

考
位
号
：
座
位
号
：
考
号
：
班
级
：
姓
名
：
学
号
：
…

联
校
订
装
线

秘密★启用前|

黔龙、黔峰、金成学校 2022—2023 学年度期末质量检测试题

四年级 数学科目

试卷满分：100 分 命题人：刘娟 审题人：

答卷注意事项：

- 1、学生必须用黑色（或蓝色）钢笔、圆珠笔或签字笔在试卷上答题。
- 2、填涂答题卡必须使用 2B 铅笔填涂。
- 3、答题时字迹要清楚、工整
- 4、本卷共 XX 小题，总分为 100 分。

一、选择题。（每题 1 分，共 6 分）

- 1. 汽车在公路上行驶，车轮的运动是（ ）。
A. 平移 B. 旋转 C. 既平移又旋转
- 2. $45\times 21=45\times 20+45$ 运用了（ ）。
A. 乘法分配律 B. 乘法结合律 C. 加法结合律
- 3. 下面几组线段，能围成三角形的是（ ）。
A. 5 cm 5 cm 10 cm B. 2 cm 10 cm 7 cm C. 4 cm 8 cm 6 cm
- 4. 下列数中，与 10.5 大小相等的数是（ ）。
A. 10.050 B. 10.005 C. 10.50
- 5. 已知 $!-?= \#$ ，下面正确的算式是（ ）。
A. $?- \# = !$ B. $\#- ! = ?$ C. $!- \# = ?$
- 6. 把 1 米平均分成 100 份，其中的 30 份长（ ）。
A. 0.3 米 B. 30 分米 C. 0.3 分米

二. 填空。（每空 1 分，共 20 分）

- 1. 0.28 里面有（ ）个 0.01； 1 元 4 分写成小数是（ ）元。
- 2. 一个两位小数“四舍”后的近似数是 2.5，这个小数最大是（ ），最小是（ ）。
- 3. （ ）的小数点向右移动三位是 80；将 1.8 缩小到它的（ ）是 0.18； 0.098 的小数点先向左移动两位，再扩大到所得数的 1000 倍是（ ）。
- 4. 计算 $32\times [275\div (23+32)]$ 时应先算（ ）法，再算（ ）法，最后算（ ）法。
- 5. $4.7\text{dm}^2=(\quad)\text{m}^2$ $3.56\text{kg}=(\quad)\text{g}$ $8\text{t}50\text{kg}=(\quad)\text{t}$ $402\text{m}=(\quad)\text{km}$
- 6. 一个等腰三角形的一个底角是 20° ，那么这个等腰三角形的顶角是（ ） $^\circ$ ，按角分这个三角形又叫（ ）三角形。
- 7. 一个数由 4 个一、9 个十分之一和 5 个百分之一组成，这个数是（ ），保留一位小数是（ ）。

- 8. 一个数缩小 10 倍后，新数比原数小 43.65，原数是（ ）。
- 9. 请你根据 $45\times 19=855$ ， $927-855=72$ ，列出综合算式：（ ）。
- 三、判断题。正确涂 T，错误涂 F。（每题 1 分，共 8 分）
- 1. 长方形、圆、平行四边形都是轴对称图形。（ ）
- 2. 抗击疫情期间，淘气所在学校全体师生给武汉捐款，平均每人捐 9 元。淘气一定捐了 9 元。（ ）
- 3. 用“四舍五入”法得到的近似数不一定比原数大。（ ）
- 4. 鸡兔同笼，有 8 个头，有 26 只脚，鸡有 6 只，兔有 2 只。（ ）
- 5. 小红爱吃糖，妈妈规定平均每天吃 4 颗，小红前 10 天平均每天吃了 5 颗，那么后 5 天中平均每天吃 3 颗才能达到妈妈的要求。（ ）
- 6. 被减数减少 7，减数增加 7，差不变。（ ）
- 7. 0.27 和 0.270 的大小相等，计数单位也相等。（ ）
- 8. 两个不等于 0 的数相减的差如果是 0，那么相除的商一定是 1。（ ）

