

2022—2023 学年度第二学期期末教学质量监测  
四年级数学答题卡

姓名		准考证号	
填涂要求	正确填涂	贴条形码区 由监考员负责粘贴	
	错误填涂示例		
缺考考生由监考员用 2B 铅笔填涂右侧缺考标记 缺考标记 <input type="checkbox"/>			
注意事项	1. 首先, 检查答题卡有无破损及印刷问题, 若有问题请及时更换。用 0.5mm 黑色字迹签字笔在规定位置, 填写姓名、准考证号。核对条形码上姓名、准考证号是否正确, 并贴好条形码。 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择题必须使用 0.5mm 黑色字迹签字笔作答。字体工整、笔迹清楚。 3. 选择题修改时请用橡皮擦净后再作答; 非选择题在对应题号答题区内作答, 超出答题区域的答案无效; 选择题和非选择题在试卷、草稿纸上作答无效。 4. 保持卡面整洁, 不可折叠、污损。答题卡上禁用涂改液、修正带和胶带纸。		

第一部分 选择、判断题 (须用 2B 铅笔填涂)

- |               |            |            |
|---------------|------------|------------|
| 1 (A) (B) (C) | 6 (A) (B)  | 11 (A) (B) |
| 2 (A) (B) (C) | 7 (A) (B)  |            |
| 3 (A) (B) (C) | 8 (A) (B)  |            |
| 4 (A) (B) (C) | 9 (A) (B)  |            |
| 5 (A) (B) (C) | 10 (A) (B) |            |

一、选择。(将正确答案字母涂黑)(5分)

- 与  $125+125 \times 7$  相等的算式是( )。  
A.  $(125+125) \times (7+1)$  B.  $125 \times (7+1)$  C.  $(125+1) \times 7$
- 把一个小数的小数点先向左移动两位, 再向右移动三位, 结果是原数的( )。  
A.  $\frac{1}{10}$  B. 10 倍 C. 100 倍
- 用 1、3、5 和小数点组成的最大两位小数是( )。  
A. 1.53 B. 3.51 C. 5.31
- 比 2.73 大而又比 2.79 小的数有( )个。  
A. 5 B. 6 C. 无数个
- 红领巾有( )条对称轴。  
A. 1 B. 2 C. 无数

请在各题目的答题区域内作答, 超出边框的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

二、判断。(正确的涂A, 错误的涂B)(6分)

- 0 和任何数相乘都得 0, 0 除以任何数都得 0。 ( )
- 所有的整数都比小数大。 ( )
- 三条边分别是 4 厘米、4 厘米、8 厘米的三角形是一个等腰三角形。 ( )
- 3.56 精确到十分位是 4。 ( )
- $32 \times 125 = 4 \times (8 \times 125)$ 。 ( )
- 直角三角形只有一条高。 ( )

三、填空。(每空 1 分, 共 20 分)

- 根据  $278+156=434$ , 能写出两道减法算式: ( ) 和 ( ), 根据  $68 \times 25=1700$  可以写出两道除法算式: ( ) 和 ( )。
- 7.096 保留两位小数是( ), 精确到十分位是( )。
- 70.672 中整数部分的 7 表示( ), 小数部分的 7 表示( )。
- 一个钝角三角形中有( )个钝角, ( )个锐角。
- 0.930, 0.39, 0.903, 0.309 四个数中, 最大的是( ), 最小的是( )。
- 6 米 3 厘米=( )米 3.5 分米=( )米  
5 平方分米=( )平方米
- 填“>、<、或=”。  
 $0.61 \bigcirc 0.609$   $15.78 \bigcirc 15.8$   $1.23 \text{ 吨} \bigcirc 1 \text{ 吨 } 230 \text{ 千克}$
- 鸡兔一共 40 只, 腿 112 条, 鸡有( )只, 兔子( )只。

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、计算。(30分)

20. 直接写出得数。(12分)

