sub>1</sub>的重点，则直线PB与AD<sub>1</sub>所成的角为

A.  $\frac{\pi}{2}$

B.  $\frac{\pi}{3}$

C.  $\frac{\pi}{4}$

D.  $\frac{\pi}{6}$

11. 设B是椭圆C:  $\frac{x^2}{5} + y^2 = 1$  的上顶点，点P在C上，则|PB|的最大值为

A.  $\frac{5}{2}$

B.  $\sqrt{6}$

C.  $\sqrt{5}$

D. 2

12. 设a ≠ 0, 若x = a为函数f(x) = a(x-a)<sup>2</sup>(x-b)的极大值点，则

A. a < b

B. a > b

C. ab < a<sup>2</sup>

D. ab > a<sup>2</sup>

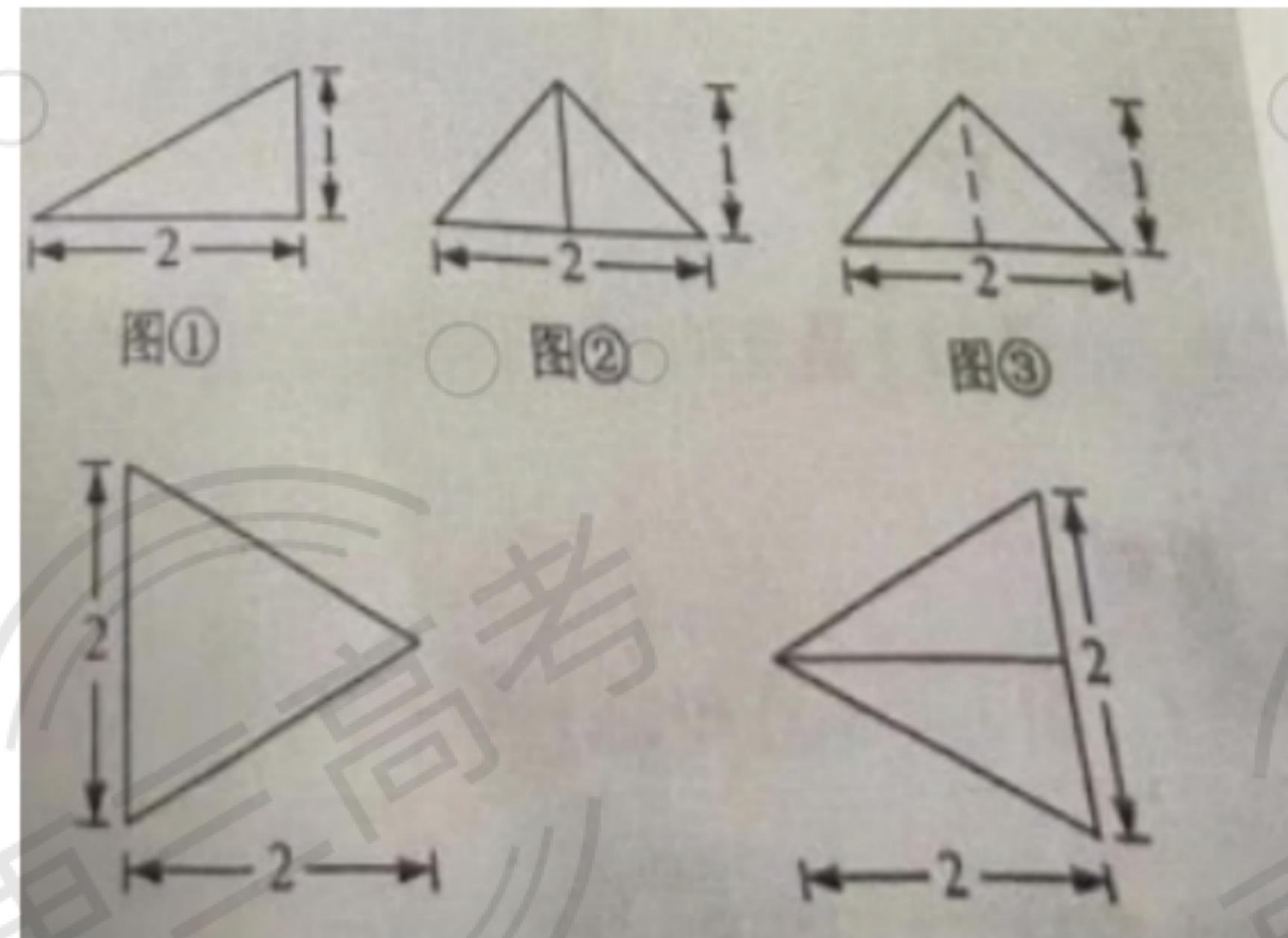
二、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分

