

凉山州 2022—2023 学年度下期期末检测试卷

四年级数学

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. 下面各数中,()最接近 6.8 万。

- A. 68450 B. 68090 C. 67986 D. 6.8900 万

2. 在一次 100 米比赛中,甲运动员用了 10.21 秒,丙运动员比甲运动员少用 0.20 秒,乙运动员比丙运动员多用 0.12 秒,丁运动员比乙运动员少用 0.23 秒,四人中()速度最快。

- A. 甲运动员 B. 乙运动员 C. 丙运动员 D. 丁运动员

3. 下面四组角中,是三角形三个内角的是()

- A. 16° 79° 95° B. 80° 16° 84° C. 80° 40° 50° D. 25° 78° 86°

4. 从 459 里减去 15 的 4 倍,差是多少? 正确的算式是()

- A. $(459-15)\times 4$ B. $459-15\times 4$ C. $459\times 4-15$ D. $(495-15)\times 4$

5. 一个三角形的两条边分别为 10 厘米、7 厘米,则第三条边边长不可能是()

- A. 5 厘米 B. 14 厘米 C. 3 厘米 D. 7 厘米

6. 一个等腰三角形的底角是 40° ,那么这个三角形一定是()

- A. 钝角三角形 B. 等边三角形 C. 直角三角形 D. 锐角三角形

7. 两个数相加,一个数增加 0.9,另一个数减少 2.7,和()

- A. 减少 1.8 B. 增加 1.8 C. 增加 3.6 D. 减少 3.6

8. 下面图形中一定是轴对称图形的有()

长方形 正方形 平行四边形 三角形 梯形

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

9. 已知 Δ 、 \square 、 \bigcirc 表示三个不同的数(0 除外), $\Delta \div \bigcirc = \square$ 。下面算式正确的是()

- A. $\square \times \Delta = \bigcirc$ B. $\square + \bigcirc = \Delta$ C. $\square \div \bigcirc = \Delta$ D. $\Delta \div \square = \bigcirc$

10. 不改变数的大小,下面各数中可以去掉“0”的是()

- A. 750 B. 70.5 C. 7.50 D. 7.05

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. 小数都比整数小. ()
12. 去掉 8.060 中的 0,它的大小不变. ()
13. 0 不能作除数,但是可以作被除数. ()
14. 等腰梯形不是轴对称图形. ()
15. 把两个小三角形组合成一个稍大的三角形,这个三角形的内角和是 360° . ()
16. 我们站在同一位置,最多能看到正方体状物体的 3 个面. ()
17. 在任何一个等边三角形中,每个内角的度数肯定都是 60 度. ()
18. 如果答对一题得 3 分,答错一题倒扣 2 分.答对一题比答错一题多得 3 分. ()
19. $4 \times (25 \times 5) = 25 \times 4 + 5 \times 4$. ()
20. 锐角三角形中任意两个锐角的和一定大于 90° . ()

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

21. 四川省 2022 年全省在校小学生数量为 5489800 人,改写成用“万”作单位的数是 ()万人,保留一位小数是()万人.
22. 由 8 个十、566 个千分之一组成的数是(),它是一个()位小数.
23. 8062 千克=()吨 5.6 公顷=()平方米
32.76 千米=()千米()米
24. 一个等腰三角形,它的一个底角是 45° ,它的顶角是()度.
25. 一个两位小数四舍五入后是 5.0,这个两位小数最小是(),最大是().
26. 把 0.518, 5.18, 0.158, 0.815 这四个数按照从大到小的顺序排列
是()>()>()>().
27. 正方形有()条对称轴,长方形有()条对称轴,等腰三角形有()条对称轴.
28. 学校停车场有三轮车和小轿车共 7 辆,共有 25 个轮子,三轮车有()辆,小轿车有()辆.

四、计算题(共 25 分,按每小题目要求作答)

29. 直接写出得数(共 5 分,每题 0.5 分)

$5.7+3.2=$	$4.8+2.5=$	$3.68-2.52=$	$70.4-5.4=$	$1.02 \times 10=$
$10-3.6=$	$2-0.25=$	$8.5+0=$	$0.21+0.54=$	$0.1 \div 100=$

30. 简便计算(共 15 分, 每题 3 分)

$$6.17+8.79+3.83$$

$$39 \times 36 - 36 \times 29$$

$$76 \times 101$$

$$125 \times 32 \times 25$$

$$5700 \div 25 \div 4$$

31. 列竖式计算, 带★的题要验算.(共 5 分, 其中第 1 小题 3 分, 第 2 小题 2 分)

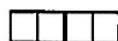
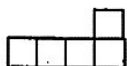
$$\star 30 - 18.76 =$$

$$5.68 + 2.4 =$$

五、操作题(共 5 分, 按每小题题目要求作答)

32. 连线(3 分)

(1)

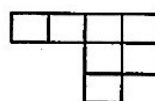
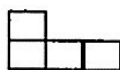


从上面看

从前面看

从左面看

(2)

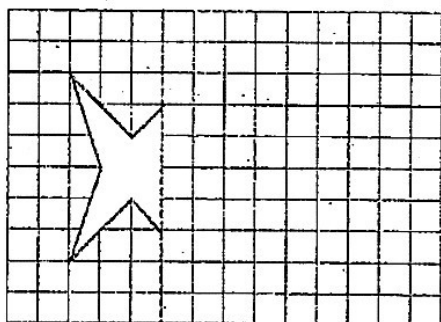


从上面看

从前面看

从左面看

33. 画出下面图形的轴对称图形(2 分)



六、解决问题(共 30 分,第 36 小题 4 分,第 39 小题 6 分,其余每题 5 分)

34. (本小题 5 分)每袋瓜子 3.5 元,每袋果冻 6.5 元。刘老师买了 8 袋瓜子和 8 袋果冻奖励“计算比赛”获奖的同学,他一共要花多少钱?

35. (本小题 5 分)夏天来了,妈妈给薇薇买衣服,已知买 4 件 T 恤和买 5 条短裙的钱同样多,每件 T 恤 60 元,每条短裙多少元?

36. (本小题 4 分)每 100 千克大豆可以榨油 13 千克,照这样计算,1 吨大豆可以榨油多少千克?

37. (本小题 5 分)工程队铺一条柏油路,第一天铺了 5.3 千米,比第二天少铺 0.5 千米,两天一共铺了多少千米?

38. (本小题 5 分)杨小妹同学周末在城东学校游泳馆参加游泳训练,她每次训练都要在游泳池中游 8 个来回,那个游泳池长 50 米。她每次训练要游多少米?

39. (本小题 6 分)城关小学四年级 1 班的同学参加户外拓展活动,一共有 43 人去湿地公园划船,现在有以下两种船可供租用。请问怎样租船最省钱?共需要付多少钱?



限坐5人

限坐4人

大船:40 元/只

小船:35 元/只