

# 人教版四年级下册数学期末试卷

(答卷时间：80 分钟)

题次	一	二	三	四	五	六	合计
得分							

## 一、填空。(20 分,每小题 2 分。)

1、计算  $582-18\times 10$  时,应先算( )法;计算  $850\div (35-18)$  应先算( )法。

2、观察右图。

学校在小玲家( )偏( )( )的方向上,距离约是( )米。

3、填上合适的数或运算符号。

$$549+37+263 = \underline{\hspace{1cm}} + (\underline{\hspace{1cm}} \bigcirc \underline{\hspace{1cm}})$$

$$48\times 19+21\times 48 = \underline{\hspace{1cm}} \bigcirc (\underline{\hspace{1cm}} \bigcirc \underline{\hspace{1cm}})$$

4、0. 38 是由( )个 0. 1 和( ) 0. 01 组成的。

5、0. 250 读作( )

十六点零五 写作( )

6、 0. 16 米 = ( ) 厘米

2. 4 吨 = ( ) 千克

7、把 0. 2 扩大到它的 100 倍是( ),把 33 缩小为原来的  $\frac{1}{10}$  是( )。

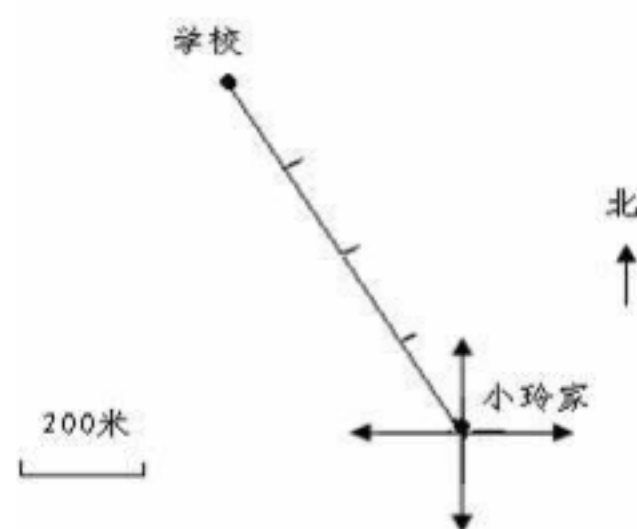
8、保留一位小数时, 3. 809 的近似数是( ); 精确到百分位时,它的近似数是( )。

9、如果一个三角形的两条边分别是 30 厘米、40 厘米,第三条边的长度要在下面选出,只能选( )。

80 厘米; 70 厘米; 50 厘米

10、一个直角三角形的一个锐角是  $42^\circ$ , 它的另一个锐角是( )。

一个等腰三角形的顶角是  $50^\circ$ , 它的一个底角是( )。



## 三、判断。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”)(5 分, 每小题 1 分。)

- 11、三角形的任意两边的和大于第三边。 ( )
- 12、 $7.28-3.33+1.67=7.28-5=2.28$  ( )
- 13、大于 0.6 而小于 0.9 的小数只有两个。 ( )
- 14、0 除以一个非 0 的数，还得 0。 ( )
- 15、一根木头，要把它平均分成 6 段，每锯下一段要 8 分钟，  
锯完一共要花 48 分钟。 ( )

**四、选择。**（选正确答案的序号填入括号内）（5 分，每小题 1 分。）

- 1、直角三角形的内角和 ( ) 钝角三角形的内角和。
- ① 大于            ② 小于            ③ 等于
- 2、自行车的三角架之所以做成三角形，其中很重要原因就是利用三角形的 ( ) 这个特性。
- ① 内角和是  $180^\circ$             ② 稳定性            ③ 容易变形
- 3、 $37 \times 125 \times 8 = 37 \times (125 \times 8)$  这是根据 ( )
- ① 乘法交换律            ② 乘法结合律            ③ 乘法分配律
- 4、去掉下面 ( ) 末尾的 0，这个数的大小就改变了。
- ① 3.200            ② 4.080            ③ 200
- 5、在一个三角形里，如果一个最小的角是  $46^\circ$ ，那么这个三角形一定是 ( )。
- ① 锐角三角形            ② 钝角三角形            ③ 直角三角形

