

玉田县 2022—2023 学年度第二学期期末 小学四年级数学评价试卷

一、填空题

- $30 \div 48 = \frac{(\quad)}{8} = \frac{20}{(\quad)}$
- 480 千克 = () 吨 5 米 6 厘米 = () 米
- 2022 年 12 月我国钢材产量是 111934000 吨, 约是 () 亿吨。(结果保留两位小数)
- 一列火车平均每小时行 126 千米, 14 小时行 () 千米。
- 一个等腰三角形的顶角是 120° , 它的一个底角是 () $^\circ$ 。
- 5 个 $\frac{1}{13}$ 是 (), 再加上 () 个 $\frac{1}{13}$ 等于 1。
- 在 \bigcirc 里填上 “>”、“<” 或 “=”。
 $\frac{4}{12} \bigcirc \frac{10}{15}$ $1 - \frac{2}{9} \bigcirc \frac{2}{9}$ $3.4 + 1.6 \bigcirc 5$
- $45 \times 99 + 45 = 45 \times (\quad)$, 计算时应用的运算定律是 ()。
- 36 和 12 的最大公因数是 (), 9 和 17 的最大公因数是 ()。
- 芳芳看一本书, 每天看 x 页, 看了 5 天, 还剩 18 页没看, 这本书一共 () 页。如果 $x=12$, 这本书一共 () 页。
- 一根铁丝, 用去 6.8 米后还剩 1.45 米。铁丝原来长 () 米。
- 工程队挖一条水渠, 第一天挖 $\frac{11}{18}$ 千米, 第二天挖 $\frac{7}{18}$ 千米。第一天比第二天多挖 () 千米。

二、选择题 (把正确答案的序号填在括号里)

- 由 3 个一、6 个百分之一和 5 个千分之一组成的小数是 ()。
 ① 3.65 ② 3.605 ③ 3.065

2. m^2 表示 ()。

- ① $m \times 2$ ② $m \times m$ ③ $m + m$

3. 在 $\frac{6}{9}$ 、 $\frac{4}{7}$ 、 $\frac{3}{51}$ 、 $\frac{15}{40}$ 中, 有 () 个最简分数。

- ① 1 ② 2 ③ 3

4. 五边形的内角和是 ()。

- ① 360° ② 540° ③ 720°

5. 一个三角形的两条边分别长 5cm 和 7cm, 它的第三条边的长度可能是 ()。

- ① 2cm ② 12cm ③ 4cm

6. 骑自行车从甲地去乙地, 小刚用 1.18 小时, 小亮用 1.2 小时, 小军用 1.02 小时, () 骑的最快。

- ① 小军 ② 小亮 ③ 小刚

7. 学校开展体育活动, 王老师把 30 名男生和 24 名女生分别分组, 要使每组人数相同, 且没有剩余, 每组最多有 () 人。

- ① 3 ② 6 ③ 8

三、计算题 (能简算的要简算)

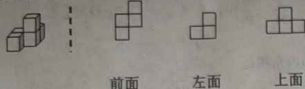
- ① $8.7 + 15.96 + 1.3$ ② $8.54 - 0.79 - 0.21$

③ 25×44

④ $\frac{9}{24} + \frac{7}{24} - \frac{13}{24}$

四、操作题

1. 右面三幅图分别是左图哪个面看到的？请连一连。



2. 画出下面三角形指定底边上的高。

3. 在方格纸上画一个底是 5 厘米、高是 3 厘米的平行四边形。
(每个小方格的边长表示 1 厘米)



(第2题)



(第3题)

五、统计题

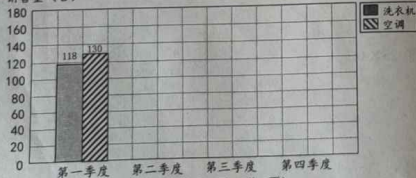
万兴商场 2022 年销售洗衣机和空调情况如下表：

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
洗衣机(台)	118	142	150	138
空调(台)	130	160	124	110

1. 根据上表，完成下面的条形统计图。

万兴商场 2022 年销售洗衣机和空调情况统计图

销售量(台)



2. 洗衣机第一季度比第二季度少销售()台。

3. 平均每个季度销售()台空调。

六、解决问题

1. 水果店运来 18 箱苹果，每箱 12 千克，每千克卖 5 元钱。这些苹果一共能卖多少元钱？

2. 玩具厂制作一批玩具。第一小组每天制作 32 个，第二小组每天制作 43 个，两个小组各制作 16 天，一共制作多少个玩具？

3. 李阿姨买来 $\frac{9}{20}$ 千克奶糖和 $\frac{7}{20}$ 千克水果糖，家里来客人吃了 $\frac{11}{20}$ 千克，还剩多少千克糖？

4. 化肥厂 4 月份计划生产 90 吨化肥。实际上半月生产 47.2 吨，下半月生产 40.3 吨。实际比计划少生产多少吨？