

试卷类型: Y

2022~2023 学年度第二学期期末调研试题(卷)

# 四年级数学

注意事项:

1. 本试卷共 4 页, 满分 100 分, 时间 90 分钟, 学生直接在试题上答卷;
2. 答卷前将装订线内项目填写清楚。

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

卷首语: 同学们, 好成绩要从点滴做起, 写好每一个字, 算好每一道题, 只要你点滴不漏, 认真审题, 今天你就一定能考出好成绩的, 加油啊!

得分	评卷人

## 一、认真读题, 正确填空。(每空 1 分, 共 21 分)

1. 2023 年 4 月 25 日, 省政府新闻办举行新闻发布会, 省知识产权局相关负责人介绍 2022 年陕西省知识产权保护状况。2022 年, 全省专利以质押合同登记数 968 件(居全国第 6 位), 专利质押贷款总金额 39.63 亿元, 受惠企业 756 家。39.63 的计数单位是( )。
2. 12.695 中的 6 在( )位上, 表示( )个( ); 5 在( )位上, 表示( )个( )。
3. 在三角形 ABC 中,  $\angle A = 22^\circ$ ,  $\angle B = 74^\circ$ ,  $\angle C = ( )^\circ$ , 按角分, 它是( )三角形(填“锐角”“直角”或“钝角”)。
4. 两个乘数的积是 12.6, 其中一个乘数扩大到原来的 100 倍, 另一个乘数缩小到原来的  $\frac{1}{10}$ , 此时的积是( )。
5. 在  $\bigcirc$  里填上“>”“<”或“=”。

$$3.06 \bigcirc 3.60$$

$$1.69 \text{ 吨} \bigcirc 1690 \text{ 千克}$$

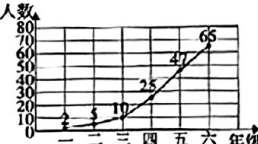
$$6.2 \times 0.9 \bigcirc 6.2$$

$$7.24 \times 2 \bigcirc 7.24 \times 0.5$$

6. 文文家离超市有 468 米, 他每分钟走  $a$  米, 3 分钟他走了( )米, 此时离超市还有( )米。

7. 看图回答问题。

光明小学各年级近视人数统计图



- (1) 四年级有( )人近视; 近视人数最多的是( )年级, 近视人数最多的年级比近视人数最少的年级多( )人。
- (2) 六年级近视的人数是二年级近视人数的( )倍。
8. 小刚在计算 12.6 加一个两位小数时, 把小数点看错了, 得出的结果是 28.4, 正确的结果是( )。

得分	评卷人

## 二、仔细推敲, 判断对错。(对的画“√”, 错的画“×”)(每小题 1 分, 共 5 分)

1. 平行四边形是轴对称图形。( )
2. 有一个角是锐角的三角形一定是锐角三角形。( )
3. 在一个小数的末尾添上 0 或去掉 0, 这个小数的大小不变。( )
4. 方程是等式, 等式不一定是方程。( )

四年级数学期末调研试题 Y-1-(共 4 页)

5.  $25 \times 0.98 = 25 - 25 \times 0.02$ , 这是运用了乘法结合律。( )

得分	评卷人

## 三、认真辨析, 合理选择。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题 1 分, 共 5 分)


1. 将 18.5 的小数点向左移动两位, 得到的数是原来的( )。

A. 100 倍

B.  $\frac{1}{10}$

C. 10 倍

D.  $\frac{1}{100}$

2. 观察下面几个物体, 从左边看到的是  的有( )个。



A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

3. 一根绳子刚好可以围成腰长是 5 厘米, 底边长是 8 厘米的等腰三角形, 如果把这根绳子围成一个最大的等边三角形, 每条边的长度是( )厘米。(接口处忽略不计)