13. 已知向量  $\mathbf{a} = (2, 5)$ ,  $\mathbf{b} = (\lambda, 4)$ , 若  $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$ , 则  $\lambda = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. 双曲线  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$  的右焦点到直线  $x + 2y - 8 = 0$  的距离为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

15. 记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 面积为  $\sqrt{3}$ ,  $B = 60^\circ$ ,  $a^2 + c^2 = 3ac$ , 则  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ .

16. 以图①为正视图，在图②③④⑤中选两个分别作为侧视图和俯视图，组成某个三棱锥的三视图，则所选侧视图和俯视图的编号依次为  $\underline{\hspace{2cm}}$  (写出符合要求的一组答案即可)。



### 三、解答题

#### (一) 必考题

17. (12分)

某厂研制了一种生产高精产品的设备，为检验新设备生产产品的某项指标有无提高，用一台旧设备和一台新设备各生产了10件产品，得到各件产品该项指标数据如下：

旧设备	9.8	10.3	10.0	10.2	9.9	9.8	10.0	10.1	10.2	9.7
新设备	10.1	10.4	10.1	10.0	10.1	10.3	10.6	10.5	10.4	10.5

旧设备和新设备生产产品的该项指标的样本平均数分别为  $\bar{x}$  和  $\bar{y}$ , 样本方差分别记为  $s_1^2$  和  $s_2^2$

(1) 求  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$ ,  $s_1^2$ ,  $s_2^2$

(2) 判断新设备生产产品的该项指标的均值较旧设备是否有显著提高 (如果)

