

四年级数学

姓名: _____

考号: _____


顺序号: _____

学校: _____

条码粘贴处

注意
事项

1. 用 0.5 毫米的黑色签字笔书写, 字体工整、笔迹清楚。用 2B 铅笔作图。
2. 请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸上答题无效。
3. 保持卷面清洁, 不要折叠、不要弄破, 禁用涂改液, 涂改胶条。

页码
框正确填涂: 错误填涂:   缺考标
记: ☐

(时间: 70 分钟 满分: 100 分)

一、填空。(每空 1 分, 共 22 分)

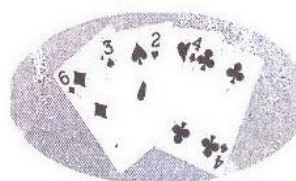
1. 在 72.68 中, “6” 在 () 位, 表示 (); “8” 所在数位的计数单位是 ()。
2. 把 5.37、5.703、5.307、5.73 按从小到大的顺序排列。
()。
3. $9965450000 \approx$ () 亿 (保留一位小数。)
4. 把 $280 \div 35 = 8$, $65 + 8 = 73$, $120 - 73 = 47$ 列成综合算式:
()。
5. 在 \square 里填上适当的数。
 $32 \times \square = 128$ $79 \times 102 = 79 \times 100 + 79 \times \square$
6. 在 \bigcirc 里填上 “<”、“>” 或 “=”。
 $(38+62) \times 9$ \bigcirc $38+62 \times 9$ 0.825×10 \bigcirc $82.5 \div 100$
7. 一个等腰三角形的顶角是 100° , 它的一个底角是 () 度, 这个三角形按角分是 ()。如果一个等腰三角形两条边的长是 3cm 和 6cm, 它的周长是 () cm。
8. 在括号里填上适当的数。

4.05m = () dm 3.02 吨 = () 千克

9. 除数是 25, 商是 12, 余数是 4, 被除数是 ()。
10. 如图所示, 用 20 个这样的平行四边形和 20 个等腰梯形拼成的图形是 ()。



11. 1kg 麻纱可以织布 7.58m, 那么, 这种棉纱 1g 可以织布 () 厘米。
12. 用右面四张扑克牌上的数 “凑 24”, 请你写出一种算法 _____。



13. 某电影院有甲票座位 50 个, 甲票每张 30 元; 乙票座位 100 个, 乙票每张 10 元。本场票房收入为 2200 元, 本场观众最多有 () 人, 最少有 () 人。
14. 一列火车上桥时是上午 8 时整, 火车长 300 米, 每分钟行 800 米, 通过大桥时是 8 时刚过 3 分, 这座桥有 () 米。

二、判断 (正确的在括号里画 “√”, 错误的画 “×”)。(5 分)

1. 在小数点的后面添上 0 或者去掉 0, 小数的大小不变。()
2. 长方形、正方形都是特殊的平行四边形。()
3. 一个三角形剪成 2 个小三角形, 每个小三角形的内角和是 90° 。()
4. 1.3 和 1.5 之间有无数个小数。()
5. 条形统计图能清楚地看出数量的多少。()

三、选择 (将正确答案的番号填在括号里)。(5 分)

1. 下面哪一组线段不能组成一个三角形。()
A. 6cm, 13cm 和 8cm B. 9cm, 7cm 和 4cm
C. 5cm, 12cm 和 6cm D. 6cm, 6cm 和 2cm
2. 把一个小数的小数点向右移动三位, 再向左移动两位, 原数 ()
A. 扩大到原来的 10 倍 B. 扩大原来的 100 倍
C. 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ D. 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$
3. 小明记录了自己 5 次 1 分钟踢毽的成绩, 其中最好成绩是 19 下, 最差成绩是 10 下。小明平均每分踢毽数, 可能是下列数

据中的 ()。

A. 10 B. 15 C. 18 D. 19

4. 小明把 $8 \times (\square + 4)$ 错写成 $8 \times \square + 4$, 他得到的结果要比正确答案小了 ()
A. 8 B. 4 C. 32 D. 28
5. 一个活动的长方形木框拉成平行四边形后, 它的周长 ()。
A. 不变 B. 变大
C. 变小 D. 有可能变大也有可能变小

四、计算。(32 分)

1. 直接写出得数。(4 分)

$0.58 - 0.5 =$ $0.78 + 2.2 =$

$62.1 \times 100 =$ $26 \div 2.6 =$

2. 竖式计算。(4 分)

$12.09 + 38.6 =$ $28 - 8.24 =$

3. 用简便方法计算。(12 分)

