

2023 年叙永县四年级教学质量监测

数 学 试 题

(时间: 90 分钟 总分: 100 分)

注意事项:

1. 答题前, 先将自己的姓名、座位号、准考证号填写在答题卡上, 并将条形码粘贴在答题卡指定的位置。
2. 选择题的作答: 用 2B 铅笔在答题卡上选择正确答案的字母框填涂。
3. 非选择题用签字笔直接作答在答题卡上对应的答题区域内。作图题可先用铅笔绘出, 确认后再用 0.5 毫米黑色签字笔描清楚。
4. 考试结束后, 请将本试题卷和答题卡一并上交。

一、我能选择 (在答题卡上选择正确答案的字母框填涂。每题 1 分, 共 10 分)。

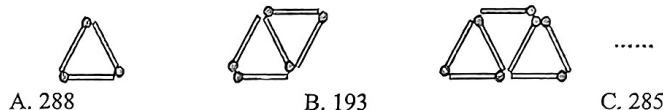
1. 下列各数, 与 21.08 相等的数是 (▲)。
A. 2.108 B. 21.080 C. 21.8
2. 0.9 里面有 (▲) 个 0.1。
A. 10 B. 9 C. 100
3. 六·一儿童节, 四(1)班玩围三角形的游戏。下面 (▲) 组铁丝能围成一个三角形。

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| _____ 4cm | _____ 3cm | _____ 5cm |
| _____ 8cm | _____ 7cm | _____ 5cm |
| A. _____ 13cm | B. _____ 9cm | C. _____ 12cm |
4. 一个等腰三角形的底角是 40° , 这个三角形是 (▲)。
A. 锐角三角形 B. 直角三角形 C. 钝角三角形
5. 下面的数, 一个零都不读的是 (▲)。
A. 5.03 B. 1300 C. 8006
6. 把 7.09 两位小数“四舍五入”保留一位小数后是 (▲)。
A. 7.1 B. 7.0 C. 7.2
7. 端午节到了, 食堂买回 3 箱粽子, 平均每箱重 65kg。第一箱和第二箱分别重 60kg、52kg, 第三箱重 (▲) kg。
A. 51 B. 53 C. 83
8. 一个梯形, 只有 (▲) 组对边平行。
A. 2 B. 1 C. 3

9. $104 \times 36 = 100 \times 36 + 4 \times 36$, 运用了 (▲)。

- A. 乘交换律 B. 乘法结合律 C. 乘法分配律

10. 按照下图的规律摆火柴: 摆到第 96 个三角形时用了 (▲) 根火柴。

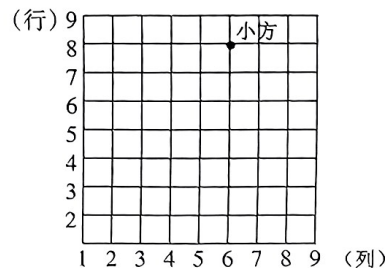


二、我能判断 (正确的在答题卡对应题号后打“√”, 错误的在答题卡对应题号后打“×”, 每题 1 分, 共 5 分)。

11. 正方形是特殊的长方形。 (▲)
12. 大于 1.6, 小于 1.9 的小数有 2 个。 (▲)
13. 把 9.870 末尾的小数点去掉, 这个小数的大小不变。 (▲)
14. 盒子里有 5 个白球、3 个红球, 任意摸一个, 不可能摸到黄球。 (▲)
15. 20 减去 20 除以 20 的商, 所得的差再乘 20, 结果是 0。 (▲)

三、我能填空 (将答案写在答题卡对应的题号后, 每题 1 分, 共 22 分)。

16. 泸州市 2022 年粮食总产量大约是 2302000 吨。把“2302000”改写成用“万”做单位的数是 (▲) 万, 把“2302000”万位后面的尾数省略后大约是 (▲) 万。
17. 根据加法算式 $56 \text{ 万} + 32 \text{ 万} = 88 \text{ 万}$, 写出两个减法算式: (▲)、(▲)。
18. 把 6.18 的小数点向左移动两位后是 (▲)。
19. 计算 $19 \times [200 \div (20 + 80)]$ 时, 先算 (▲) 法, 最后算 (▲) 法, 计算结果是 (▲)。
20. 小方在教室里的座位 (如下图), 用数对表示 (▲), 她坐在 (▲) 行第 (▲) 列。