**五、计算。**（共 34 分）

1、口算。（4 分）

$399+167=$	$6.87-3.25=$	$0.25+0.75=$	$0.78+0.22=$
$400-35-65=$	$(25+125) \times 4=$	$360 \div 18=$	$0.54 \times 100=$

$8 \times 39 + 8 =$

$1 - 0.2 - 0.8 =$

$65.8 \div 100 =$

$328 - 109 =$

$13 \times 25 \times 4 =$

$21 + 243 + 79 =$

$3600 \div 400 =$

$5 + 4.3 + 7.5 =$

$(16 + 64) \times 4 =$

$2.5 \times 10 =$

$18 \times 400 =$

$10 - (2.3 + 2.7) =$

2、竖式计算并验算。(8分,每小题2分.)

$6.47 + 0.58$

$7.02 - 4.63$

$35 \times 46$

$1505 \div 35$

3、计算, 能使用简便方法吗?(18分, 每小题3分.)

$27 \times 12 - 286 \div 13$

$(339 - 67) \times 15 \div 24$

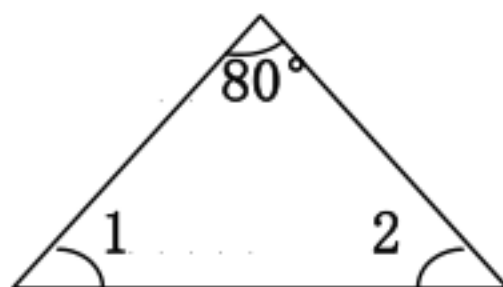
$25 \times 294 \times 4$

$4000 \div 125 \div 8$

$18 \times 45 + 18 \times 55$

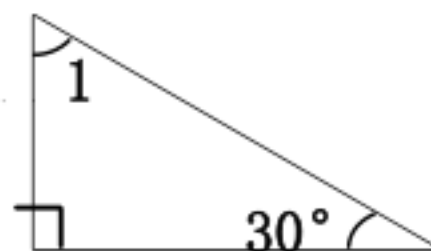
$2.39 + 14.4 + 0.61$

4、看图填一填。(4分, 每空1分.)

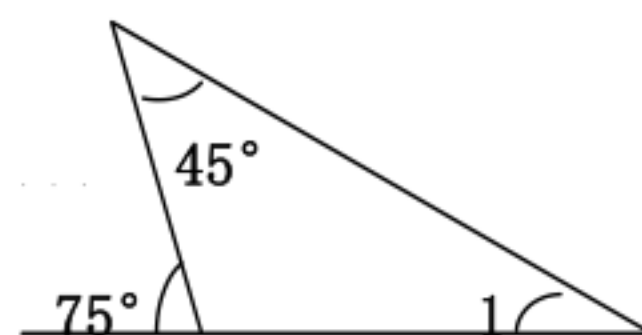


$\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\angle 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



