

# 2022-2023 学年小学数学四年级下册综合评价样卷

考试时间：80 分钟

## 一、选一选（把正确答案的序号填在括号里）

1. 下面的算式，错误的是（ ）。

- A.  $a+0=a$       B.  $a-0=a$       C.  $a \times 0=a$       D.  $0 \div a=0(a \text{ 不为 } 0)$

2. 下面各数，把 0 去掉后大小不变的是（ ）。

- A. 5680      B. 0.09      C. 40.05      D. 12.80

3. 一个数缩小至原来的  $\frac{1}{100}$  后，小数点再向右移动三位是 2.87，原来的数是（ ）。

- A. 0.287      B. 2.87      C. 28.7      D. 287

4. 能围成三角形的一组线段是（ ）。

- A.  $\begin{array}{c} \text{3厘米} \\ \hline \text{4厘米} \\ \hline \text{6厘米} \end{array}$       B.  $\begin{array}{c} \text{2厘米} \\ \hline \text{4厘米} \\ \hline \text{6厘米} \end{array}$       C.  $\begin{array}{c} \text{3厘米} \\ \hline \text{3厘米} \\ \hline \text{6厘米} \end{array}$       D.  $\begin{array}{c} \text{2厘米} \\ \hline \text{3厘米} \\ \hline \text{6厘米} \end{array}$

5. 以下图形中，不是轴对称图形的是（ ）。

- A. 正方形      B. 长方形      C. 平行四边形      D. 正三角形

## 二、填一填

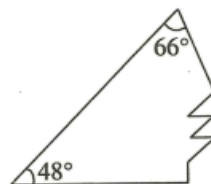
1. 据第七次人口普查数据显示，我国总人口数 141178 万人，横线上的数省略“亿”后面的尾数约是( )亿人；居民受教育程度得到改善，人口素质不断提高，每 10 万人中具有大学文化程度的已上升为 15467 人，横线上的数改写成用“万”作单位的数是( )万人。

2. 四位同学 50 米跑的成绩分别是：小明 8.05 秒，小亮 8.43 秒，小刚 9.07 秒，小秋 8.9 秒。第一名是( )，第三名是( )。

3. 0.68 的计数单位是( )，有( )个这样的计数单位，再添上( )个这样的计数单位就是 1。

4. ( )扩大到它的 10 倍是 5.6；70.2 缩小到它的  $\frac{1}{1000}$  是( )。

5. 如图，一块三角形纸片被撕去了一个角。这个角是( )度，原来这块纸片的形状是( )三角形。



6. 一个两位小数保留一位小数的近似数是 7.5，这个两位小数最大是( )，最小是( )。

7. 42 厘米=( )分米      158 克=( )千克

3.05 米=( )厘米      6km35m=( )km

1.62 吨=( )千克      10.24 元=( )元( )角( )分

8. 小军的猜想正确吗？

小军说：“通过学习，我知道了 $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ ，那么我猜想， $(a \div b) \div c = a \div (b \div c)$ ，  
( $b$ 、 $c$  均不为 0)。我的猜想对吗？”

(1)小军的猜想是( )的。(2)我能举例子证明：( )。

9. 一根绳子长 6.6 米，第一次剪去 1.47 米，第二次剪去 2.53 米。这根绳子还剩( )米。

10. 马戏团门口停着独轮车和三轮车 13 辆，共有 29 个轮子。


其中独轮车有( )辆，三轮车有( )辆。



### 三、辨一辨（对的打“√”，错的打“×”）

1. 0.63 和 0.630 比较，大小相同，意义不同。( )

2. 因为学校篮球队员的平均身高是 165 厘米，所以小强的身高至少是 165 厘米。( )

3.  从上面看到的形状是 。( )

4. 把 7.092 精确到百分位是 7.10。( )

5.  $125 \times 4 \times 8 \times 25 = 125 \times 8 + 25 \times 4$ 。( )

### 四、算一算

1. 直接写出得数。

$3.2 + 5 =$	$630 \div 90 =$	$0 + 78 =$	$8 - 0.15 =$	$25 \times 8 =$
$3.6 \div 100 =$	$0.065 \times 1000 =$	$5.6 \times 0 =$	$0.48 + 0.2 =$	$0.28 + 0.54 =$