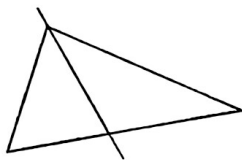
21. $8.3 \text{ dm} = (\text{▲}) \text{ cm}$ $2 \text{ km} 800 \text{ m} = (\text{▲}) \text{ km}$
 $3 \text{ 吨 } 56 \text{ 千克} = (\text{▲}) \text{ 千克}$ $1.76 \text{ m} = (\text{▲}) \text{ m } (\text{▲}) \text{ cm}$

22. 有一个两位小数，个位上的数是4，百分位上的数是9，其余数位上的数是0。

这个数写作（▲），读作（▲）。

23. 小玲家的果园里有8棵桃树，共摘桃96千克。照这样计算，兰兰家的16棵桃树能摘桃（▲）千克。

24. 把一个三角形剪成两个三角形（如下图），其中一个三角形的内角和是（▲）度。



25. 有两个完全相同的三角形，三条边的长分别为6cm、8cm、10cm。把这两个三角形拼成一个平行四边形，拼成的平行四边形的周长最小是（▲）cm，

26. 神州十五号载人飞船于2022年11月29日成功发射，于2023年6月4日返回地球，在东风着陆场成功着陆。神州十五号载人飞船从发射成功到返回东风着陆场共（▲）天。



四、我能计算（在答题卡上计算，共32分）。

27. 直接写出计算结果。（每题1分，共8分）

$$\begin{array}{llll} 638+62=\triangle & 86-59=\triangle & 25\times 8=\triangle & 91\div 13=\triangle \\ 2.4+0.9=\triangle & 5.4-0.2=\triangle & 5.06+1.02=\triangle & 7.8-2.3=\triangle \end{array}$$

28. 用简便方法计算下列各题。（每题4分，共12分）

$$171+225+129 \quad 30-4.8-5.2 \quad 76\times 43+76\times 57$$

29. 计算下列各题。（每题4分，共12分）

$$320+45\div 9\times 16 \quad 38\times (94-484\div 11) \quad 810\div [(17.56+12.44)\times 3]$$

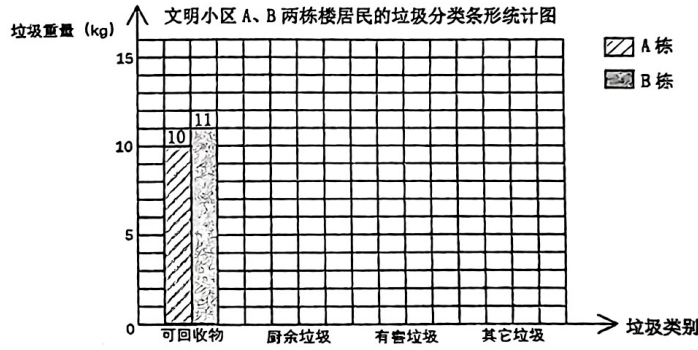
五、我能实践操作（在答题卡上画图解答，共10分）。

30. 泸州市启动“垃圾分类进小区，绿色生活入人心”的垃圾分类活动。下面是文明小区A、B两栋楼居民一天的生活垃圾分类情况统计。

文明小区A、B两栋楼居民一天的生活垃圾分类情况统计表

| 楼别 | 可回收物(kg) | 厨余垃圾(kg) | 有害垃圾(kg) | 其它垃圾(kg) |
|----|----------|----------|----------|----------|
| A栋 | 10 | 15 | 5 | 9 |
| B栋 | 11 | 13 | 7 | 8 |

(1) 请你根据统计表完成条形统计图，并标出数据。（6分）



(2) 文明小区A、B两栋楼都是（▲）垃圾最多，（▲）垃圾最少。（2分）

(3) 通过统计，你想到了什么？（▲）（2分）

六、我能解决问题（在答题卡上解答，共21分）。

31. 在学校的运动会上，东东跳远成绩为1.65m，比佳佳多跳了0.23m，佳佳跳了多少米？（3分）

32. 今年是泸州市建市40周年，泸州市志愿者服务队购买了28套纪念服。每件上衣25元，每条裤子50元。购买这些纪念服需要多少钱？（6分）

33. 长江自西向东横贯泸州市境内，甲、乙两船分别从泸州境内的东、西两地同时相向而行。甲船每小时行20km，已船每小时行14km。经过4时后两船相遇，泸州境内的长江航线有多少千米？（6分）