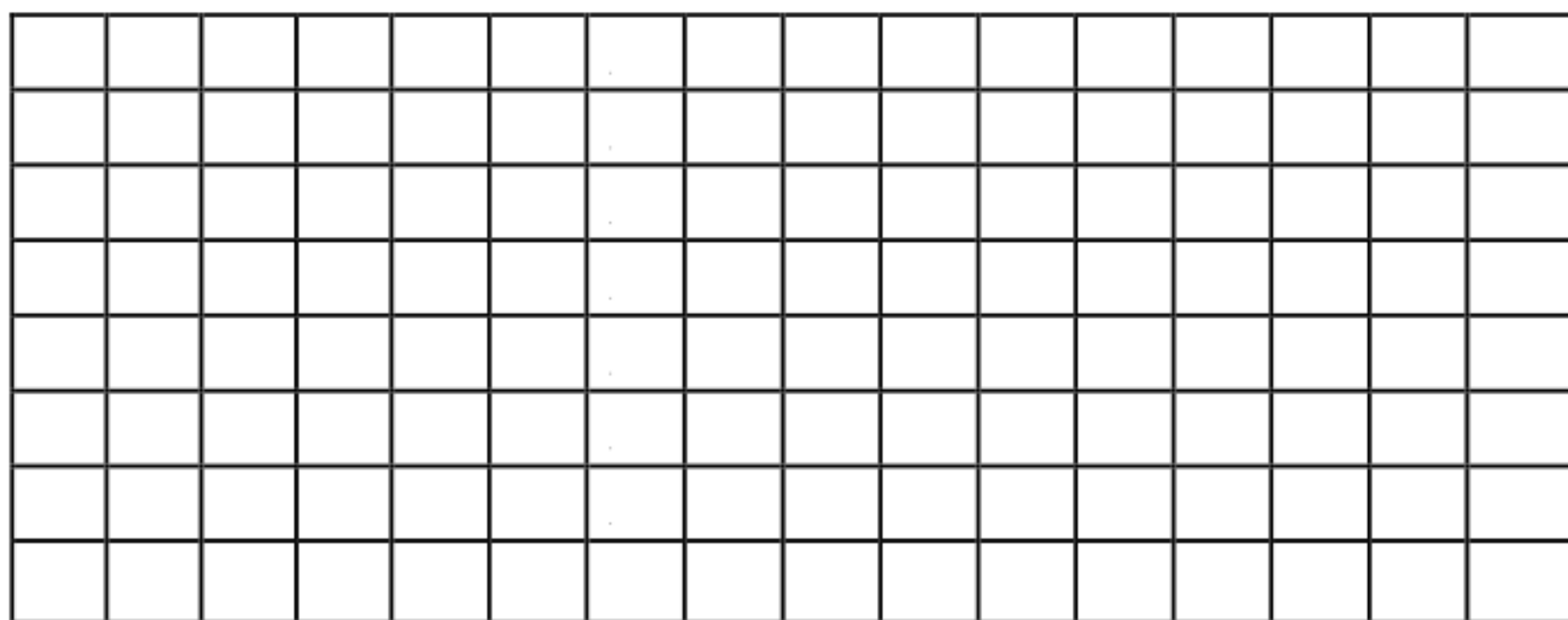
$\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



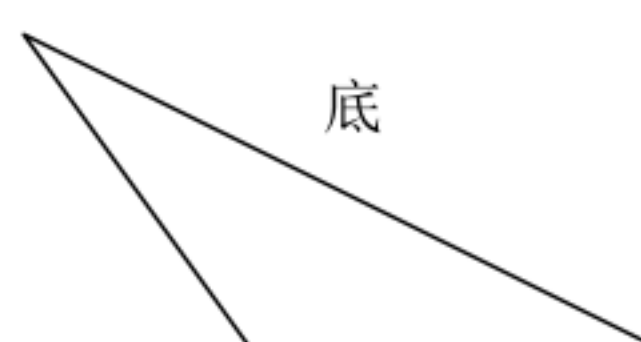
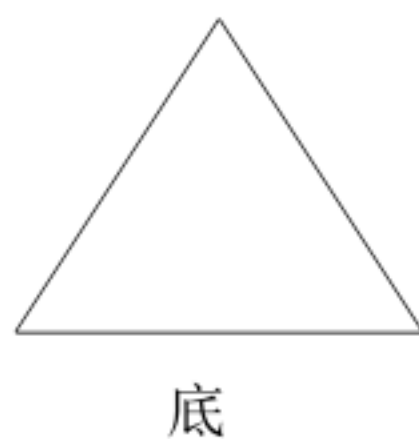
$\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

六、操作题。(共10分.)

- 1、请在方格纸上画出锐角三角形、直角三角形、钝角三角形、等腰三角形和等边三角形各一个。(5 分, 每个 1 分.)