$0.45+0.45=$	$9.3 \times 100=$	$72 \div 6=$	$0.16 \times 10=$
$25 \times 6=$	$44 \div 1000=$	$0.4+0.25=$	$2-0.4=$
$3.4 \div 10=$	$1.2+3.54=$	$125 \times 4=$	$10-6.4=$

21. 列竖式计算, 并验算。(6分)

$2.07+2.7=$	$4.7-3.86=$
-------------	-------------

22. 用简便方法计算。(12分)

$125 \times 72 \times 4$	$28 \times 19 + 72 \times 19$
$8.59 + 2.57 + 3.41$	$19.62 - 7.17 - 2.83$

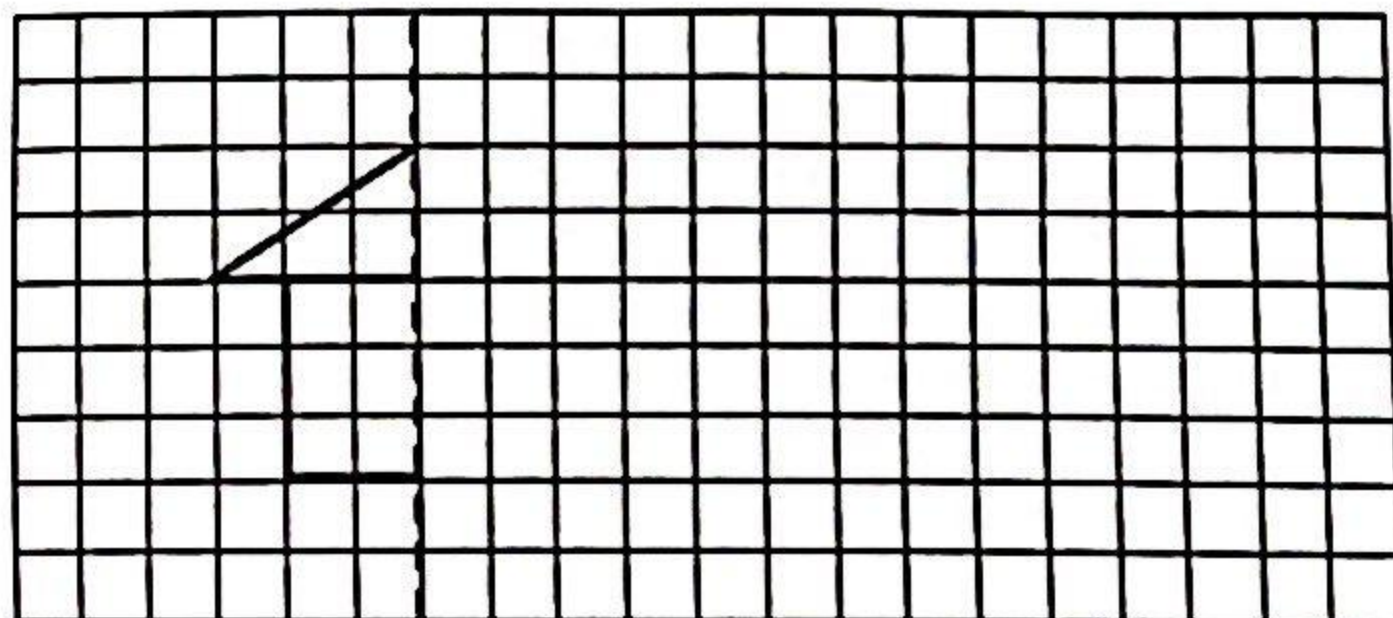
请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效



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、动手操作。(9分)