$2.26 + 8.23 + 7.74$ $25 \times (35 \times 4)$

$99 \times 76 + 76$

$48.5 - 9.47 - 0.53$

4. 计算。(12分)

$$22.5 + 36 - 10.95$$

$$756 - 700 \div 28 \times 5$$

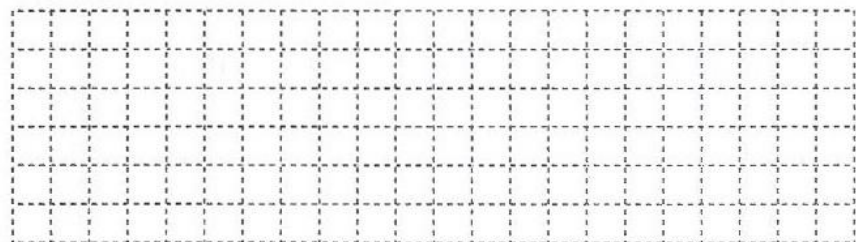
$$(735 - 135 \div 3) \div 23$$

$$[275 - (29 + 78)] \times 86$$

五、实践与操作。(12分)

1. 按要求在方格纸上画出下列图形。(图中每个方格的边长表示1厘米)(3分)

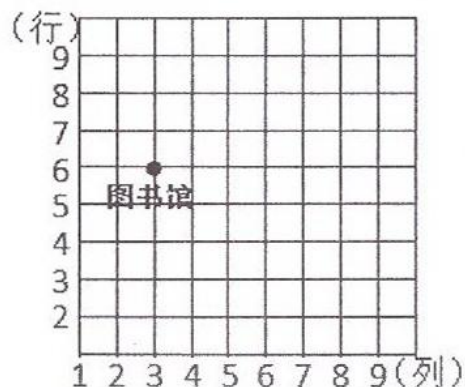
- (1) 画一个底为3厘米，高为2厘米的三角形。
- (2) 画一个底为3厘米，高为2厘米的平行四边形。
- (3) 画一个下底为4厘米，高为2厘米的等腰梯形。



2. 下面是育才小学的平面图。(5分)

(1) 教学楼的位置在第6列第3行，用数对表示为()；
旗杆的位置在第8列第7行，用数对表示为()。在图中标出它们的位置。

(2) 图书馆的位置用数对表示为()。

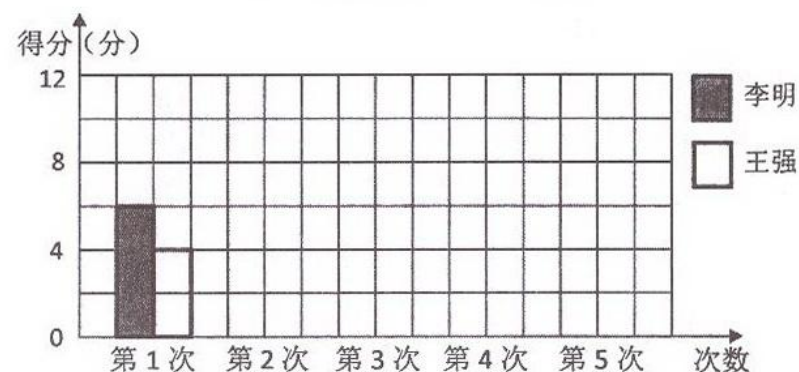


3. 根据统计表把统计图补充完整。(4分)

李明和王强投篮比赛得分统计表

	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
李明	6	9	8	8	6
王强	4	7	10	5	8

李明和王强投篮比赛得分统计图



六、问题解决。(每题4分，共24分)

1. 测量水池水深。小强把一根3.2m长的竹竿竖直插入水池中，竹竿入泥部分长0.26m，露出水面部分长1.74m。小强测得水池水深多少米？

2. 粮店运进大米和面粉各8袋，大米共重360kg，面粉共重200kg，每袋大米比每袋面粉重多少千克？

3. 学校买了一批体育用具，一副羽毛球拍122元，一副乒乓球拍78元，两种球拍各买27副，共用去多少钱？

4. 师徒两人共做216个零件，师傅每时做18个，徒弟每时做12个。师傅做了2小时后，剩下的两人合作还要多少时间才能完成任务？

5. 甲乙两车同时从相距450千米的地方相向而行，甲车每时行65千米，乙车每时行70千米，3时后两车相距多少千米？

6. 桌子和椅子的单价各是多少元？

买4张桌子和9把椅子，要840元。

3把椅子的钱正好是1张桌子的钱。

