

人教版四年级下册数学期末试卷

一、口算。(6分, 答卷时间10分钟。)

$180 \times 3 =$	$530 + 190 =$	$280 \times 4 =$	$380 \div 19 =$
$720 - 540 =$	$0 \div 313 =$	$366 + 0 =$	$120 \div 60 =$
$320 + 570 =$	$630 \div 30 =$	$850 \div 17 =$	$350 \times 4 =$
$54 \times 30 =$	$100 - 26 =$	$450 \times 20 =$	$6000 \div 300 =$
$940 - 270 =$	$89 \times 100 =$	$14 \times 50 =$	$0.75 + 0.45 =$
$0.56 \times 100 =$	$8.4 \times 100 =$	$102.7 \div 1000 =$	$10 \div 100 =$
$0.91 + 1.25 =$	$10 - 0.76 =$	$3.99 - 0.9 =$	$0.567 + 4.44 =$
$98.4 \div 1000 =$	$0.705 \times 100 =$	$0 \div 3.986 =$	$45.9 + 1 =$
$41 \times 102 =$	$657 - 298 =$	$7.46 + 2.54 =$	$1 - 0.08 =$
$0 \times 4.37 =$	$9.05 \times 1000 =$	$20 \div 1000 =$	$10.8 + 2 =$
$399 + 167 =$	$6.87 - 3.25 =$	$0.25 + 0.75 =$	$0.78 + 0.22 =$
$400 - 35 - 65 =$	$(25 + 125) \times 4 =$	$360 \div 18 =$	$0.54 \times 100 =$
$8 \times 39 + 8 =$	$1 - 0.2 - 0.8 =$	$65.8 \div 100 =$	$328 - 109 =$
$13 \times 25 \times 4 =$	$21 + 243 + 79 =$	$3600 \div 400 =$	$5 + 4.3 + 7.5 =$
$(16 + 64) \times 4 =$	$2.5 \times 10 =$	$18 \times 400 =$	$10 - (2.3 + 2.7) =$

座号: _____

姓名: _____

班别: _____

学校: _____

生 答 题 不 要 过 此 线

四年级数学期末自测卷

(答卷时间: 80 分钟)

题次	一	二	三	四	五	六	七	合计
得分								

一、口算。(另卷, 6分)

二、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。

$$549+37+263 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad})$$

$$48\times 19+21\times 48 = \underline{\quad} \bigcirc (\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad})$$

4、0.38 是由 () 个 0.1 和 () 个 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

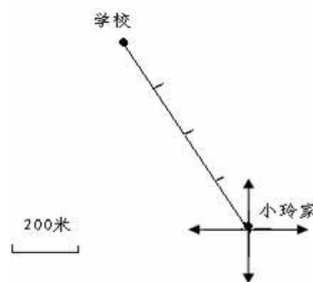
10、一个直角三角形的一个锐角是 42° , 它的另一个锐角是 () 。

一个等腰三角形的顶角是 50° , 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。)

1、三角形的任意两边的和大于第三边。 ()

2、 $7.28-3.33+1.67=7.28-5=2.28$ ()



- 3、大于 0.6 而小于 0.9 的小数只有两个。 ()
- 4、0 除以一个非 0 的数, 还得 0。 ()
- 5、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° 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° , 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 30 分)

- 1、竖式计算并验算。(8 分, 每小题 2 分。)

6.47 + 0.58 7.02 - 4.63 35×46 $1505 \div 35$

- 2、计算, 能使用简便方法吗? (18 分, 每小题 3 分。)

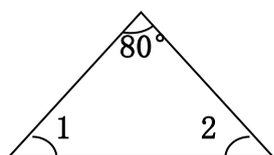
$27 \times 12 - 286 \div 13$ $(339 - 67) \times 15 \div 24$ $25 \times 294 \times 4$

$4000 \div 125 \div 8$

$18 \times 45 + 18 \times 55$

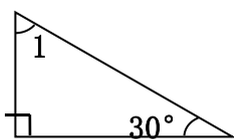
$2.39 + 14.4 + 0.61$

3、看图填一填。(4分,每空1分.)