23. 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右平移8格后的图形。



### 六、走进生活，解决问题。(30分)

24. 商店运回1500千克水果糖，每25千克装一袋，每4袋装一箱，可以装多少箱？

25. 一根铁丝用去2.6米，剩下的比用去的多3.75米。这根铁丝原来长多少米？

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

26. 一个等腰三角形风筝的一个底角是40度，它的顶角是多少度？

27. 某旅社新“推出某某风景区一日游”。

成人票:240元/人  
儿童票:130元/人  
团体票:(大于7人):180元/人

(1) 儿童4元，成人6人，怎样买票合算？花多少钱？

(2) 儿童6人，成人4人，怎样买票合算？花多少钱？

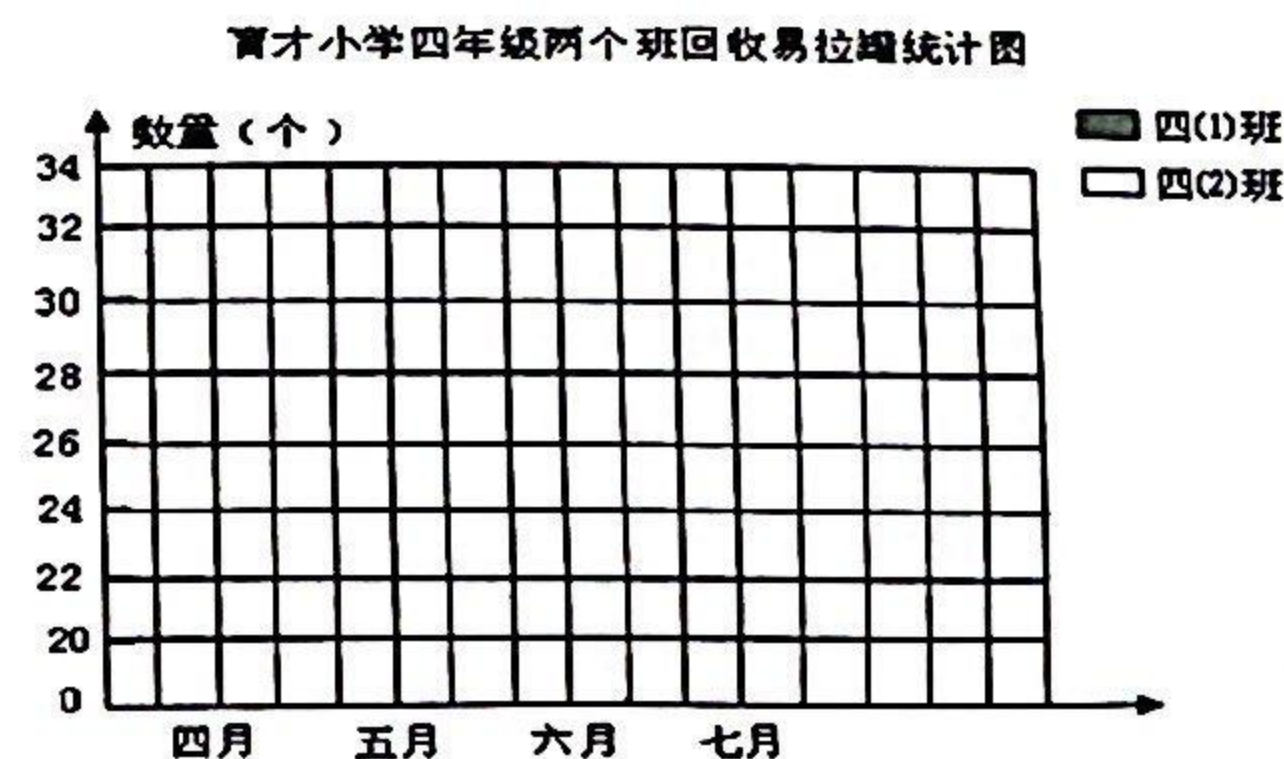
请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

28. 育才小学四年级两个班回收易拉罐情况如下表。

(个) / 月份 / 班级	四月	五月	六月	七月
四(1)班	23	25	26	34
四(2)班	24	26	28	32

(1) 完成下面的复式条形统计图。



(2) 四(1)班哪个月回收的易拉罐最多？哪个月回收的易拉罐最少？

(3) 四(2)班四个月一共回收多少个易拉罐？

(4) 四(1)班平均每月回收多少个易拉罐？

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效