棠外附小三年级13周周末数学练习题

班级 姓名 得分

1. 计算。

84÷4＝ 600－50＝ 500×3＝ 0×930＝ 27×30＝ 34÷2＝

420÷3＝ 910÷3＝ 30×405= 560÷4= 0÷100= 730÷9=

二、竖式计算。（乘法不用验算，除法要验算）

154×6＝ 25×38＝ 774÷9＝ 824÷8＝

1. 填空。

1、长方形的周长=（ ）；长方形的面积=（ ）。

 正方形的周长=（ ）；正方形的面积=（ ）。

2、一根铁丝可围成边长为6厘米的正方形，用这根铁丝围成长为9厘米的长方形，这个长方形的面积是（ ）。

3、一个正方形边长是5米，如果边长增加2米，它的周长增加（ ），面积增加（ ）。

4、一个面积是54平方厘米的长方形，长9厘米，宽是（ ）厘米，周长是（ ）厘米。

5、920厘米=（ ）分米 3000平方厘米 =（ ）平方分米 6m2 =( )dm2

62吨=（ ）千克 360秒=（ ）分 12千米=（ ）米

40000克=（ ）千克 7dm2  =( )cm2 80吨=（ ）千克

6、2个鸡蛋重约160（ ） 数学书的封面大约是5（ ） 铅笔长15（ ）

北京到西安的铁路长约1200（ ） 教室的面积是66（ ） 树高约17（ ）

课桌面的面积约是24（ ） 一辆汽车限重7（ ） 淘气跑50米用了7（ ）

四、求下列图形的周长和面积。

1、两个如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，再算一算。

10cm

19cm

2、求右边图形的周长和面积。（单位：分米）

3分米

3

8

10

五、解决问题

1、简单推理。（列表解决）

小明、小亮、小青三人分别坐汽车、骑自行车、步行三种方式去少年宫。已知小明不愿意坐汽车，小亮喜欢骑自行车，他们各选的什么方式去少年宫？

2、四（1）班有42人，租车参加社会实践活动，怎样租车最省钱？最少花多少钱？

大车：每辆160元，限乘客14人。

小车：每辆120元，限乘客10人。

3、一辆汽车从甲地到乙地，每小时行驶115千米，4小时到达。返回时，多用了1个小时，平均每小时行多少千米？

3、一个房间长60分米，宽30分米，要铺上正方形地砖。

2分米

3分米

大砖每块8元 小砖每块4元

（1）选大砖要多少块？

（2）选小砖要多少块？

（3）哪种方砖便宜？

5、北京某四合院子正好是个边长10米的正方形，在院子中央修了一条宽2米的“十字形”的路，如下图。这条“十字形”路的面积是多少平方米？