

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							
评卷人							

一、听算。(直接在横线上填写计算结果,每题 0.5 分,计 10 分)

- ①_____
- ②_____
- ③_____
- ④_____
- ⑤_____
- ⑥_____
- ⑦_____
- ⑧_____
- ⑨_____
- ⑩_____
- ⑪_____
- ⑫_____
- ⑬_____
- ⑭_____
- ⑮_____
- ⑯_____
- ⑰_____
- ⑱_____
- ⑳_____

二、填空题。(每空 1 分,计 23 分)

1. 由 7 个一、8 个十分之一和 6 个千分之一组成的数是(),读作(),精确到十分位是()。
2. 2022 年 4 月 16 日,神舟十三号首次采用快速返回模式“回家”,返回时绕地球数从 11 圈减少至 5 圈,绕圈总长约 212560 km。把横线上的数改写成用“万”做单位的数是(),保留两位小数是()万。
3. $5.05\text{t} = (\quad)\text{t} (\quad)\text{kg}$ $8\text{角}2\text{分} = (\quad)\text{元}$ $7.06\text{公顷} = (\quad)\text{m}^2$
4. 如图 1,一张三角形纸片被撕去了一个角,这个角是()°。
这个三角形按边分类是()三角形。
5. 把 3.14 的小数点向右移动两位是()。
把()缩小到它的 $\frac{1}{1000}$ 是 0.042。
6. 一个等腰三角形的两条边的长度分别是 4 cm 和 8 cm,这个三角形的周长是()cm。
7. 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。
- 80g ○ 0.7 kg 6.18 ○ 6.1800 $74 \times 10 \times 2$ ○ 74×12
8. 如图 2,每个小方格的面积是 1 平方厘米,涂色部分的面积是()平方厘米。
9. 按照“四舍五入”法,近似数为 2.4 的最大两位小数是(),最小两位小数是()。
10. 公园的小船每条限乘 4 人,大船每条限乘 6 人。四(2)班 38 人去公园划船,租了大船和小船共 8 条,正好坐满。他们租了()条大船和()条小船。
11. 某数加上 4,乘以 4,减去 4,再除以 4,其结果还是 4,这个数是()。

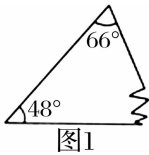


图1

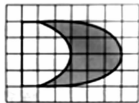
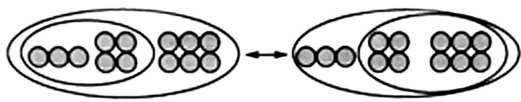


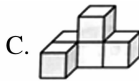
图2

三、选择。(每题1分,计5分)

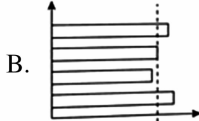
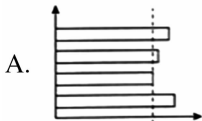
- 如果 $\triangle + \bigcirc = \square$, 那么下面算式中正确的是()。
 A. $\bigcirc = \square + \triangle$ B. $\bigcirc = \square - \triangle$ C. $\triangle = \bigcirc - \square$
- 下图表示的是()



- 加法交换律 B. 乘法交换律 C. 加法结合律
- 下面说法正确的有()
 ① 4.5 和 4.50 大小相同,计数单位也相同。
 ② 三角形具有稳定性,且只有一条高。
 ③ $15.36 - 8.8 + 1.2$ 可以变成 $15.36 - (8.8 + 1.2)$ 进行简便计算。
 ④ 大于 0.73 且小于 0.78 的小数共有无数个。
 A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个
 - 从前面观察下面立体图形,看到的图形与其他两组不同的是()。



- 某小学四年级 4 个班的学生做“爱心卡”送给福利院的小朋友,图中虚线所在的位置能反映出平均每班制作“爱心卡”张数的是()



四、计算。(计28分)

- 列竖式计算,带 * 的要验算。(每题3分,带 * 的每题4分,计10分)
 $2.84 + 3.76 =$ $100 - 74.5 =$ * $1438 \div 35 =$

- 计算下面各题,能简便计算的要简便计算。(每题3分,共18分)

$$3.9 + 4.08 + 3.92 + 1.1 \qquad 360 \div (70 - 4 \times 16) \qquad 16 \times 125 \times 25$$

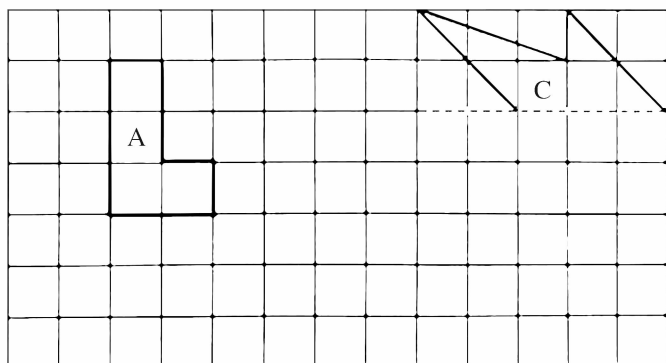
101×87

$312 \times 4 - 4 \times 12$

$940 \times [128 - (154 - 31)]$

五、按要求动手操作。(计 10 分)

1. 按要求填一填,画一画。



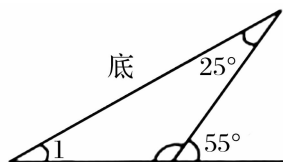
(1)图 A 是立体图形  从()面看到的。(1 分)

(2)画出立体图形  从左面看到的图形。(2 分)

(3)画出图 A 向右平移 3 格后的图 B。(2 分)

(4)画出图 C 的另一半,使它成为轴对称图形。(2 分)


2. 画出指定底边上的高,并求出 $\angle 1$ 的度数。(3 分)





六、解决问题。(计 24 分)

1. 100 kg大豆可以榨 13 kg豆油,1t 大豆可以榨多少吨豆油?(4 分)

2. 妈妈的手机钱包里只有 50 元。用这些钱能购买图中这些物品吗？（4 分）

 蓝莓 125g/盒
¥ 11.80

 菠萝 约 1 kg/粒
¥ 19.90

 鸡腿 700 g/袋
¥ 28.80

-

1

+

-

1

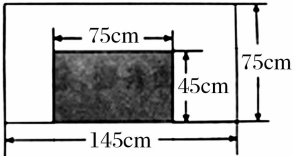
+

-

1

+

3. 中国传统书画擅长将书法和绘画结合，且自古有“书画同源”的说法，图中涂灰区域为绘画作品，剩余部分为书法作品。书法作品的面积是多少？（4 分）



4. 实验小学四年级师生共 250 人去郊游。怎样租车最省钱？（5 分）


中巴:600元/辆
限乘客25人


大巴:800元/辆
限乘客40人

5. 下面是某校四(2)班语文能力检测合格人数统计表(单位:人)。(共 7 分)

语文能力	积累运用	阅读	习作
男生人数	21	18	15
女生人数	23	18	

(1) 已知女生中习作能力检测合格的人数比男生中习作能力检测合格的多 5 人，请你补全表格。（1 分）

某校四(2)班语文能力检测合格人数统计图

(2) 根据统计表中的数据，请你将复式条形统计图绘制完整。（3 分）

(3) 男、女生检测合格人数差距最小的能力是（ ），差距最大的能力是（ ）。（2 分）

(4) 根据以上统计情况，你有什么建议？（1 分）