34. 公园里有一批游客共20人，准备买票坐游船（票价如下）。其中9人是成人，11人是儿童。他们买游船票至少要花多少钱？（6分）

| |
|-------------------------------|
| 成人票：35元/人 |
| 儿童票：15元/人 |
| 团体票：20元/人（10人及10人以上，可以购买团体票。） |

2023年叙永县四年级教学质量监测 数学答题卡

姓名 _____ 座位号 _____

准考证号

贴条形码区
(正面朝上切勿贴出虚线框外)

考生禁填

缺考标记 ☐

缺考考生由监考员贴条形码,并用2B铅笔填涂上面的缺考标记。

注意事项

1. 答题前,考生务必认真核对条形码上的准考证号和座位号,无误后将本人姓名、准考证号和座位号填写在相应位置,同时将背面左上角相应的座位号涂黑。
2. 选择题填涂时,必须使用2B铅笔涂(涂示规范填涂);非选择题必须使用0.5毫米的黑色墨迹签字笔作答;作图题可用铅笔绘出,确认后再用0.5毫米黑色墨迹签字笔描画清楚。
3. 必须在题目所指示的答题区域内作答,超出答题区域的答案无效,在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持答题卡清洁、完整,严禁折叠,严禁使用涂改液和修正带。

一、我会选择:涂出正确答案的字母框。(10分)

(考生须用2B铅笔填涂)

- | | |
|---|--|
| 1 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 6 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 2 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 7 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 3 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 8 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 4 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 9 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 5 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 10 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |

非选择题 (考生须用0.5毫米的黑色墨迹签字笔书写)

二、我会判断。正确的打“√”,错误的打“×”。(每题1分,共5分)

11. _____ 12. _____ 13. _____

14. _____ 15. _____

三、我会填空。把答案写在对应的题号后。(每空1分,共22分)

16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____
21. _____
22. _____ 23. _____
24. _____ 25. _____ 26. _____

请在各题目的答题区域内作答,超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出答题区域的答案无效

四、我会计算。(共32分)

27. 口算。(每小题1分,共8分)

$$\begin{array}{lll} 638 + 62 = & 86 - 59 = & 25 \times 8 = \\ 91 \div 13 = & 2.4 + 0.9 = & 5.4 - 0.2 = \\ 5.06 + 1.02 = & 7.8 - 2.3 = & \end{array}$$

28. 用简便方法计算下列各题。(每题4分,共12分)

$$171 + 225 + 129 \quad 30 - 4.8 - 5.2 \quad 76 \times 43 + 76 \times 57$$

29. 计算下列各题。(每题4分,共12分)

$$320 + 45 \div 9 \times 16 \quad 38 \times (94 - 484 \div 11)$$

$$810 \div [(17.56 + 12.44) \times 3]$$

请在各题目的答题区域内作答,超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出答题区域的答案无效

五、我会实践操作(在答题卡上画图解答,共10分)。

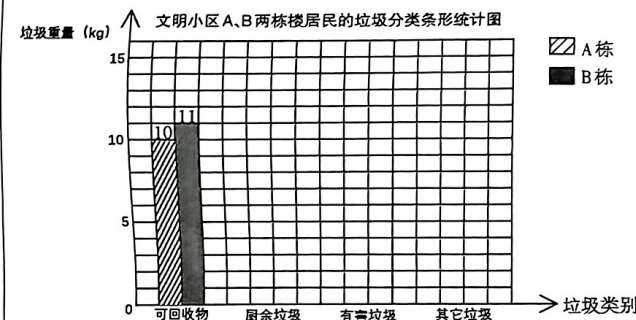
30. 泸州市启动“垃圾分类进小区,绿色生活入人心”的垃圾分类活动。

下面是文明小区A、B两栋楼居民一天的生活垃圾分类情况统计。

文明小区A、B两栋楼居民一天的生活垃圾分类情况统计表

| 楼别 | 可回收物(kg) | 厨余垃圾(kg) | 有害垃圾(kg) | 其它垃圾(kg) |
|----|----------|----------|----------|----------|
| A栋 | 10 | 15 | 5 | 9 |
| B栋 | 11 | 13 | 7 | 8 |

(1)请你根据统计表完成条形统计图,并标出数据。(6分)



(2)文明小区A、B两栋楼都是()垃圾最多,()垃圾最少。(2分)

(3)通过统计,你想到了什么?(2分)

请在各题目的答题区域内作答,超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

六、我会解决问题。(共21分)

31.(3分)

32.(6分)

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

33.(6分)

34.(6分)

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

此区域不答题