


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（12分）

1 （12 分）

1.用竖式计算下面各题，带※的要验算。

48×67=

75×19=

780÷3=

※426÷4=

二、脱式计算(共12分)

2 （12 分）

240÷4×15

62×（270－228）

(125+139)÷3

800－570÷6

三、填空题(30分)

3 （30 分）

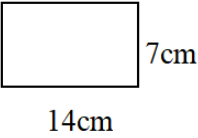
1. 一个长方形的宽是6分米，周长是28分米，这个长方形的长是（            ），面积是（            ）。
2. 一个正方形菜地的周长是28米，它的边长是（            ）米，面积是（            ）平方米。
3. 用一段铁丝围长是6分米的长方形，面积是24平方分米，如果用这根铁丝围一个正方形，它的周长是（            ），面积是（            ）。（铁丝无剩余）
4. 一个长方形的长是8厘米，宽是6厘米，如果宽不变，把它的长增加5厘米，那么它的周长增加（            ）厘米，面积增加（            ）平方厘米。
- 5.从一张长8厘米，宽6厘米的长方形纸板上，剪下一个最大的正方形。这个正方形的面积是（            ）
- 6.填一填。
- 一支铅笔长约18（            ）                      一张邮票的面积大约是6（            ）
- 一张A4纸的宽度大约是21（            ）            一个足球场的面积大约是7000（            ）
- 7500平方分米=（            ）平方米                      35平方分米=（            ）平方厘米

四、操作题(共20分)

1 （20 分）

两个如下图的长方形拼成一个新的长方形，有几种拼法，拼出的长方形的周长和面积分别是多少？请你画一画，算一算。

方法一：（画图）                      方法二：（画图）



周长：                                      周长：

面积：                                      面积：

五、解答题(共26分)

	8	7	6	5	4	3	2	1	0		.5

1 （ 8 分）

1.有一个长方形的游泳池，长25米，长比宽多6米，这个游泳池的周长是多少？面积是多少？

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

2 （ 10 分）

2. 王爷爷要靠墙用篱笆围一块长方形菜地，长18米，宽12米。

（1）至少需要多长的篱笆？（5分）

（2）如果每平方米可以收种8棵白菜，这块菜地一共可种多少棵白菜？（5分）

	8	7	6	5	4	3	2	1	0	.5

3 （ 8 分）

3、李阿姨有一块长36分米，宽25分米的布料，她想将其裁成边长为5分米的正方形桌布，最多可以裁出多少块？