

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 ■ B □

缺考标记 (禁止考生填涂) □

- 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 毫米的黑色笔迹签字笔书写, 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. 在一个小数的末尾添上两个“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

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 $700-\triangle=168$, $700-\star=220$, 则 \triangle () \star 。
A. > B. < C. 无法比较

四、精准计算。(23 分)

1. (8 分) 计算并验算。

$$27-0.8=$$

$$21.56+6.74=$$

$$1435 \div 35=$$

$$105 \times 28=$$

四年级数学 第1页 共2页

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。

$$*101 \times 47$$

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

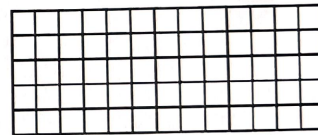
$$85.7-(15.3-4.8)$$

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

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

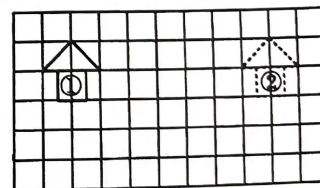
五、实践运用。(共 18 分)

1. (6 分) 按要求画出从不同方向看到的图形。



从左边看 从上面看 从前面看

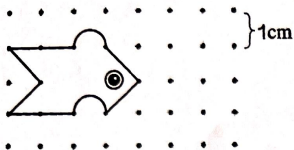
2. (3 分) 如图, 图形②是由图形①向右平移 () 个方格得到的。



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

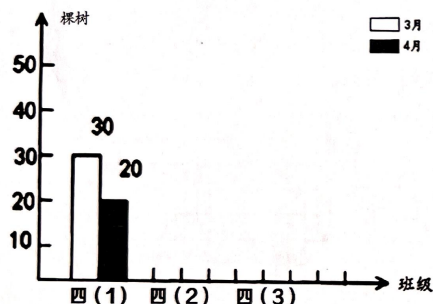
3. (3分) 这幅小鱼图形的面积是 () cm^2 。



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。

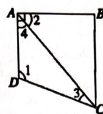
(3) 四年级4月份共植树 () 棵。

请在各题的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

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？

3. (4分) 运动会开幕式中共有4个方阵，每个方阵有7排，每排站了25名学生。如果给每个学生准备一瓶矿泉水，准备720瓶，够吗？

四年级数学 第2页 共2页

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