

凉山州 2022—2023 学年度下期期末检测试卷

三年级数学

全卷共 4 页,满分 100 分,考试时间 90 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、座位号、准考证号用 0.5 毫米的黑色签字笔填写在答题卡上,并检查条形码粘贴是否正确。

2. 选择题使用 2B 铅笔涂在答题卡对应题目标号的位置上;非选择题用 0.5 毫米黑色签字笔书写在答题卡的对应框内,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试卷上答题无效。

3. 考试结束后,将答题卡收回。

一、选择题(本大题共 10 个小题,每小题 1 分,共 10 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是符合题目要求的)

1. 明明家在电影院的东南面,则电影院在明明家的()面。

- A. 东北 B. 西北 C. 西南 D. 东南

2. 下面的公历年份中是闰年的是()

- A. 2014 年 B. 2002 年 C. 2020 年 D. 2018 年

3. 用同样长的铁丝围成一个长方形和一个正方形,它们的面积比较,结果是()

- A. 长方形面积大 B. 面积相等 C. 正方形面积大 D. 无法确定

4. 87×98 的积() 98×87 的积。

- A. 大于 B. 小于 C. 等于 D. 无法确定

5. 用 2 个边长是 1 厘米的正方形拼成的长方形的面积是()

- A. 2 平方厘米 B. 8 平方厘米 C. 6 平方厘米 D. 4 平方厘米

6. 下面各算式中,商中间有 0 的是()

- A. $524 \div 3$ B. $624 \div 3$ C. $724 \div 3$ D. $824 \div 3$

7. 40×25 的积的末尾有()个 0。

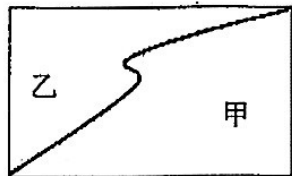
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

8. 13 元 6 分写成小数是()元。

- A. 13.60 B. 13.06 C. 1.26 D. 12.6

9. 如右图,长方形被分成了甲乙两部分,下面说法正确的是()

- A. 甲、乙周长相等,面积不相等。
B. 甲、乙周长不相等,面积相等。
C. 甲、乙周长和面积都相等。
D. 无法确定



10. 一个数除以 7,余数最大可能是()

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

二、判断题(本大题 10 个小题,每小题 1 分,共 10 分.请在答题卡对应位置填涂,正确的涂“A”,错误的涂“B”)

11. 0 除以任何不为 0 的数,都得 0. ()
12. 被除数末尾有 0,商的末尾也一定有 0. ()
13. 两个数的积一定大于这两个数的和. ()
14. 边长为 4cm 的正方形,它的周长和面积相等. ()
15. 15.85 读作十五点八五. ()
16. 两个面积单位之间的进率是 100. ()
17. 用 0、2、6 三个数可以组成 4 个不重复的两位数. ()
18. 除数是一位数的除法,如果被除数的前一位不够商 1,就在那一位上写 0. ()
19. $35 \times 4 \div 35 \times 4 = 1$. ()
20. $2\square \times 2\square$ 的积一定是三位数. ()

三、填空题(本大题共 8 个小题,共 20 个空,每空 1 分,共 20 分)

21. 地图上通常是按上()下()左()右()绘制的.

22. 在 \bigcirc 里填上:“>”、“<”或“=”.

① 5.02 元 \bigcirc 5 元 2 角

② $12.4 + 6 \bigcirc 13$

③ 500 平方厘米 \bigcirc 5 平方分米

④ $2.7 + 3.4 \bigcirc 7.9 - 0.8$

23. 平年上半年有()天,闰年全年有()天.

24. 在下面括号内填上适当的数.

① 5 平方米 = () 平方分米

② 600 厘米 = () 分米

③ 300 平方厘米 = () 平方分米

④ 2 年 = () 个月

25. $\square 54 \div 6$,要使商是三位数, \square 中最小填().要使商是两位数, \square 中最大填().

26. 100 米赛跑,小明用了 21.8 秒,小刚用了 18.2 秒,小红用了 20.9 秒,跑得最慢的是().

27. 甲数是 24,乙数是 12,甲、乙两数的积是().

28. 按照 24 时计时法,下午 2 时是()时,20 时是()时.

四、计算题(共 25 分,按每小题题目要求作答)

29. 直接写出得数(每题 1 分,共 8 分)

① $0.3 + 4.6 =$

② $28 \times 20 =$

③ $81 \times 10 =$

④ $360 \div 4 =$

⑤ $11 - 0.8 =$

⑥ $350 \div 7 =$

⑦ $301 \div 6 \approx$

⑧ $98 \times 18 \approx$

30. 列竖式计算,带★要验算(9分,①-③题每题2分,第④题3分)

① $40.3 - 27.5 =$

② $3.9 + 5.2 =$

③ $28 \times 43 =$

★④ $304 \div 4 =$

验算:

31. 脱式计算(每题2分,共4分)

① $8.4 + 2.8 - 3.2$

② $30 \times (64 - 21)$

32. 列式计算(每题2分,共4分)

① 减数是8.6,差是0.5,被减数是多少?

② 甲数是52,乙数比甲数的12倍还多4,乙数是多少?

五、操作题(共5分,按每小题题目要求作答)

33. 观察复式统计表,并回答问题.(每空1分)

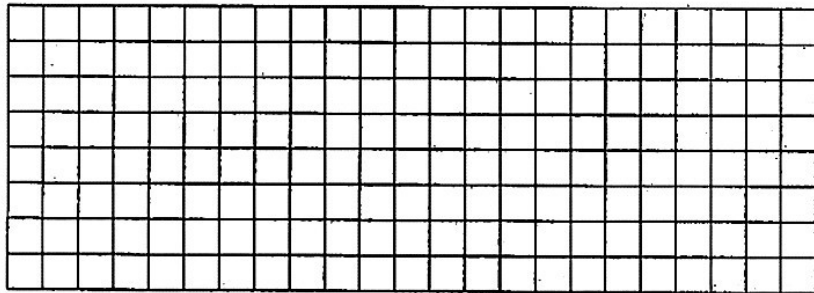
下面是三年级某班参加课后兴趣小组统计表(单位:人)

	美术	音乐	篮球	合唱
男生	2	4	5	14
女生	1	3	7	17

① 男生参加()兴趣小组的人数最少,女生参加()兴趣小组的人数最多.

② 参加合唱的一共有()人.

34. 下面每个小方格的边长都是1厘米,在图中画一个面积是16平方厘米的正方形,再画一个周长是10厘米的长方形。(2分)



六、解决问题(本大题共 6 个小题,共 30 分,解答过程应写出必要的解答步骤)

35. (本小题 5 分)某仓库有 183 袋面粉,小货车一次最多运 6 袋,要几次才能运完这些面粉?

36. (本小题 5 分)一个书架共 5 层,每层放 35 本书,10 个书架共放多少本书?

37. (本小题 5 分)教室前面的墙长 9 米、宽 5 米,中间有一块 9 平方米的黑板,如果要粉刷这面墙,要粉刷多少平方米?

38. (本小题 5 分)文具店有下列商品:



笔记本 10.5 元



计算器 28.0 元



剪刀 4.7 元

(1) 一本笔记本比一把剪刀贵多少元?

(2) 小明想买以上三种文具各一件,50 元够吗?

39. (本小题 5 分)花园里有一块正方形的玫瑰园,玫瑰园的周长是 64 米,面积是多少平方米?

40. (本小题 5 分)11 位老师带领 45 名三年级学生去公园游玩,他们买票一共需要多少元?

票价

成人: 24 元

儿童: 12 元