

曲靖市 2022-2023 学年春季学期期末考试

四年级数学试卷

(满分 100 分, 考试用时 90 分钟)

| 题 号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 得 分 |
|-----|---|---|---|---|---|---|-----|
| 得 分 | | | | | | | |

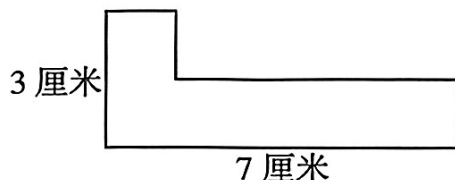
一、仔细读题我会填。(每空 1 分, 共 25 分)

- 2022 年云南省大约有 388290 人报名参加高考, 将横线上的数改写成以“万”作单位的数是 () 万人, 保留两位小数约是 () 万人。
- 4.057 的“5”在 () 位上, 表示 ()。
- 一个等边三角形, 边长是 15 厘米, 周长是 () 厘米。
- 12 元 3 角 5 分 = () 元 0.04 平方米 = () 平方厘米
3400 平方米 = () 公顷 8 千米 70 米 = () 千米
32.19 米 = () 米 () 厘米
- 由 30 个一、5 个十分之一、6 个千分之一组成的数是 (),
读作 ()。
- 六边形的内角和是 ()°。
- 在下面○里填上“>”、“<”或“=”。
69000 平方米○0.69 平方千米 21.32kg ○ 21.319kg
5 千米 - 2 千米 56 米○2.9 千米 600g ○ 0.6kg
- 在一个等腰三角形中, 两条相邻的边长分别是 7 厘米和 3 厘米, 则周长是 () 厘米。
- 一个三位小数, 保留两位小数后的近似数是 7.20, 这个三位数最小是 (),
最大是 ()。

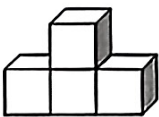
10. 在 100 米跑步比赛中，张强用时 19.27 秒、李玲用时 19.04 秒、王思用时 18.90 秒，（ ）跑得最快。
11. 小葡萄家有鸡和羊共 21 只，鸡腿和羊腿共 68 条，鸡有（ ）只，羊有（ ）只。
12. 林雪参加数学竞赛，共回答了 25 题，答对一题得 4 分，答错一题扣 1 分，她一共得了 65 分，林雪共答对（ ）题。

二、认真判断我能行。（正确的在括号里打“√”，错误的打“×”；每题 1 分，共 5 分）

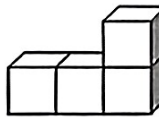
1. 大于 3.4 小于 3.7 的小数只有 2 个。（ ）
2. 小明所在班级的平均身高是 1.37 米，张强所在班级的平均身高是 1.42 米，小明可能比张强高。（ ）
3. 有一个角是 60° 的等腰三角形是等边三角形。（ ）
4. 长方形有 4 条对称轴。（ ）
5. 下图的周长是 $(7+3) \times 2 = 20$ （厘米）。（ ）



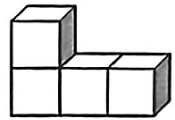
三、精挑细选我最棒。（选择正确答案的序号填在括号里，每题 1 分，共 5 分）

1. 下面各数，读数时只读两个“零”的是（ ）。
- A. 450.03 B. 103.004 C. 607.30
2. 从（ ）看下面三个立体图形的形状完全相同。
- 

A. 上面和前面



B. 上面和左面



C. 左面和前面
3. 把一个小数的小数点先向左移动三位，再向右移动两位，这个小数（ ）。
- A. 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ B. 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$ C. 扩大到原来的 10 倍
4. 与 101×75 的计算结果不相等的算式是（ ）。
- A. $(100 - 1) \times 75$ B. $75 + 100 \times 75$ C. $(100 + 1) \times 75$

