棠外附小五年级上册第13周周末习题

班级 姓名 家长签字

一、计算

1、竖式计算。（※的要验算，除不尽用循环小数表示）

7.79÷95= ※75.6÷0.36= 35÷3.6= 70.7÷0.35=

2、脱式计算，能简算的要简算。

8.1÷0.6÷1.5 72÷（0.72÷0.25） 2.76÷0.6+0.24÷0.6 15.4÷[8×（6.34-4.59）]

3：解方程：

9－0.28X=5.64 60÷（8－Y）=15 27X－5×2.4=3+12X

二、填空：

1：米表示1米的（ ），还可以表示3米的（ ）。里面有（ ）个  ，（ ）个 是1.

2**:** 如果一个三位数同是2、3和5的倍数，这个数最小是（ ），最大是（ ）。

3：一个梯形的下底是12分米，面积是96平方分米，高是60厘米，上底是( )分米。

4：图中梯形的面积为20cm²，左边阴影部分的面积为9cm²，那么右边阴影

面积是（ ）cm²。

5：在一个底为8cm，高为6cm的平行四边形里切出一个最大的三角形，这个三角形的面积为（ ）c m²。

三、选择

1、两根绳子一样长，第一根用去米，第二根用去，两根绳子剩下的部分（ ）。

①一样长②第一根长 ③第二根长 ④无法比较

2、将一个长方形拉成一个平行四边形后， 面积（ ），周长（ ）。

A、变大 B、变小 C、不变

3、两个三角形等底等高，说明这两个三角形（ ）。

A、形状相同 B、面积相同 C、能拼成一个平行四边形 D、 完全相同

四、操作题

1、下面各图是某个图形的，你能 画出它们原来的图形吗？

五、解决问题

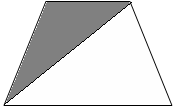
1、1、如图所示，某住宅小区内用36米围栏靠墙围了一块绿地，请你求出这块绿地的面积。如果4平方米种一棵树，那么这个小区可以种树多少棵？

墙

**8米**

2、有一些学生排队做操，5人一队多出3人，6人一队也多出3人，4人一队还多出3人，这些学生至少有多少人？

3、右图中阴影的面积是15平方厘米，梯形的上底为5厘米，下底是9厘米。求梯形的面积。



智慧屋：

1：如图，在一块梯形麦田中间有一条小路。按每平方米施化肥0.1千克计算，这块地应施化肥多少千克？

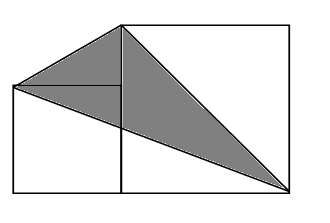
86米

40米

2米

60米

2、下图中两个正方形的边长分别是10厘米和15厘米，求阴影部分的面积。



3： 如下图所示：两个平行四边形有一部分重叠在一起，重叠部分的面积是A的 ，是B的 。已知A的面积是12平法厘米，求B的面积。