2. 列竖式计算。（带\*的验算）

$12.45 + 0.76 =$	$*40 - 0.83 =$	$51.4 - 14.87 =$	$5.2 + 2.82 =$
	验 算		

3. 怎样简便就怎样计算。

$$6.17 + 5.79 + 3.83$$

$$103 \times 12$$

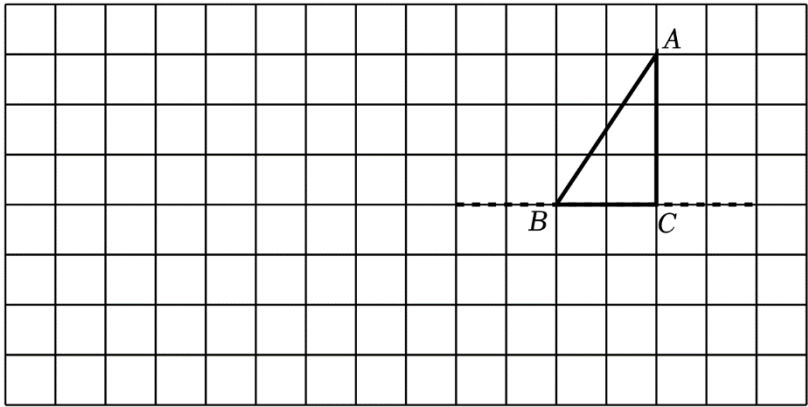
$$3200 \div 25 \div 4$$

$$360 \div [2 \times (2.3 + 3.7)]$$

五、操作与画图

1. 想一想，画一画。

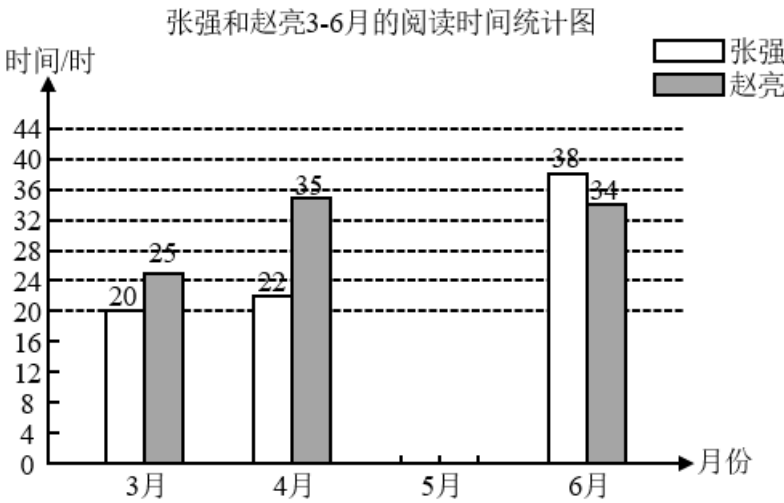
- (1) 根据对称轴，画出下面轴对称图形的另一半。(2) 画出这个轴对称图形向左平移 6 格后的图形。(3) 画出三角形  $ABC$  的一条边  $AB$  上的高。



2. 为大力推行“全民阅读”，花城小学开展了一系列读书活动。下面是四（1）班学生张强和赵亮 3~6 月的阅读时间情况统计表。

月份	3 月	4 月	5 月	6 月
张强	20	22	32	38
赵亮	25	35	40	34

(1) 请根据上表中的数据完善复式条形统计图。



(2) 赵亮 3~6 月阅读的总时间是（    ）小时，张强 3~6 月平均每月阅读（    ）小时。

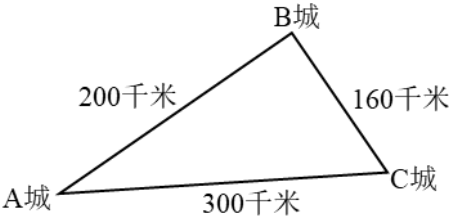
六、解决问题

1. 李老师买了一副羽毛球拍和 5 个皮球，一共花了 168 元，一副羽毛球拍 88 元，一个皮球多少元？

2. 今天早上气温是  $27.5^{\circ}\text{C}$ ，中午气温比早上升高了  $3.1^{\circ}\text{C}$ ，晚上比中午降低了  $4.5^{\circ}\text{C}$ ，这天晚上的气温是多少  $^{\circ}\text{C}$ ？

3. 王阿姨和吴阿姨一起加工一批衣服，王阿姨每小时加工 48 件，吴阿姨每小时加工 52 件，两人一起工作了 4 个小时，请问她们加工了多少件衣服？

4. 一辆汽车从 A 城出发经过 B 城到达 C 城用了 6 小时。返回时，如果汽车保持原来的速度，从 C 城直接返回到 A 城要用几小时？



5. 六年级师生 204 人准备去展览馆参观，年级主任赵老师去租车，车辆的出租价格如下表：

车型	容纳人数/人	每辆车租金/元
面包车	10	250
大客车	45	990

(1) 哪种车平均每人的租车费用便宜些？为什么？

(2) 如果都租面包车，一共需要多少元租金？

(3) 要使得租车费用最低，应如何设计租车方案？至少需要租车费多少元？