棠外附小第 **9** 周周末作业

# 班级姓名

【必做题】

1.竖式计算

560×30= 15×613= 508×29= 380×27=

2.脱式计算

## 268÷[（31－29）×2] 960÷[(20+12)×5] 125×[(527－209)÷6]

3.填空

（1） 80425007840 是由（ ）个亿、（ ）个万和（ ）个（ ）。（2）一个数由 3 个十万，9 个千，7 个一组成，这个数是（ ），读作

（ ），四舍五入到万位是（ ）万。

1. 一个数四舍五入到百万位是 2000 万，的这个数最大是（ ），最小

是（ ）

1. （ ）0＜锐角＜（ ）0 ，（ ）0＜钝角＜（ ）0， 周角=（ ）
2. 赵刚在做一道计算题时，把 85×（□＋4）错写成了 85×□＋4，这样他得到的结果与正确结果相差（ ）。
3. 在方框里填上最大的数

## 149□438≈149 万 178□438≈179 万 53812359≈□亿

4.判断题

1. 两个乘数的末尾有几个，积的末尾至少就有几个 0。 （ ）
2. 钟面上分针（或时针）转动一个大格就是 30 度，转动一小格就是 6 度 （ ）（3）周角是一条射线，平角是一条直线。 （ ）（4）同一平面内，两条直线不相交就平行。 （ ）

（5）平行四边形的四条边是两组平行线。 （ ）

5.按要求做题。

1. 右图一共有（ ）个三角形。
2. 数一数，下图中有（ ）个锐角,（ ）个直角，（ ）个钝角 ，

（ ）个平角。

1. 下图中，∠1=45°，∠2 是直角，求∠3、∠4、∠5 各是多少度？
2. 下图是平行四边形和长方形的两条边，

1

2

3

4

5

请你用合适的方法将它们补充完整。

1. 四年级的同学以每分 70 米的速度从学校步行到公园春游。走了 15 分钟后，离全程的一半还差 105 米，他们还要走几分钟才能到达目的地？

【选做题】一列由 9 辆货车组成的车队以每秒 9 米的速度通过一座长 1628 米的大桥，共用了 3 分 30 秒。已知每辆货车长 6 米，每相邻两辆货车的间隔相等，求每相邻两辆货车的间隔是多少米？