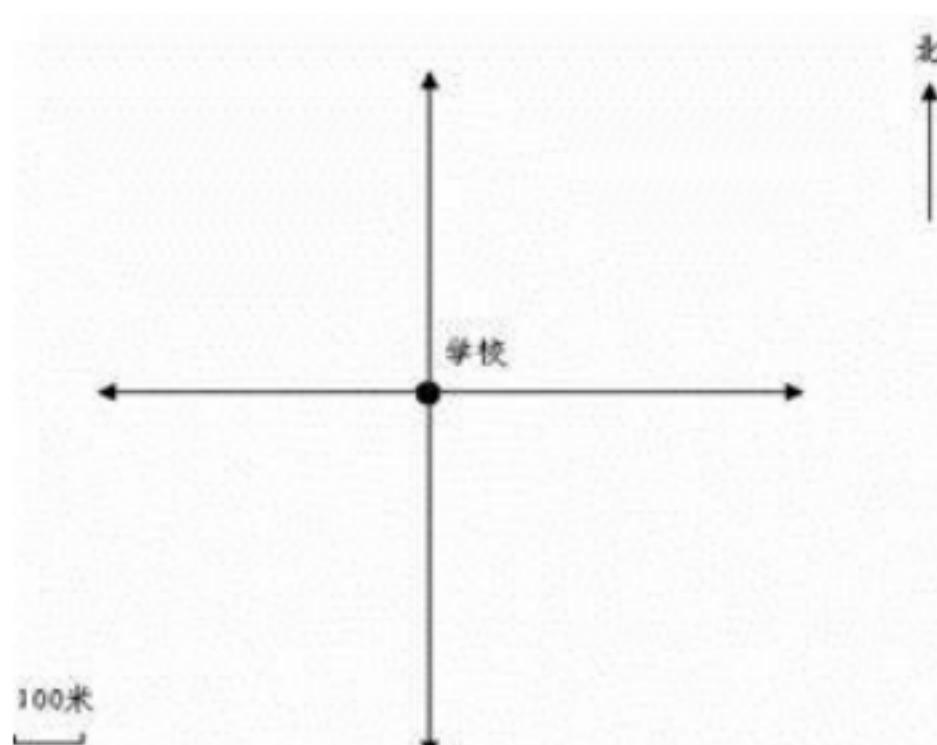


- 2、画出下面三角形底边上的高。(3 分, 每小题 1 分)



- 3、根据下面的描述，在下图上标出少年宫和书店的位置。(2 分, 每小题 1 分.)

- (1) 少年宫在学校西方约 400 米处。
- (2) 书店在学校南偏东  $45^\circ$  方向 300 米处。



七、解决问题。(共 24 分。)



