

2022—2023 学年（下）期末文化课质量检测评价
四年级数学试题（卷）

考号_____
学校_____
姓名_____

条形码粘贴区域
(正面朝上, 切勿贴出虚线方框)

试卷类型 A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	缺考标记 (禁止考生填涂) <input type="checkbox"/>
注意事项	
1. 答题前, 考生先将自己的考号、学校、姓名填写清楚。 2. 试题必须使用 0.5 毫米的黑色笔迹类字笔书写, 字体工整、笔迹清晰。 3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效。 4. 保持清洁, 不要折叠, 不要弄破、弄皱, 不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。	

一、判断, 对的打“√”错的打“×”。(共 6 分)

1. 小数点的右边第二位是百位。 ()
2. 钝角三角形只有一条高。 ()
3. 观察物体: 和 从上面看到的图形是一样的。 ()
4. 0 除以任何数都得 0。 ()
5. 在一个数的末尾添上两个“0”, 这个数就扩大到原来的 100 倍。()
6. 晓东的身高是 1.49m, 他走过平均水深 1.2m 的小河, 一定不会有危险。 ()

二、填空。(共 18 分)

1. 计算 $209+102 \div (52-35)$ 时, 先算 () 法, 最后算 () 法。
2. 一个数的百位和百分位上都是 7, 其余各位上都是 0, 这个数写作 (), 读作 ()。
3. 0.05 扩大到原来的 () 倍是 5, 45 缩小原来的 () 是 4.5。
4. 100 与 50 的和除以它们的差, 商是 (), 列式为 ()。
5. 把一个大三角形用一小线段分成两个小三角形, 每个小三角形的内角和是 () °。
6. 7 元 6 角 1 分 = () 元
 $3.06m = () mm$
 $6t80kg = () t$

请在各题的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

7. 比 1 小的最大两位小数是 (), 它与 2 相差 ()。
8. 把 10.916 保留两位小数是 (), 保留整数是 ()。
9. 四位同学 100m 跑的成绩分别是: 小丽 14.92 秒、小米 15.02 秒、小飞 14.65 秒、小明 16.03 秒。其中成绩最好的 (), 排名第三的 ()。

三、选择, 将正确答案的序号填在括号里。(共 10 分)

1. 下面能组成三角形的一组线段是 ()。
 - A. 5cm 4cm 9cm
 - B. 8cm 2cm 3.5cm
 - C. 6cm 9cm 14cm
2. 大于 0.5, 小于 0.7 的小数有 () 个。
 - A. 1 个
 - B. 10 个
 - C. 无数个
3. $8 \times 7 \div 8 \times 7$ 的结果是 ()。
 - A. 1
 - B. 49
 - C. 64
4. 下面图形中, () 的对称轴数量最少。
 - A. 正方形
 - B. 等边三角形
 - C. 长方形
5. 已知 $700-\Delta=168$, $700-\star=220$, 则 Δ () \star 。
 - A. >
 - B. <
 - C. 无法比较

四、精准计算。(23 分)

1. (8 分) 计算并验算。

$$27-0.8=$$

$$21.56+6.74=$$
2. (8 分) 计算并验算。

$$1435 \div 35=$$

$$105 \times 28=$$

请在各题的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

2. (15 分) 计算, 带*的要简算运算。

$$*101 \times 47$$

$$*4.73+5.4+5.27+4.6$$

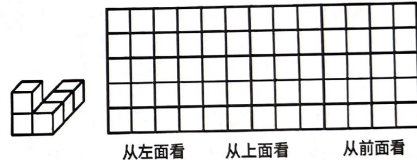
$$85.7-(15.3-4.8)$$

$$220 \times [25-(547-527)]$$

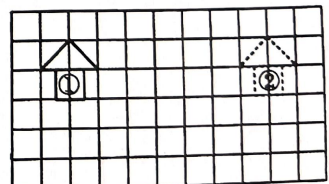
$$*2000 \div 125 \div 8$$

五、实践运用。(共 18 分)

1. (6 分) 按要求画出从不同方向看到的图形。



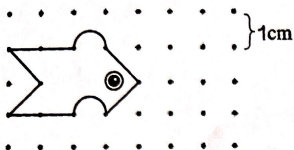
2. (3 分) 如图, 图形②是由图形①向右平移 () 个方格得到的。



请在各题的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

请在各题的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

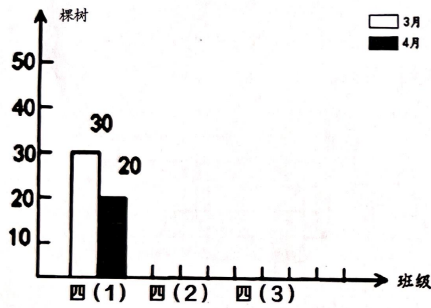
3. (3分) 这幅小鱼图形的面积是 () cm^2 。



4. (6分) 下面是四年级各班3月和4月份植树统计图。

班级	四(1)	四(2)	四(3)
3月	30棵	35棵	30棵
4月	20棵	15棵	25棵

四年级各班3月、4月植树统计图



(1) 请你根据上表数据完成统计图。

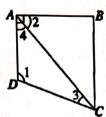
(2) () 班植树最多。

(3) 四年级4月份共植树 () 棵。

请在各题的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

六、解决问题。(4×5+5=25分)

1. (4分) 已知: $\angle 1=110^\circ$, $\angle 2=50^\circ$, $\angle 2+\angle 4=90^\circ$, 求 $\angle 3=?$



2. (4分) 小芳家距离学校250米，她每天要往返两次，小芳每天要走多少千米？

请在各题的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

4. (4分) 广场停车场停着汽车(四轮)和自行车(两轮)一共有10辆，总共有32个轮子。自行车有多少辆？

5. (9分) 希望小学四年级同学去科技馆研学，一班有54人，二班有43人，三班有46人。

科技馆门票价格规定：

购票人数	1~50	51~100	100以上
票价	15元/人	12元/人	10元/人

(1) (4分) 购票方案1：每个班分别购票，一共需要多少钱？

(2) (5分) 购票方案2：三个班合起来购票，一共需要多少钱？第几种购票方案比较合算？

请在各题的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效