

铜仁市 2023 年 7 月三年级质量监测试卷

数 学

姓名：_____ 准考证号：_____

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答：每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

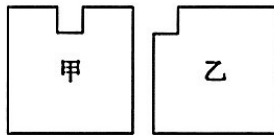
一、用心思考，我会填。（每空 1 分，共 20 分）

1. 25×80 的积的末尾有()个 0， $720 \div 6$ 的商是()位数。
2. 20.76 读作()，三十九点零五写作()。
3. 周一升旗，小优看到国旗正好飘向东面，此时，风从()面吹来。
4. 50 平方分米 = () 平方厘米 () 平方分米 = 26 平方米
24 个月 = () 年 1 元 6 角 = () 元
5. 一个正方形的周长是 12 分米，它的面积是()平方分米，合()平方厘米。
6. 用 0、2、5、6 四个数字可以组成()个没有重复数字的两位数。
7. 暑假要到了，小优决定报名参加游泳兴趣班。教练告诉他课程开始时间是 7 月 21 日，结束时间是 8 月 6 日，该课程一共持续()天。
8. 如果 $39 \times \square 8$ 的得数是三位数，那么 \square 里应该填()； 30×52 的得数比 1500 多()。
9. $\square \div 6 = 51 \cdots \triangle$ ， \triangle 最大填()，这时被除数是()。
10. 2023 年 5 月 30 日上午 9 时 31 分，我国发射了神舟十六号载人飞船，5 月 30 日晚上 6 时 22 分飞行乘组航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮入住天宫。进入天宫时间用 24 小时计时法表示是()，从飞船发射到航天员入住天宫一共经过了()小时()分钟。

二、细心比较，我会选。（在答题卡上将正确的答案对应的字母填涂。每题 1 分，共 5 分）

11. 如果 $5.8 < \square.7$ ，那么 \square 里最小应填()。
A. 5 B. 6 C. 7

12. 从两个完全一样的甲、乙正方形中分别剪去了一个边长为 2 厘米的小正方形(如下图),剩下的两个图形的关系是()。



- A. 周长相等,面积不相等 B. 面积相等,周长不相等 C. 周长相等,面积也相等
13. 时针走一圈,经过的时间是()。
- A. 60 分钟 B. 60 小时 C. 半天
14. 某车间每小时加工 35 个零件,如果每天生产 12 小时,那么一天能生产()个零件。
- A. 430 B. 410 C. 420
15. 一个长方形,如果它的长不变,宽增加 4 厘米,面积就增加 36 平方厘米,这时正好变成正方形。原来长方形的面积是()平方厘米。
- A. 9 B. 45 C. 81

三、心怀正义,我会判。(在答题卡上对的涂“T”,错的涂“F”。每题 1 分,共 5 分)

16. 整数一定比小数大。 ()
17. 被除数的末尾有 0,商的末尾也一定有 0。 ()
18. 至少需要 9 个小正方形才能拼成一个新的正方形。 ()
19. 一条小溪从西向东流,一群鱼逆流而上,鱼头指向西面。 ()
20. 一块长方形的菜地,长 6 米,宽 3 米,如果一面靠墙围篱笆,篱笆至少要 15 米。 ()

四、神机妙算,我能行。(共 30 分)

21. 直接写出得数。(每题 1 分,共 10 分)

$$\begin{array}{llllll} 776+24= & 990-510= & 300\div 5= & 507\times 3= & 208\div 7\approx & \\ 405\times 0= & 50\times 26= & 800\times 7= & 2.5+0.3= & 69\times 32\approx & \end{array}$$

22. 列竖式计算。(带 * 的要验算)(每题 2 分,验算 1 分,共 14 分)

$$(1) 42.3+15.9= \quad (2) 306\times 8= \quad (3) * 453+785=$$

$$(4) 10-3.4= \quad (5) 25\times 43= \quad (6) * 483\div 6=$$

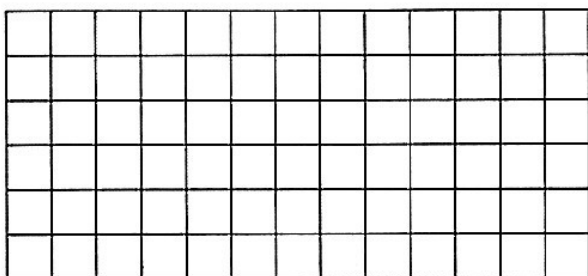
23. 计算下面各题。(每题 3 分,共 6 分)

(1) $256 \div (306 - 298)$

(2) $105 - 9 \times 5$

五、实践操作,我最棒。(10 分)

24. 在方格纸上画出一个面积是 24 平方厘米的长方形,并涂出它的 $\frac{1}{3}$ 。(每个小方格的面积为 1 平方厘米)(6 分)

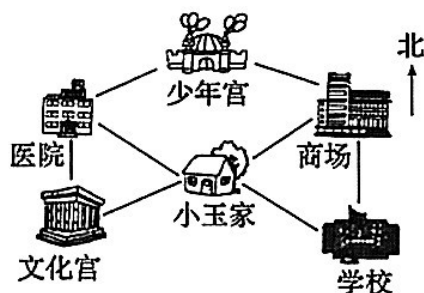


25. 看图填空。(每空 1 分,共 4 分)

(1) 文化宫在医院的()面;

(2) 小玉家的东北角是();

(3) 小强从少年宫向()方向走到商场,再向()方向走到学校。



六、解决问题,我会做。(共 30 分)

26. 端午节期间,有 234 名同学去铜仁恐龙乐园参加社会实践活动,学校租了 9 辆大巴车。平均每辆车坐多少名同学?(5 分)

27. 某学校在上周科学社团中,举行了纸飞机飞行大赛,小华的纸飞机飞行了 35.6 秒,小亮的纸飞机比小华多飞行 3.8 秒。小亮的纸飞机飞行了多少秒?(5 分)

28. 200 名同学乘 5 辆车去参观中南门古城,前 4 辆车每辆坐 45 名同学,第 5 辆车要坐多少名同学? (6 分)

29. 铜仁某小学买来一批故事书,准备分给全校 24 个班,若每个班分 35 本,则还差 19 本。这批故事书一共多少本? (6 分)

30. 据调查,我国儿童青少年总体近视人数逐渐上升,导致小学生近视的主要原因:过度地看电视、玩手机、电脑等等。下面是某学校三(1)班本学期体检视力统计表。(8 分)

人 数 性 别	视力	4.2 及以下	4.3~4.6	4.7~4.9	5.0 及以上
	性别				
男生		2	4	7	12
女生		1	3	6	10

(1) 视力为()的人数最多,有()人。(每空 2 分,共 4 分)

(2) 5.0 及以上的视力是正常的,低于 5.0 的有()人。(2 分)

(3) 你还能提出其他数学问题并解答吗? (2 分)