5. 下面各组小棒中，能围成三角形的一组是（ ）。

A. 3 厘米、12 厘米、8 厘米

B. 5 厘米、8 厘米、1 厘米

C. 7 厘米、9 厘米、8 厘米

四、仔细计算我能行。（共 32 分）

1. 直接写出得数。（每题 0.5 分，共 6 分）

$25 \times 40 =$

$120 \div 8 =$

$0.35 \times 10 =$

$25 \times 12 \times 4 =$

$0.2 \times 100 =$

$4 - 0.46 =$

$3 \div 100 =$

$64 \div 100 \div 10 =$

$3.18 + 7 =$

$2.4 - 0.39 =$

$4.5 + 0.7 =$

$5.01 + 0.24 =$

2. 列竖式计算。（每题 2 分，共 6 分）

$(1) 20.9 + 9.78 =$

$(2) 10 - 3.74 =$

$(3) 27.3 - 5.89 - 2.78 =$

3. 脱式计算，能用简便方法计算的要简便方法计算。（每题 2 分，共 10 分）

$(1) 156 \times (81 - 216 \div 8)$

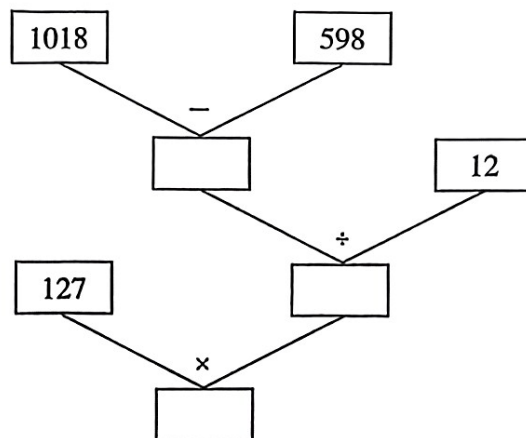
$(2) 157.3 - 51.36 - 48.64 + 42.7$

$(3) 72 \times 99 + 72$

$(4) 30 - (3.72 + 12.8)$

$(5) 32 \times 125 \times 25$

4. 按顺序计算，并填写下面的□，然后列出综合算式。（共4分）



综合算式：_____

5. 列式计算。（每题2分，共6分）

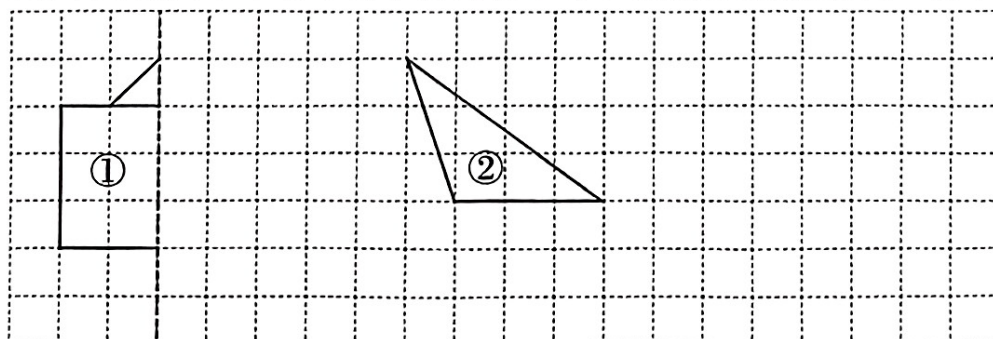
（1）124.3 与 24.9 的和乘 134.6 与 34.6 的差，积是多少？

（2）500 减去 225 除以 25 的商，再乘 15，积是多少？

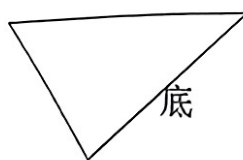
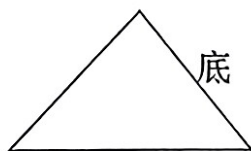
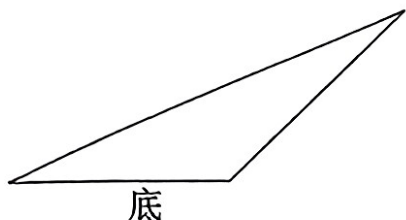
五、能画会算我最棒。（共9分）

1. 沿对称轴画出轴对称图形①的另一半。（共2分）

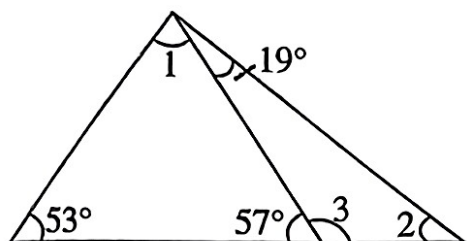
2. 画出△先向下平移2格、再向右平移5格后得到的图形。（共2分）



3. 画出下面三角形指定底边上的高。（共 3 分）



4. 计算下面各角。（共 2 分）



$$\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\angle 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

六、解决问题我能行。（共 24 分）

1. 甲、乙两个工程队合修一段路，甲队每天修 53 米，乙队每天修 47 米，55 天正好修完。这段路一共有多少米？（3 分）

2. 妈妈的身高是 1.68 米，朵朵的身高是 1.44 米，朵朵站在凳子上比妈妈高 0.24 米，凳子高多少厘米？（4 分）

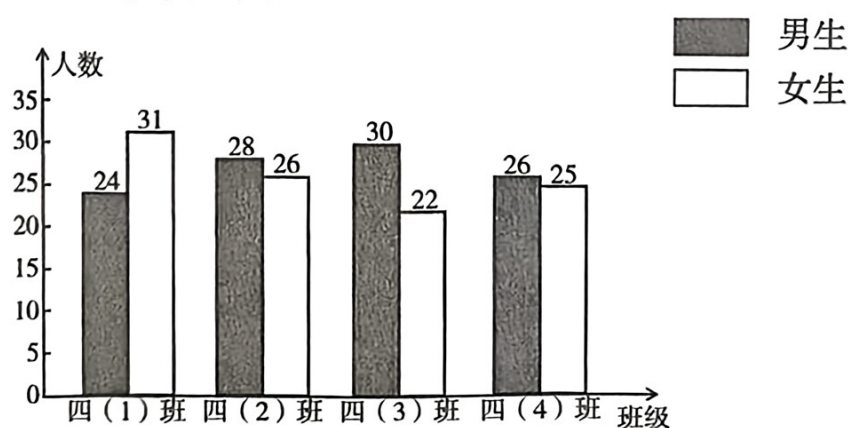
3. 松鼠哥哥每周收集 6.4 千克松果，松鼠妹妹每周收集 4.6 千克松果，两只小松鼠 5 周共收集了多少千克松果？（4 分）

4. 超市周年庆举办促销活动, 其中一种酸奶买五瓶送一瓶, 这种酸奶 4 元一瓶, 四(1)班和四(2)班一共要买 120 瓶, 至少要花多少钱? (4 分)

5. 星光小学共有 15 位老师带着 365 名同学去春游, 租大巴车每辆 840 元, 限乘 40 人; 租中巴车每辆 500 元, 限乘 20 人。怎样租车更省钱? (4 分)

6. 根据统计图填空。(每空 1 分, 共 5 分)

希望小学四年级男、女生人数统计图



- (1) 四(1)班共有学生()人, 学生人数最少的是四()班。
- (2) 四年级共有()名男生。
- (3) 平均每个班有学生()人, 平均每个班女生有()人。