四、计算（共 25 分）

1.口算。（4 分）

$0.7+0.9=$ $8.24+3.76=$ $4.1-3.8=$ $14.6-0.34=$

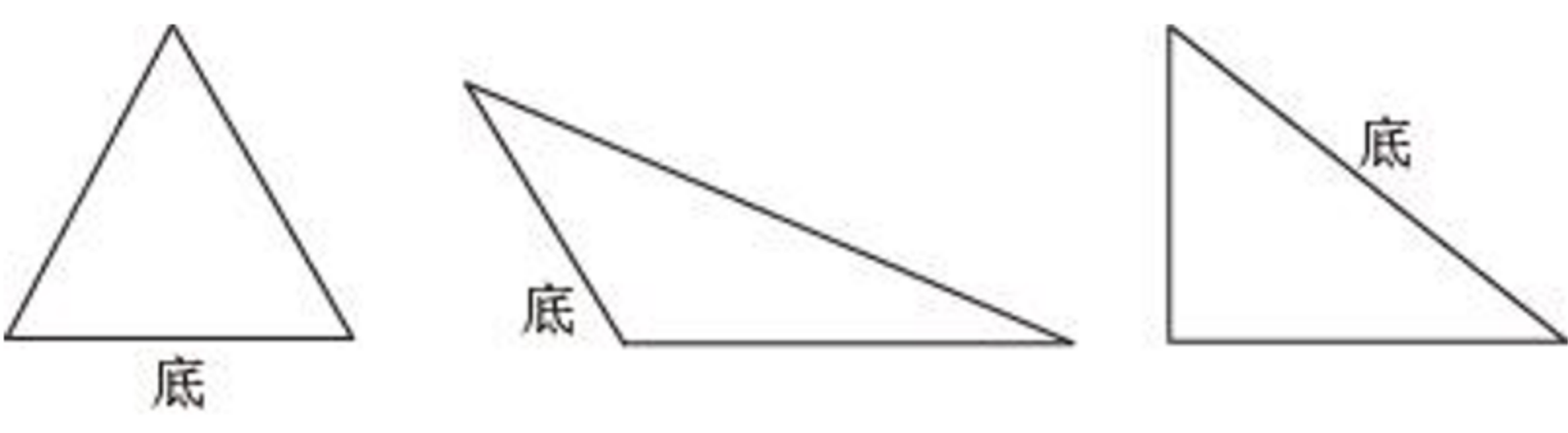
2.递等式计算，能简算的要简算。（每题 3 分，共 21 分）

$856-315\div 9+102$ $3.27+6.4+2.73+4.6$ $3200\div 25\div 4$

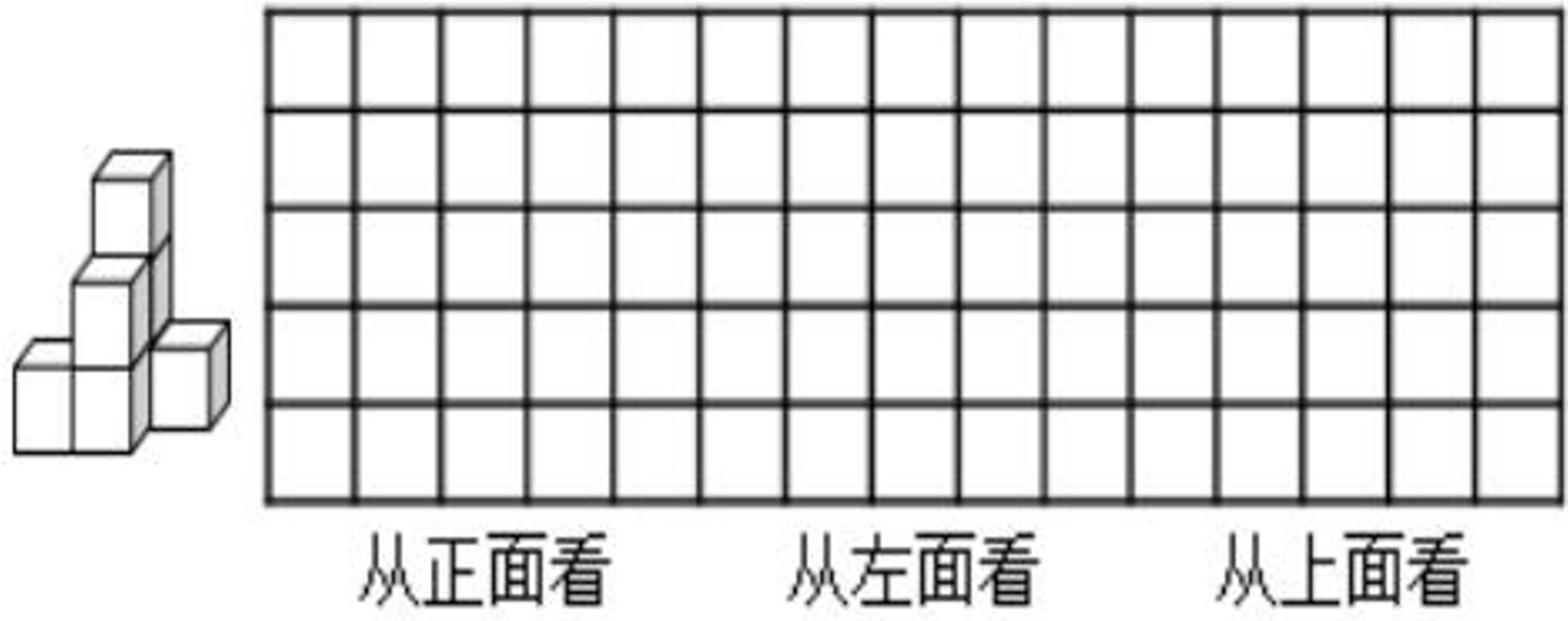
$32\times 125\times 25$ $1289-（89+1080-50）$ $96\times 45-34\times 96-96$ $4.8-3.62-0.38+0.2$

