

座号		
----	--	--

武都区 2024 年春季学期期末测试试卷
四年级数学

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填（每空 1 分，共 21 分）

1. 五十二点零七八写作（ ），210.0709 读作（ ）。
2. 一个数由 4 个十和 37 个 0.001 组成，这个数是（ ），精确到十分位是（ ）。
3. 把 23.12 扩大到它的 100 倍是（ ）；把（ ）的小数点左移动三位是 0.6。
4. 我国的领土面积大约是 9597000 平方千米，把它改写成用“万”作单位的数是（ ）平方千米，保留整数是（ ）万平方千米。
5. 长方形有（ ）条对称轴，正方形有（ ）条对称轴。
6. $1.38\text{kg} = ()\text{g}$ $4.35\text{m} = ()\text{m} ()\text{cm}$ $5\text{m}7\text{cm} = ()\text{m}$
7. 在○填上合适的符号“>”“<”或“=”。
- $4.99 \bigcirc 5.0$ $19 \bigcirc 190$ $17.6\text{ 千克} \bigcirc 17\text{ 千克 } 60\text{ 克}$
8. 不改变数的大小，把 50.56 写成三位小数是（ ）。
9. 小林在期末测试中，语文，数学，英语三门功课的平均分是 96 分，语文是 93 分，数学是 98 分，英语是（ ）分。
10. 鸡兔共有 6 只，它们的脚有 20 只，鸡有（ ），兔有（ ）只。

二、我会判（对的打“√”，错的打“×”，每小题 1 分，共 5 分）

1. 把 7.040 小数点后面的“0”去掉，这个数的大小不变。 （ ）
2. 自行车车架是三角形，它利用的是三角形的稳定性。 （ ）
3. 一个三角形有两个内角是锐角，这个三角形一定是锐角三角形。 （ ）
4. 位数多的小数一定比位数小的小数大。 （ ）
5. 复式条形统计图既能看出统计数据的多少，又方便进行比较。 （ ）

三、我会选（每小题 1 分，共 5 分）

1. 1.250 中的“5”表示（ ）。
- A. 5 个 0.1 B. 5 个 0.01 C. 5 个 0.001
2. $98 \times 125 \times 8 = 98 \times (125 \times 8)$ 运用了（ ）。
- A. 乘法交换律 B. 乘法结合律 C. 乘法分配律
3. 下面各数中去掉零之后，大小不变的是（ ）。
- A. 8.10 B. 8.01 C. 0.801
4. 一个等腰三角形，其中两条边分别是 4 厘米和 8 厘米，第三条边是（ ）厘米。
- A. 12 B. 4 C. 8
5. 平移只改变图形的（ ）。
- A. 形状 B. 位置 C. 大小

四、我会算（共 38 分）

1. 直接写出得数。（8 分）

$0.36 \times 1000 =$	$44 \div 100 =$	$1.06 + 9.4 =$	$15 \times 7 =$
$24 \times 5 \div 24 \times 5 =$	$8.7 - 4.2 =$	$8.7 \times 0 =$	$32 \times 25 =$

2. 列竖式计算并验算。（12 分）

$11.59 + 12.64 =$	$1395 \div 93 =$
-------------------	------------------

$50 - 2.26 =$	$102 \times 85 =$
---------------	-------------------

3. 计算下面各题，能简算的要简算。(18分)

125×88

$156 \times [(650 - 380) \div 27]$

$99 \times 45 + 45$

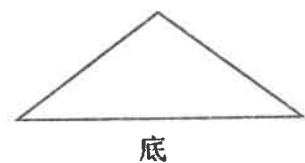
$296 - 48 - 196$

$2700 \div 25 \div 4$

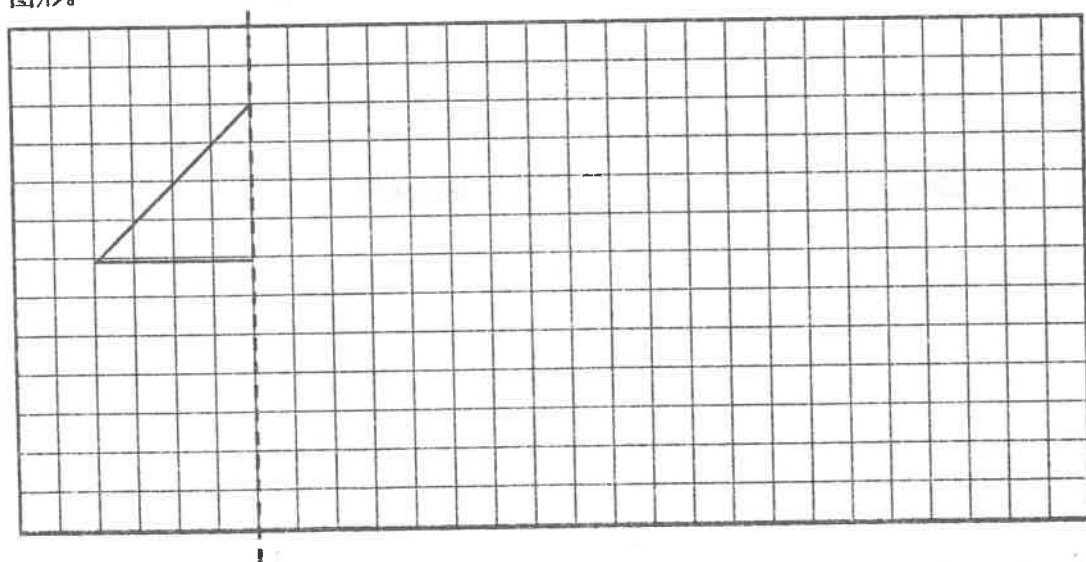
$25 \times 26 - 272 \div 34$

五、我会画(共6分)

1. 画出三角形的高。



2. 画出轴对称图形的另一半，再画出这个轴对称图形先向右平移8格，再向下平移4格后的图形。



六、我会解(共25分)

1. 工程队要修一条路，第一天修了64.5米，比第二天多修6.8米，第二天修了多少米？

2. 用一根长5.6米的铁丝围成一个腰长1.75米的等腰三角形，这个三角形的底边长多少米？

3. 一辆小汽车行驶10千米耗油0.79升，如果行驶1000千米耗油多少升？

4. 学校组织四、五年级参加植树活动，两级一共有16个班，每班去了50人。平均每人植树2棵，一共植树多少棵？

5. 鸡兔同笼，共有头50个，脚160只，那么兔有多少只？鸡有多少只？