棠外附小三年级第4周数学作业

班级 姓名

一、填空题

1、一个图形，经过（ ）后能（ ），这个图形是轴对称图形。

2、847÷7的商是（ ）位数，25×48的积是（ ）位数。

3、两个数相除，商是73，余数是6，除数最小是（ ），这时的被除数是（ ）。

4、举出属于旋转现象的例子如（ ），举出平移的例子如（ ）。

5、一个数的6倍是186，这个数的12倍是（ ）。

6、要使□8×27的积是四位数，□里最小能填（ ），要使□56÷6的商是两位数，□最大能填（ ）。

7、填上合适的质量单位

 一棵白菜约重3（ ） 一卡车沙子约重25（ ） 一枚1角硬币约重4（ ）

8、在○里填上>、<或=

 0×36 0÷928 728÷2÷6 728÷（2×6） 34×3 918÷9

9、两数相除的商是15，被除数扩大5倍，除数也扩大5倍，商是( )。

 两数相乘的积是120，一个乘数扩大10倍，另一个乘数缩小到原来的一半，积（ ）。

10、甲数是125，乙数比甲数的6倍还多5，乙数是（ ）；

甲数是125，比乙数的6倍还多5，乙数是（ ）。

11、一辆汽车5小时行了565km,平均每小时行驶（ ）km，再行3小时还能行（ ）。

12、在轴对称图形下面画√，并画出它的对称轴。

 ( ) ( ) ( ) ( )

二、脱式计算。

616÷7÷8 （215－178）×34 824÷（56÷7） 75×（120÷5）

三、解决问题

1、仓库里有480吨货物，计划用2辆车3天运完，平均每辆车每天运多少吨货物？

2、刘师傅要赶做一批零件，计划每天加工104个，5天完成，实际上只用了4天就完成了。实际每天多加工了几个？

3、某旅行团成人和儿童共有52人，其中儿童有16名。他们参观景区买门票需多少元？

景区门票价格：

成人票：55元／张 儿童票：30元／张

4、学校组织同学们外出活动，共有23名男生和18名女生，他们需要在宾馆住宿一晚，宾馆四人间一晚80元，三人间一晚68元。

（1）男生怎样住宿最划算？需要多少钱？

（2）女生怎样住宿最划算，需要多少元？

4、超市物品调查：有多重？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 物品 |  质量 | 物品 | 质量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

6、电影院的座位有35排，每排有27个座位。某校有1100个学生去看电影，估一估，一次能坐得下吗？如果够，还剩多少个座位？

7、小华、小云和小平三人各参加了游泳、篮球、跳高中的一项。小云不喜欢游泳，小平从来没去过篮球小组，小华是篮球队主力。他们各参加了哪一项？（写出推理过程）

8、在一起盗窃案中，法官对四名犯罪嫌疑人甲、乙、丙、丁进行了审问。

甲说：罪犯在乙、丙、丁之中

乙说：是丙偷的

丙说：在甲和丁中有一人是罪犯

丁说：乙说的是事实

经查证，四人中有两人说了假话，两人说了真话，你能找出真正的罪犯吗？