

广南县 2022—2023 学年下学期期末质量监测

四年级 数学 试题卡

(全卷共五个大题，共 25 小题；满分 100 分，考试时间 100 分钟)

姓 名															
学 校															
考场号:			座位号:												
准考证号:															
正确填涂示例	■		注 意 事 项	1.答题前，同学们先将自己的姓名、学校、考场号、座位号等填写清楚。 2.选择题、判断题用 2B 铅笔填涂，其他题用黑色签字笔书写。请按照题号顺序在答题区域内作答，超出红色答题区域的答案无效。 3.字迹工整，填涂规范，保持卷面整洁，不要折叠、不要弄破、弄脏。											
缺考标记	□														





一、填空题。(每空 1 分，共 20 分)

1. 23 分米 = () 米 20 千克 = () 吨
1.078m² = () cm²
2. 一个小数由 4 个十、8 个十分之一和 8 个千分之一组成，这个小数写作 ()，读作 ()。
3. 地球赤道的周长约是 40076km，改写成用“万”作单位的数是 () 万千米，精确到个位是 () 万千米。
4. 706 - () = 57 () × 24 = 168
5. 已知一个等腰三角形的一个底角是 37°，它的顶角是 ()。
6. 把 144 - 48 = 96，96 ÷ 12 = 8，62 × 8 = 496 合并成一道综合算式是 ()。
7. a × 42 + 58 × a = _____ × (_____ + _____)。
8. 把 4.26 扩大到它的 () 倍是 426，把 1.5 缩小到它的 $\frac{1}{1000}$ 是 ()。
9. 0.458 ☐ 0.54 0.6dm ☐ 6mm
10. 一个三角形最小的内角是 50°，这个三角形按角分类是 () 三角形。
11. 摩托车商场有三轮摩托车和两轮摩托车共 20 辆，两种车共有 49 个车轮，三轮车有 () 辆。

二、判断题。(把正确答案的选项涂黑，每小题 1 分，共 5 分)

12. ☐ 12 ☐ 13 ☐ 14 ☐ 15 ☐ 16 ☐
12. 在小数点末尾添上“0”或者去掉“0”，小数的大小不变。()
13. 从同一个方向观察不同的物体，看到的图形可能是相同的。()
14. $8 \times 36 \times 125 = 8 \times 125 \times 36$ 用到乘法结合律。()
15. 12 和 12.0 大小相等，计数单位也相同。()
16. 把一个三角形分成两个小三角形，每一个小三角形的内角和是 90°。()

三、选择题。(把正确答案的选项涂黑，每小题 1 分，共 5 分)

17. ☐ 17 ☐ 18 ☐ 19 ☐ 20 ☐ 21 ☐
17. 0 不能作 ()
A. 被除数 B. 乘数 C. 除数
18. 下面三组小棒，可以围成三角形的是 ()
A. 4cm 6cm 10cm B. 5cm 3cm 7cm C. 2cm 5cm 6cm
19. 如图:  从左面看到的图形是 ()。
A.  B.  C. 
20. 小明期末考试的成绩分别为: 语文 94 分、数学 89 分、英语 90 分，他三门功课的平均分是 ()。
A. 91 分 B. 89 分 C. 92 分
21. 读小数 400.3000 时，要读 () 个 0。
A. 0 B. 3 C. 5

四、计算题。(共 36 分)

22. 直接写出得数。(共 10 分)
- 2.5 + 0.8 = 8 - 5.72 = 0.587 × 1000 = 45.25 ÷ 100 =
- 24 × 5 = 0.18 + 0.82 = 586 - 98 = 0.5 + 35 =
- 6.78 ÷ 100 × 10 = 354 - (54 + 67) =

23. 列竖式计算。(带※的要验算，竖式 2 分，验算 1 分，共 10 分)

812 - 489 = ※ 700 ÷ 29 =

7.82 + 58.278 = ※ 46 - 26.58 =

24. 计算下面各题，怎样简便就怎样计算。(共 12 分)

25 × 34 × 4 17.3 + 13.6 - 7.3 + 6.4

78 × 99 + 78 3500 ÷ [(45 + 25) ÷ 5]

25. 列式计算。(共 4 分)

(1) 68.8 减去 36.3 与 13.5 的和，差是多少?

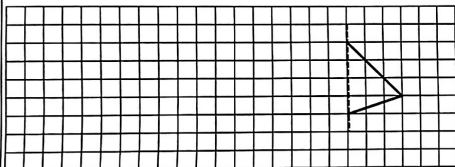
(2) 450 减去 486 与 43 的差再乘以 120，积是多少？

五、操作题。(共 8 分)

26. 画出下面三角形指定底边上的高。(共 4 分)



27. 先根据对称轴补全下面这个轴对称图形，再画出这个轴对称图形向左平移 10 格后的图形。(共 4 分)



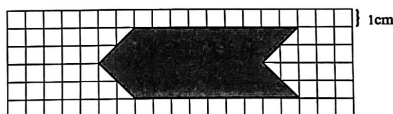
六、解决问题。(共 26 分)

28. 某农场今年收粮食 20.74 万千克，比去年少收 1.8 万千克，这两年一共收粮食多少万千克？(4 分)

29. 甲和乙同时从某地背向而行，甲骑自行车每小时行 13 千米，乙骑摩托车每小时行 35 千米，3 小时后两人相距多少千米？(4 分)

30. 有一种纸，100 张的厚度是 1.05 厘米，某学校有 1000 人，如果每人每天节约一张纸，那么一天节约的纸叠起来厚多少厘米？(4 分)

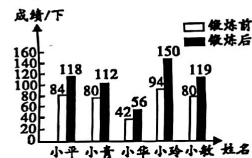
31. 下面这个图形的面积是多少？(4 分)



32. 四年级 2 位老师带领 30 名同学去公园游玩，小观光车限乘 4 人，大观光车限乘 6 人，他们乘坐观光车 1 小时，怎样租车最省钱？(4 分)

小观光车 24 元/小时
大观光车 30 元/小时

33. 为了参加跳绳比赛，小平、小青、小华、小玲和小敏在 1 个月前就开始积极锻炼，锻炼前、后每人每分钟的成绩如下图。(6 分)



(1) 锻炼前每分钟跳绳最快的是 ()，最慢的是 ()。(2 分)
(2) 锻炼后每分钟跳绳最快的比最慢的多跳多少下？(2 分)

(3) 你还能提出什么数学问题并解答？(2 分)