

2020—2021 学年度下期期末考试试卷

四年级数学

座号

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

得分	评卷人

一、我来填一填。(每空1分,共20分)

- 3.7 里面有 () 个 0.1 4.62 里面有 () 个 0.01
- 一个数由 8 个一、5 个十分之一、6 个百分之一、8 个千分之一组成,这个数写作 (), 读作 ()
- 9.096 精确到十分位是 (), 保留两位小数是 ()
- 把 306900 四舍五入到万位约是 () 万, 把 680000000 改写成用亿作单位的数是 () 亿
- 长方形有 () 条对称轴, 正方形有 () 条对称轴
- 把 0.07 扩大到原来的 () 倍是 7, 把 53 缩小到原来的 () 是 0.053
- 一个等腰三角形, 它的一个底角是 80° , 它的顶角是 ()
- 不改变数的大小, 把 3.5 改写成三位小数是 ()
- 6 元 5 角 = () 元 2.08 米 = () 米 () 厘米
3 吨 40 千克 = () 吨 760 平方米 = () 公顷
- 100kg 花生可以榨油 39kg, 1t 花生可以榨油 () kg





得分	评卷人

二、我来判一判。(每题1分,共5分)(对的在括号内画“√”,错的画“×”)

- $16.8 - (6.8 + 0.56) = 16.8 - 6.8 + 0.56$ ()
- 4.8 和 4.800 大小相等, 但计数单位不同 ()
- 一个直角三角形只有 1 条高 ()
- 用 3 厘米、6 厘米、9 厘米的三根小棒不能围成一个三角形 ()
- 只有两个锐角的三角形叫锐角三角形 ()

得分	评卷人

三、我来选一选。(每题1分,共5分)(将正确答案的序号填在括号内)

- 要使 $29\square680 \approx 30$ 万, \square 里有 () 种填法。
1 3 2 4 3 5
- 从上面看, () 物体的形状是 
1  2  3 
- 小红从 1 楼走到 3 楼走了 24 阶台阶, 她家住 6 楼, 她回家一共要走 () 个台阶。
1 40 2 48 3 60
- 9.52 中, “5” 所在的数位的计数单位是 ()
1 十分之一 2 百分之一 3 千分之一
- 下面每组的三个角不可能同在一个三角形内的是 ()
1 $15^\circ, 87^\circ, 78^\circ$ 2 $150^\circ, 55^\circ, 5^\circ$ 3 $60^\circ, 16^\circ, 104^\circ$

得分	评卷人

四、我来算一算。(共28分)

- 直接写得数。(10分)
 $6 - 4.1 =$ $0.85 + 0.15 =$ $3.85 \times 100 =$ $70 \div 1000 =$
 $3.9 + 4.6 =$ $101 \times 83 =$ $9 - 3.25 =$ $0.46 \times 10 =$
- 用竖式计算并验算:(共6分)
 $35.76 + 48.97$ $90.1 - 28.4$
- 计算下列各题, 能简算的要简算 (共12分)
 $25.68 + 12.3 + 24.32 + 18.7$ $36 \times 47 + 36 \times 53$

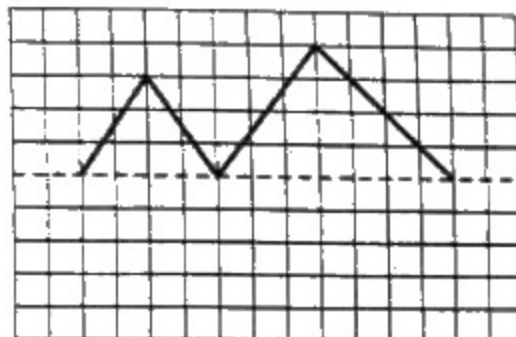
$$210 \times [128 - (354 - 242)]$$

$$350 \div 14 \times (276 - 254)$$

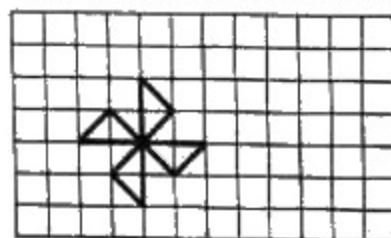
得分	评卷人

五. 我来画一画。(共6分)

1. 画出下面轴对称图形的另一半



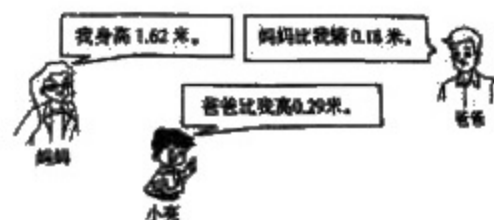
2. 画出风车向右平移5格后的图形。



得分	评卷人

六. 我来解决问题。(共36分)

1. 小亮的身高是多少?



2. 鸡兔同笼, 有24个头, 66条腿, 鸡兔各有多少只?

3. 苹果一箱128元, 香蕉一箱142元, 各买5箱一共需要多少元钱?

4. 小明读一本故事书, 共233页, 前3天读了58页, 剩下的平均每天读35页, 还要几天可以读完?

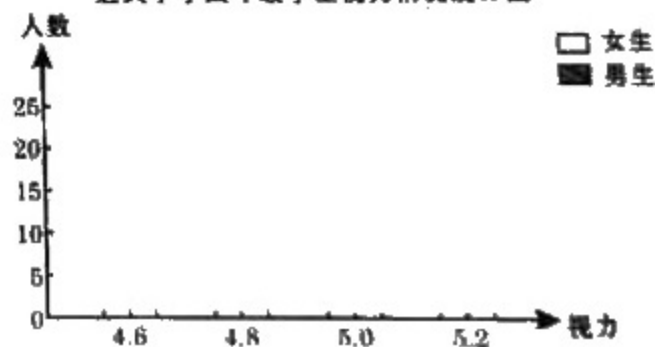
5. 小红在唱歌大赛中, 7个评委打的分数是90分, 89分, 93分, 87分, 88分, 91分, 92分, 去掉一个最高分和一个最低分, 平均分是多少?

6. 下面是逸夫小学四年级学生视力情况统计表

人数 \ 视力				
	4.6	4.8	5.0	5.2
男生	8	14	20	20
女生	5	12	22	8

(1) 请根据以上数据制成复式条形统计图

逸夫小学四年级学生视力情况统计图



(2) 请你提出一个问题并解答