五. 图形题。（共 22 分）

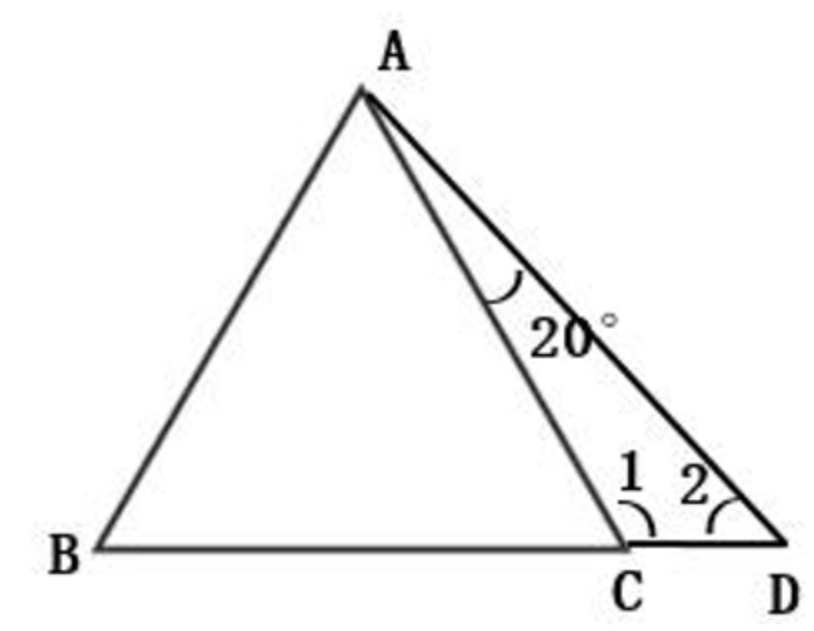
1.画出下面三角形底边上的高。（6 分）



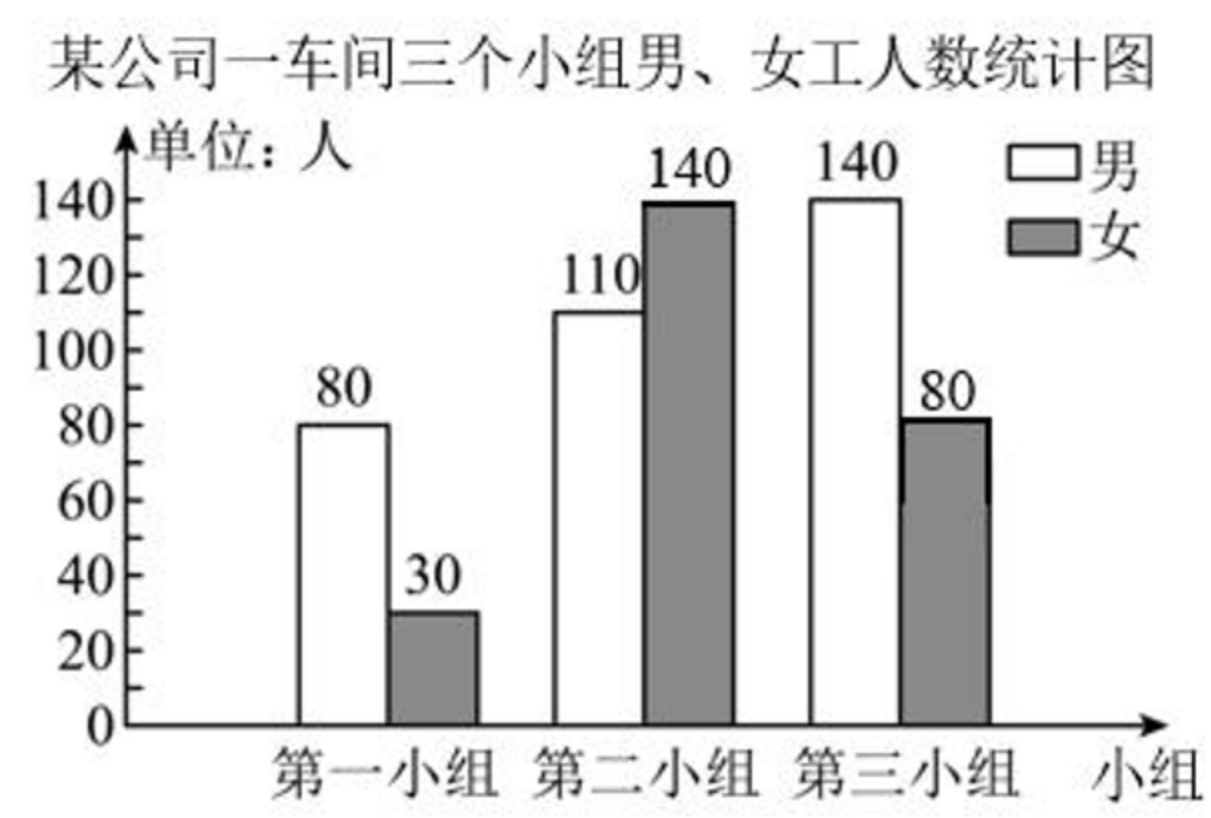
2.观察几何体，按照要求画一画从不同角度看到的平面图形。（6 分）



3.下图中三角形 ABC 是等边三角形，求∠1 和∠2 的度数。（4 分）



4.如图是一个车间三个小组男、女工人数的统计图。（6 分）



(1)男工人数最多的是第()小组，女工人数最少的是第()小组。

(2)从图上可以看出第()小组的人数最多，有()人。

(3)全车间男工一共有()人，女工一共有()人。

六、解答题

1. 100 千克稻谷能碾米 70 千克，1000 千克稻谷能碾米多少千克？（4 分）

2. 采摘节到了，学校开展摘桃子比赛，向日葵队摘了 210 个桃子，小星星队摘的数量比向日葵队的 2 倍多 85 个，两个队一共采摘了多少桃子？（5 分）

3. 一个玩具飞机的价格是 48.8 元，玩具汽车比玩具飞机便宜 21.3 元，机器人比玩具汽车贵 61.9 元，机器人的价格是多少？（4 分）

4. 更好地开展垃圾分类工作，社区规定：

- （1）正确投放垃圾一次可以获得 10 个积分。
- （2）错误投放垃圾一次倒扣 5 个积分。

小冬家五月份一共投放垃圾 31 次，获得积分 235 分。小冬家这个月正确投放垃圾多少次？（6 分）