圖

蓝

座号	

武都区 2024 年春季学期期末测试试卷 四年级数学

题号	_	 Ξ	四	五.	六	总分
得分						

一、我会埴	(毎空	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. 1.38kg= () g
- 4.35m = () m () cm
- 5m7cm = () m

)。

- 7. 在〇填上合适的符号">""<"或"="。
 - 4.99 🔾 5.0
- 190190
- 17.6 千克〇17 千克 60 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。

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。

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。

-	111 人 14	(每小题1分,	44 # /\
	和 会 市		JI 5 4
V	14 Z K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 5 71

- 1. 1.250 中的"5"表示(
 - A. 5个0.1
- B. 5个0.01
- C. 5个0.001
- 2. 98×125×8=98× (125×8) 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)

 $0.36 \times 1000 =$

 $24\times5\div24\times5=$

 $44 \div 100 =$ 8.7 - 4.2 = 1.06 + 9.4 = $8.7 \times 0 =$

15×7=

 $32 \times 25 =$

2. 列竖式计算并验算。(12分)

11.59 + 12.64 =

50-2.26=

 $1395 \div 93 =$

 $102 \times 85 =$

四年级数学期末测试试卷 第 1 页 共 2 页

3. 计算下面各题,能简算的要简算。(18分)

125×88

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

99×45+45

296-48-196

2700÷25÷4

25×26-272÷34

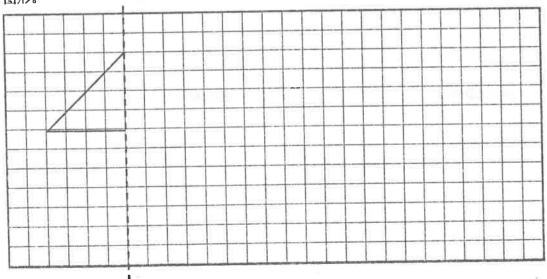
五、我会画(共6分)

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?

四年级数学期末测试试卷 第 2 页 共 2 页