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

4. 小兰在计算  $5.1 + 2.34$  时, 把加号看成了减号, 这样算出的结果比实际结果小( )。

A. 4.68

B. 2.76

C. 5.52

D. 2.34

5. 妈妈做早饭有以下工序: 洗锅(1 分钟)、淘米(2 分钟)、熬粥(20 分钟)、拌小菜(5 分钟)、盛粥(1 分钟), 妈妈做这顿饭至少需要( )分钟。

A. 22

B. 23

C. 24

D. 25

得分	评卷人

## 四、看清题目, 巧思妙算。(共 29 分)

1. 直接写出得数。(每小题 1 分, 共 8 分)

$$2.9 - 0.8 =$$

$$0.4 \times 5 =$$

$$9.4 + 3 =$$

$$10.48 - 3.4 =$$

$$0.6 \times 0.3 =$$

$$3.01 + 2.55 =$$

$$15.78 - 0.2 =$$

$$13.69 \times 10 =$$

2. 用竖式计算。(每小题 2 分, 共 6 分)

$$9.6 + 14.78 =$$

$$8.5 \times 4.6 =$$

$$70 - 68.02 =$$

3. 解方程。(每小题 2 分, 共 6 分)

$$5x - 10 = 35$$

$$18 - 3x = 39$$

$$x + 1.6 = 5$$

4. 计算下面各题, 怎样简便就怎样计算。(每小题 3 分, 共 9 分)

$$3.36 + 5.1 + 12.64 + 4.9$$

$$7.9 \times 64 - 7.9 \times 54$$

$$8.8 \times 125$$

四年级数学期末调研试题 Y-2-(共 4 页)

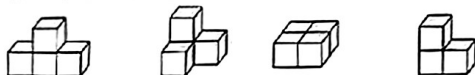
得分	评卷人

### 五、图表世界,准确操作。(共20分)

1. 下面三组小棒,哪几组的小棒能围成一个三角形?能的画“√”,不能的画“×”。(3分)

- (1) 2厘米 4厘米 6厘米 ☐
- (2) 4厘米 5厘米 6厘米 ☐
- (3) 3厘米 5厘米 8厘米 ☐

2. 下面的立体图形,从上面看到的分别是什么形状?连一连。(4分)



3. 按要求画一画。(每小题2分,共4分)

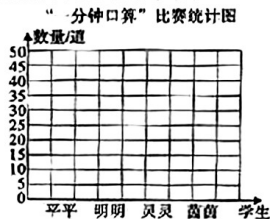
- (1) 在平行四边形中画一条线段,把它分成一个直角三角形和一个梯形。
- (2) 在长方形中画两条线段,把它分成一个平行四边形和两个直角三角形。



4. 四年级一班四名同学进行“一分钟口算”的比赛,答题结果如下。(共9分)

学生	平平	明明	灵灵	苗苗
数量/道	45	35	25	40

(1) 请根据上表中的数据完成下面的统计图。(4分)



- (2) 1格代表( )道题。(1分)
- (3) ( )答题数量最多,( )答题数量最少。(2分)
- (4) 平平、明明和灵灵三个人平均每人答了( )道题。(2分)

四年级数学期末测试题 Y-3-(共4页)

得分	评卷人

### 六、联系实际,解决问题。(共20分)

1. 一只公鸡的身高是0.35米,一只鸵鸟的身高是这只公鸡的7.8倍。这只鸵鸟的身高是多少米?(4分)

2. 某小区在今年第一季度清扫出可回收垃圾12.56吨,厨余垃圾比可回收垃圾多5.9吨,其他垃圾比厨余垃圾少0.18吨,该小区在今年第一季度清扫出多少吨其他垃圾?(5分)

3. “618”促销活动期间,李阿姨在抖音商城为公司买了5个垃圾桶和2个鞋柜,每个垃圾桶7.6元,每个鞋柜25.7元。李阿姨一共付了多少钱?(5分)

4. 学校体育室一共买来510根跳绳,分给五、六年级。其中六年级5个班,平均每个班分得48根,剩下的分给五年级的6个班,平均每个班分得多少根?(列方程解答)(6分)

四年级数学期末测试题 Y-4-(共4页)