

四年级数学试题

时量：90 分钟

满分：100 分

贴条形码区

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

准考证号

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。

一、多思考，一定会填的！（25 分）

- 一个数由 6 个百、8 个百分之一和 4 个千分之一组成，这个数写作（ ），读作（ ）。
- 3.26 扩大到原数的（ ）倍是 326；1.09 缩小到原数的 $\frac{1}{100}$ 是（ ）。
- 把 980320000 改写成用“亿”作单位的数是（ ），保留两位小数是（ ）。
- 6.08t = （ ）kg 8km120m = （ ）km
1kg45g = （ ）g 5.31dm² = （ ）cm²
- 在三角形中，已知 $\angle 1 = 110^\circ$ ， $\angle 2 = 35^\circ$ ，则 $\angle 3 =$ （ ），按角分它是（ ）三角形，按边分它是（ ）三角形。
- 一个两位小数保留一位小数后是 60.4，这个两位小数最大是（ ），最小是（ ）。
- 0.82 里面有（ ）个百分之一，137 个 0.001 是（ ）。
- 根据 $120 + 46 = 168$ ， $168 \div 24 = 7$ ，列出一道综合算式：（ ）。
- 在直线上表示下列小数。

0.42 0.12 0.09 0.28 0.35

0 0.1 0.2 0.3 0.4

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。

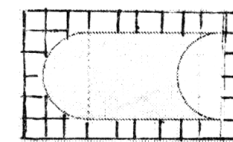
10. 小区停车场停了自行车和三轮车共 40 辆，共 87 个轮子，

停车场有三轮车（ ）辆，自行车（ ）辆。



二、善比较，选择不会错！（把正确答案的序号填在括号里。）（10 分）

- 右边两个图形从（ ）看到的形状一样。
A. 前面 B. 左面 C. 上面
- 用小棒 3, 4, 5 围成的所有三角形的形状都一样，这是由于三角形的（ ）的特征。
A. 两边之和大于第三边 B. 稳定性 C. 易变形
- 50 减去 25 的差乘 20 加上 13 的和，积是多少？正确列式是（ ）。
A. $50 - 25 \times 20 + 13$ B. $(50 - 25) \times 20 + 13$
C. $(50 - 25) \times (20 + 13)$
- 不能围成三角形的一组小棒是（ ）。（单位：厘米）
A. (3, 4, 5) B. (6, 6, 6) C. (2, 7, 9)
- 将右图中的半圆向右移动（ ）格，就变成了一个完整的长方形。
A. 6 B. 7 C. 8



三、用心做，计算不难哦！（32 分）

1. 直接写出得数。（8 分）

$$\begin{array}{llll} 0.58 + 0.3 = & 0 \div 0.38 = & 93 \times 101 = & 181 - 87 - 13 = \\ 0.72 - 0.2 = & 45 + 5 \times 5 = & 187 + 199 = & 0.2 \times 10 \div 0.2 \times 10 = \end{array}$$

2. 用竖式计算并验算。（6 分）

$$43.27 + 6.83 = \quad \quad \quad 5.6 - 3.97 =$$

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。

3. 用简便方法计算下面各题。(18分)

$$688 - 534 + 112$$

$$45 \times 99 + 45$$

$$32 \times 125 \times 25$$

$$7.37 + 37 + 63 + 3.63$$

$$2300 \div 25 \div 4$$

$$12.75 + 0.4 - 5.75$$

四、会思考，相信你自己！(10分)

1. 画出下面三角形指定底边上的高。(4分)

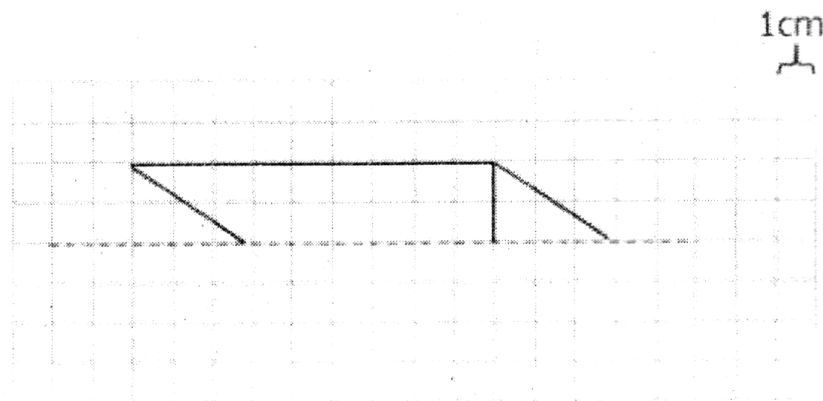


2. 按要求画图：

(1) 先根据对称轴补全下面这个轴对称图形。(3分)

(2) 再算出这个完整图形的面积是()平方厘米。(3分)

算式：

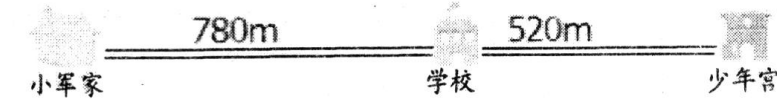


请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。

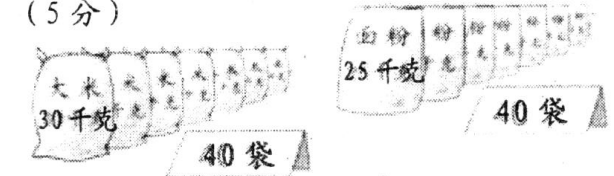
请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。

五、巧运用，轻松过关了！(23分)

1. 小军从家到学校走了12分钟，用同样的速度，他从家到少年宫要多少分钟？(5分)



2. 大米和面粉一共重多少千克？合多少吨？(5分)

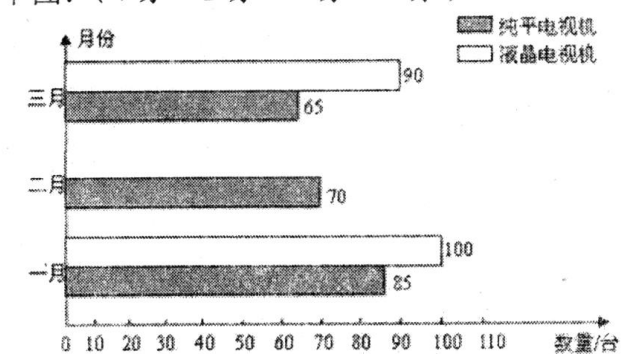


3. 希望小学的2位老师和56名学生租车去科技馆参观，怎样租车最省钱？需要多少钱？(5分)



4. 国美电器第一季度电视机销售情况如右下图：(4分+2分+2分=8分)

(1) 第一季度液晶电视的月平均销售量是80台，二月液晶电视卖了多少台？先计算，再把统计图补充完整。



(2) 第一季度纯平电视机销售了多少台？

(3) 从图上你还收集到哪些信息？

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。