1、三家房地产公司在某一日成交额分别是 273 万元、268 万元、332 万元，请问这三家房地产公司的成交额一共达到多少万元？（列综合算式）（3 分）

2、四年级同学去看儿童剧。一班去了 32 个学生，二班去了 34 个学生，还去了 2 位班主任老师。学生票 6 元，成人票 12 元，买票需要多少钱？（3 分）

3、在跳远比赛中，小华跳出了 3.26 米，小东比小华多跳 0.4 米，小强比小东少跳 0.25 米，小强跳了多少米？（3 分）

4、

书目	单价 / 元	营业额 / 元
漫画书	12	192
数学故事	13	390
动画故事	28	504
学科学	19	494

(1)、每本《数学故事》比每本《学科学》少多少钱？（2 分）

(2)、你还能提出什么数学问题？（3 分）

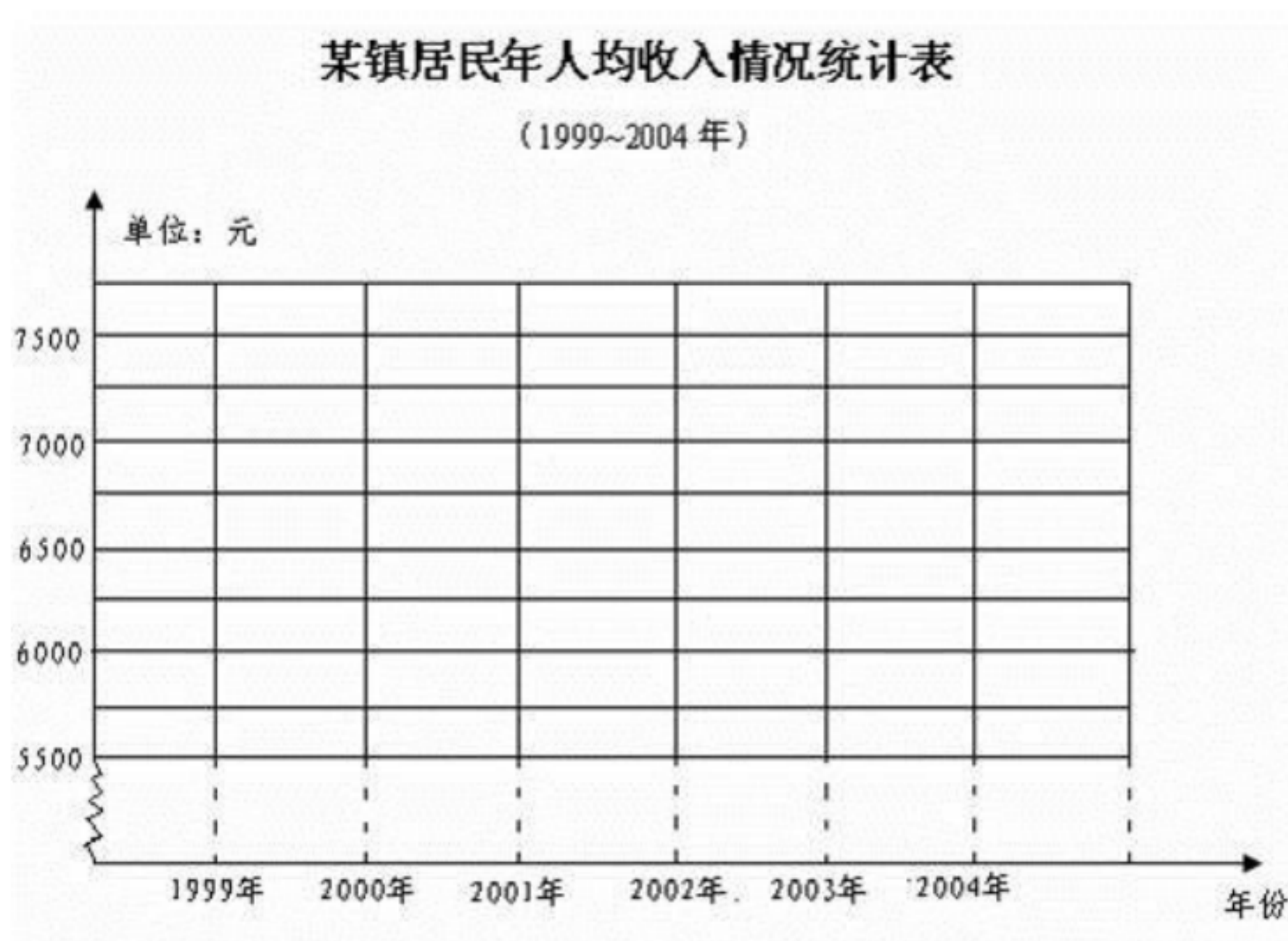
5、学校门前新修的马路长 96 米，要在马路两边栽上树，每两棵树之间相距 8 米（两端都要栽）。一共要栽多少棵树？（3 分）



6、下面是某镇居民 1999~2004 年人均收入情况的统计图表。

年份	1999	2000	2001	2002	2003	2004
收入(元)	5700	6100	6200	6400	6900	7200

请根据上表中的数据完成下面的统计图。(3 分)



1、哪年到哪年增长的幅度最大?(2 分)

---

2. 请你预测一下 2005 年该镇居民年人均收入大约是多少。(1 分)

---

3. 你还能获得哪些信息?(1 分)





# bzxz.net

免费文档下载