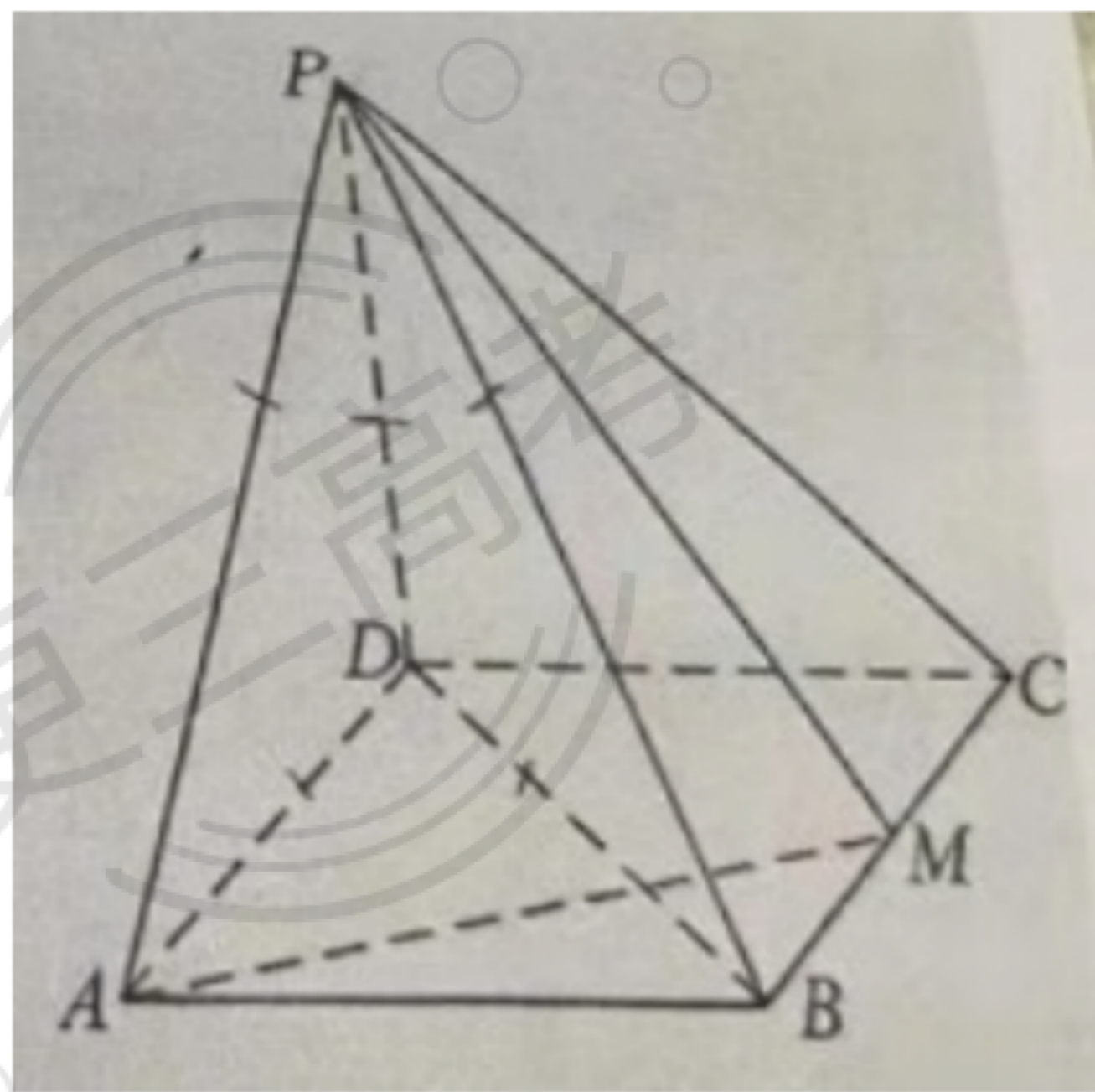
$\bar{y} - \bar{x} \geq 2\sqrt{\frac{s_1^2 + s_2^2}{10}}$ , 则认为新设备生产产品的该项指标的均值较旧设备有显著提高, 否则不认为有显著提高).

18. (12分)

如图, 四棱锥P-ABCD的底面是矩形,  $PD \perp$  底面ABCD, M为BC的中点, 且 $PB \perp AM$ .

证明: 平面PAM  $\perp$  平面PBD;

若 $PD=DC=1$ , 求四棱锥P-ADCD的体积.



19.(12分)

设 $\{a_n\}$ 是首项为1的等比数列, 数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = \frac{na_n}{3}$ , 已知 $a_1, 3a_2, 9a_3$ 成等差数列.

(1)求 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(2)记 $S_n$ 和 $T_n$ 分别为 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的前n项和. 证明:  $T_n < \frac{S_n}{2}$ .

20. (12分)

已知抛物线C:  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ )的焦点F到准线的距离为2.

求C的方程.

已知O为坐标原点, 点P在C上, 点Q满足 $\overrightarrow{PQ} = 9\overrightarrow{QF}$ , 求直线OQ斜率的最大值.

21. (12分)

已知函数  $f(x) = x^3 - x^2 + ax + 1$ .

(1) 讨论  $f(x)$  的单调性;

(2) 求曲线  $y = f(x)$  过坐标原点的切线与曲线  $y = f(x)$  的公共点的坐标.

(二) 选考题: 共10分。请考生在第22、23题中任选一题作答。如果多做，则按所做  
的第一题计分。

22.[选修4-4: 坐标系与参数方程] (10分)

在直角坐标系  $xOy$  中,  $\odot C$  的圆心为  $C(2,1)$ , 半径为 1.

(1) 写出  $\odot C$  的一个参数方程。

(2) 过点  $F(4,1)$  作  $\odot C$  的两条切线, 以坐标原点为极点,  $x$  轴正半轴为极轴建立极坐  
标系, 求这两条切线的极坐标方程。

23.[选修4-5: 不等式选讲] (10分)

已知函数  $f(x) = |x-a| + |x+3|$ .

(1) 当  $a=1$  时, 求不等式  $f(x) \geq 6$  的解集;

(2) 若  $f(x) > -a$ , 求  $a$  的取值范围.