


姓名 _____ 班级 _____ 学号 _____

- 注意事项
- 1.请将信息填写清楚并认真核对，不得有误
 - 2.保持答题卡的清洁和完整，不得折叠
 - 3.选择题用2B铅笔填涂，修改用橡皮擦净
- 正确填涂  缺诊标记 []



扫一扫
查成绩

准考证号				
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

一、竖式计算（16分）

1 （16 分）

1.用竖式计算下面各题，带★的要验算。

★732÷3=

★780÷6=

34×49=

57×36=

二、脱式计算(共12分)

2 （12 分）

(349－258)÷7

500 - 129÷3

312×（300 - 296）

420÷5÷4

三、填空题(22分)

3 （22 分）

1、在（ ）填上合适的单位。

- （1）一个鸡蛋重约60（ ）；
- （2）一个大西瓜重约6（ ）；
- （3）一匹马重约350（ ）；
- （4）一辆大货车载重约5（ ）。
- （5）星期一，悦悦在学校体检，她的体重约35（ ），体检完回到教室，她拿出封面面积约为480（ ）的科学书，在课堂上她知道了鲸的体重约为150（ ）。在回家的路上她买了一包质量约为150（ ）的薯片，今天她过得很开心。

2. 2000千克=（ ）吨 90吨=（ ）千克 700 平方分米=（ ）平方米

50000g=（ ）kg 2平方分米3平方厘米=（ ）平方厘米

3.一个长方形广场长150米，宽50米，小明沿着广场跑了两圈，一共跑了（ ）米，这个广场的面积是（ ）平方米。

4.把面积为1平方米的正方形平均分成10份，每份的面积是（ ）。

5.根据下图判断：1只鸡和1只狗的重量等于（ ）只小兔的重量。



6.按要求排一排：

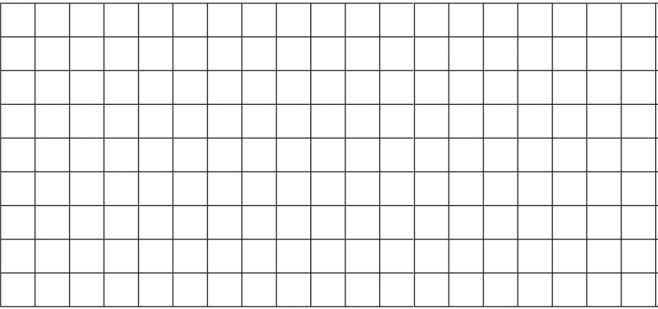
(1) 8999克 9050克 5900千克 5吨90千克 9千克

() < () < () < () < ()

四、操作题(共16分)

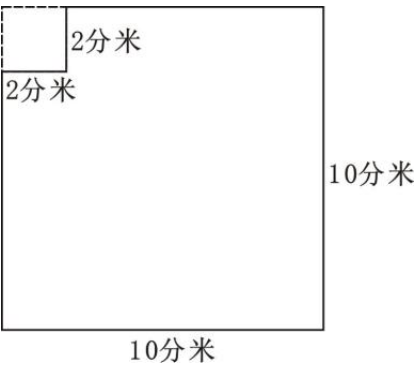
1 （8 分）

1、在下面的方格纸上画图一个面积是16平方厘米的长方形（长与宽均为整厘米数），并计算它的周长。（每个小方格代表1平方厘米）



2 （ 8 分）

2、计算下图的周长和面积。



五、解决问题(共34分)

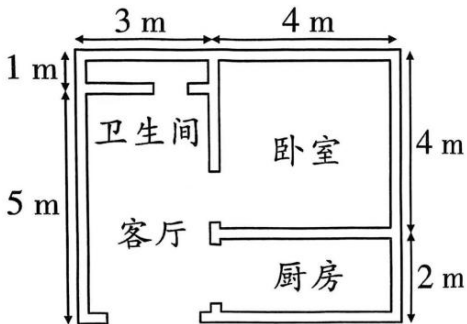
1 （ 7 分）

1、向阳村原来有一个宽20米的长方形鱼池。后来因扩建公路，鱼池的宽减少了5米，这样鱼池的面积就减少了150平方米。现在鱼池的面积是多少平方米？（先在图中画出减少的部分，再解答）



2 （ 7 分）

2、小泽家在仁和小区购买了一套小型住房，平面图如下。如果每月每平方米的物业费是1元5角，那么小泽家每月要缴纳多少元物业费？



3 （ 10 分）

3、三年级开展“探索身边植物”科技实践活动。三（3）班41名学生和4名老师到植物园观赏植物。请你帮他们设计一个最省钱的购票方案。

门票价格

成人票:30 元/人

学生票:15 元/人

团体票:18 元/人(10 人及 10 人以上,可购买团体票)

4 （ 10 分）

4、学校组织68人参加夏令营，需要租车出行。大车租金150 元，限载乘客20人；小车的租金120元，限载乘客14人。怎样安排车辆最省钱？

	大车/辆	小车/辆	可坐人数/人	租金/元
方案一				
方案二				
方案三				
方案四				
方案五				