

临渭区 2022 ~ 2023 学年度第二学期期末教学质量调研

四年级数学试题(卷)


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. 答卷前将装订线内的项目填写清楚。

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

得分	评卷人

一、认真填空。(每空 1 分, 共 21 分)

1. 0.6 里面有()个 0.1; 0.235 里面有()个 0.001。
 2. 8.09 是()位小数, 它的最高位是(), 9 在()上, 表示()。
 3. 5 米 6 厘米=()米 6 千克 300 克=()千克
 4.  共有()条线段。
 5. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。
- $0.9 \times 5.38 \bigcirc 5.38$ $0.38 \times 10 \bigcirc 3.8$ $9 \text{ 米} \bigcirc 8.99 \text{ 米}$ $5.6 \bigcirc 6.5$
6. 一个等腰三角形的顶角是 80° , 底角是(), 如果底角是 80° , 顶角是()。
 7. 把 5.7 缩小到原数的 $\frac{1}{100}$ 是(), 把 0.532 的小数点向右移动三位是()。
 8. 一个三角形中, 最多有()个直角, 至少有()个锐角。
 9. 统计某地不同年龄段新冠病毒确诊人数的多少, 应选择()统计图比较合适。
 10. 妈妈用平底锅煎牛排, 每次最多能放两块, 煎一块需要 8 分钟(正、反面各 4 分钟), 如果要煎 3 块牛排, 至少需要()分。

得分	评卷人

二、精确判断。(对的打“√”, 错的打“×”)(每小题 1 分, 共 5 分)

1. 0.8 和 0.80 的大小相等, 计数单位也相同。 ()
2. 方程是含有未知数的式子。 ()
3. 小数的末尾添上“0”或去掉“0”, 小数的大小不变。 ()
4. 三角形、长方形、正方形和圆都可以密铺。 ()
5. 小明语文、数学、英语三科的平均成绩是 95 分, 则小明的数学成绩一定是 95 分。 ()

得分	评卷人

三、仔细选择。(把正确答案的序号填在括号里)(每小题 2 分, 共 10 分)

1. 大于 0.5 小于 0.7 的小数有()。

A. 有 1 个 B. 有 9 个 C. 有无数个
2. 下面长度的小棒, 不能围成三角形的一组是()。

A. 4 cm, 5 cm, 6 cm B. 2 cm, 2 cm, 4 cm C. 4 cm, 4 cm, 4 cm
3. 一根铁丝用去 5.6 米, 剩下的比用去的多 0.7 米, 这根铁丝长()。

A. 6.3 米 B. 11.9 米 C. 10.5 米
4. 下面各数中, 最接近 10 的是()。

A. 10.010 B. 9.090 C. 9.90
5. 如果 $4x+5=41$, 那么 $6x-15=()$ 。

A. 47 B. 39 C. 54

得分	评卷人

四、细心计算。(共 29 分, 其中书写规范、格式正确 1 分)

1. 直接写得数。(每小题 1 分, 共 8 分)

$2.8+0.3=$ $9+0.1=$ $1-0.25=$ $2.5 \times 4=$

$9-8.8=$ $6.8-1.7=$ $0.45 \times 100=$ $0 \times 2.69+1.2=$
2. 列竖式计算。(每小题 2 分, 共 6 分)

$9.75+64.8=$ $10.08-2.79=$ $4.06 \times 0.85=$
3. 用你喜欢的方法计算。(每小题 2 分, 共 8 分)

$6.8+7.56+3.2$ $100-5.75-4.25$

$$9.53 \times 63 + 37 \times 9.53 \qquad 12.5 \times 2.5 \times 32$$

4. 解方程。(每小题 2 分,共 6 分)

$$3.89+x=48.7$$

$$2x-45=105$$

$$3x\div 0.25=15$$

得分	评卷人

六、解决问题。(共 20 分,其中书写规范、格式正确 1 分)

1. 粮油店第二天卖出 1.64 吨大米,比第一天少卖 0.23 吨,两天一共卖了多少吨大米?(4 分)

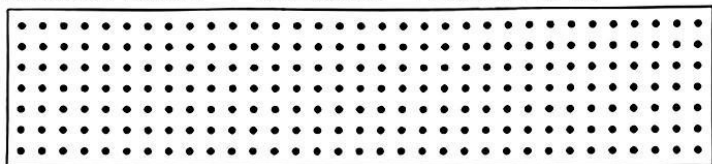
得分	评卷人

五、图形世界。(15 分,其中作图规范、格式正确 1 分)

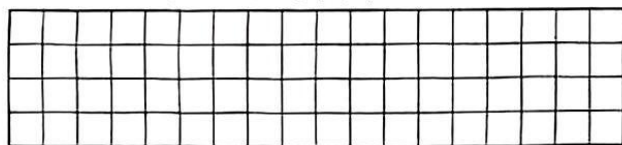
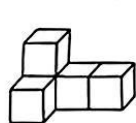
1. 把平行四边形分割成一个三角形和一个梯形。(2 分)



2. 在下面的点子图中分别画一个等腰三角形和一个直角梯形。(4 分)



3. 画出从正面、上面和右面看到的立体图形的形状。(6 分)



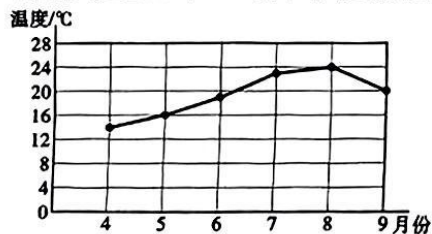
正面

上面

右面

4. 根据下图回答问题。(2 分)

我国某地区 2022 年 4~9 月平均气温统计图



(1) 该地区()月平均气温最高。

(2) 该地区()月平均气温呈上升趋势。

2. 星期日,小米和爸爸、妈妈去华山玩,往返交通费用需要多少元?(5 分)

单程票价每人 14.5 元
(儿童半价)

3. 王阿姨去超市买了 4.2 千克的苹果和 3.5 千克的香蕉,她用支付宝支付,支付红包一次性扣了 5 元,王阿姨实际支付了多少元?(5 分)



每斤 3.5 元



每斤 3.8 元

4. 小百灵合唱队有 37 名女生,其中女生人数是男生的 2 倍多 5 人,男生有多少人?(列方程解答)(5 分)