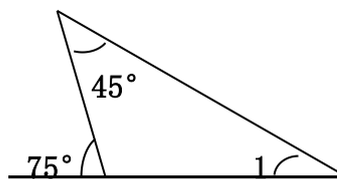


$\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



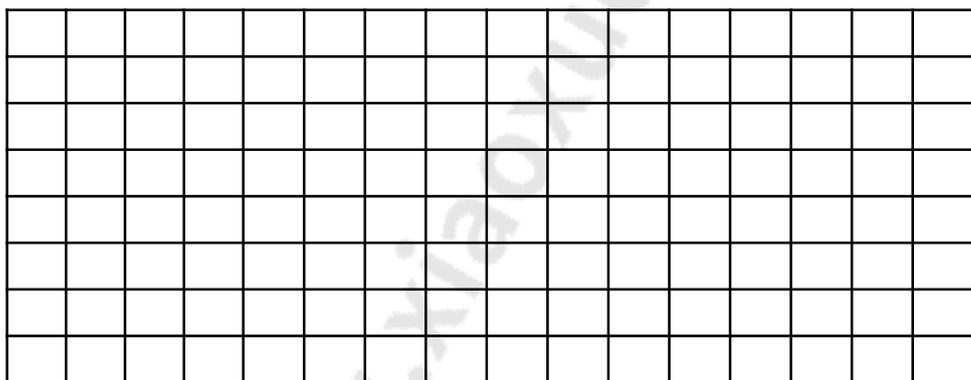
$\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



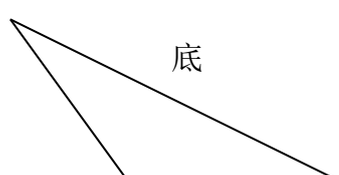
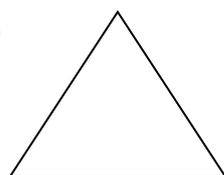
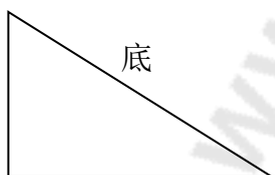
$\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

六、操作题.(共10分.)

1、请你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.)



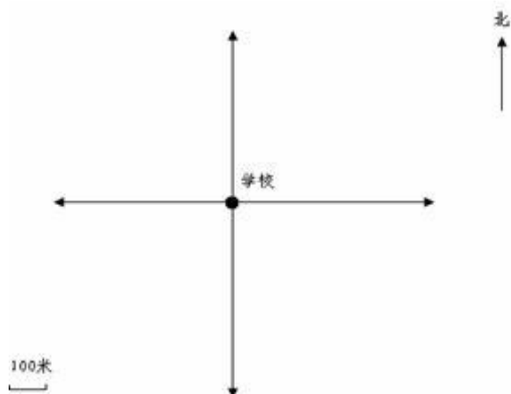
2、画出下面三角形底边上的高。(3分,每小题1分)



底

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°方向300米处。



四年级数学试卷 第 4 页 (共 6 页)

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）

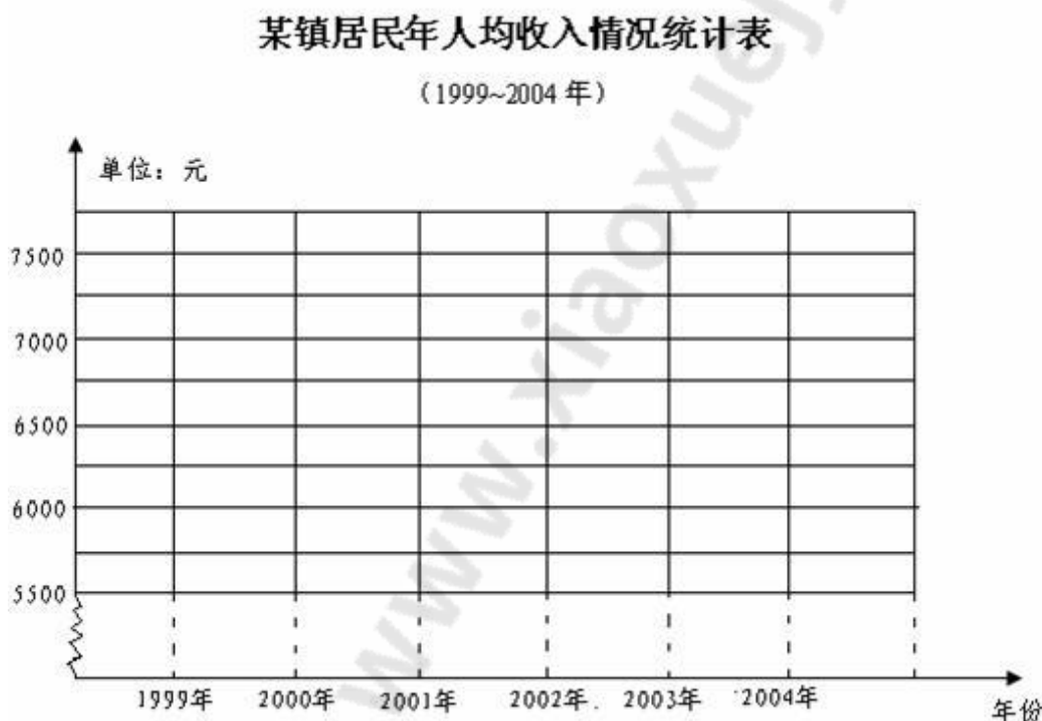
(2)、你还能提出什么数学问题？（3 分）

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)

www.xiaoxuejy.com