**2019年下期期中测试卷**

**姓名：**

**一、填空题。（23分）**

**1、8.04吨=（ ）吨（ ）千克 140分钟=（ ）小时**

**2、**

**3、60千克的是（ ）千克；**

**60千克比（ ）千克多。**

**4、一段圆木长8米，用去米，还剩下（ ）米；若用去，还剩下（ ）米。**

**5、比大小：**

**  **

**6、1.25的倒数是（ ），1的倒数是（ ）。**

**7、一杯糖水，糖占糖水的，糖与水的比为（ ）；500克这样的糖水中含糖（ ）克。**

**8、0.85米：米的最简整数比是（ ），比值是（ ）。**

**9、**

**10、一个三角形三个内角度数的比是2:3:4，这个三角形按角分类是（ ）三角形。**

**二、判断题。（5分）**

**1、自然数的倒数都比它本身小。 （ ）**

**2、一个不为0的数除以，这个数就扩大5倍。 （ ）**

**3、5米的和8米的相等。 （ ）**

**4、一箱苹果，先吃了它的一半，再吃了剩下的一半，正好吃完。 （ ）**

**5、水结成冰，体积增加，冰化成水后体积减少。 （ ）**

**三、选择题。（5分）**

**1、下面的算式，结果大于1的是（ ）。**

**A、 B、 C、**

**2、甲数的等于乙数的（甲数、乙数都不为0），则（ ）。 A、甲=乙 B、甲〉乙 C、甲〈乙**

**3、从甲堆煤取出给乙堆煤，这时两堆煤相等。原来甲、乙两堆煤的质量比是（ ）。**

**A、5:4 B、5:3 C、3:5**

**4、一件衣服，先涨价后，再降价，现价与原价比，价格（ ）**

**A、不变 B、涨了 C、降了**

**5、食堂新买来一瓶洗洁精，第一周用了，第二周又用了余下的，那么（ ）。**

**A、第一周用得多 B、第二周用得多 C、一样多**

**四、计算题。（38分）**

**1、直接写出得数。（8分）**

**   **

**  **

0.22=

**2、能简算的要简算。（18分）**

** **

** **

 

**3、解方程。（6分）**

** **

**4、列式计算。（6分）**

**（1）1.6除9.6的商，加上2.5再乘0.2，积是多少？**

**（2）一个数的2倍比40的少1，这个数是多少？**

**（请列方程解）**

**五、作图题。（6分）**

**根据龙一鸣的描述，把他行走的路线图画完整，并标出各建筑物的名称。【龙一鸣说：“我从学校出发向东偏北30°方向行300米到商场，再向正东方向走200米到少年宫，然后向南偏东30°方向行300米就到达图书馆。”】**

**北**

**学校**

**100米**

**六、解决问题。（26分）**

**1、只列式不计算。（6分）**

**（1）光明小学有男生960人，比女生人数的多160人，女生有多少人？**

**（2）水果店运进桔子5吨，卖出后，还剩多少吨？**

**（3）一件皮衣原价1000元，先提价，再降价，现价是多少元？**

**2、一瓶洗衣液妈妈洗衣服已经用去它的，还剩0.9千克，这瓶洗衣液原来有多少千克？（5分）**

**3、一个长方体的长是60厘米，宽是长的，高比宽长，这个长方体的表面积是多少平方厘米？（5分）**

**4、两城相距112千米，甲、乙两车同时从两城相对开出，经过小时相遇，甲车每小时行75千米，乙车每小时行多少千米？（5分）**

**5、修一条长3200米的公路，第一个月修了，第二个月修了，还剩多少米没有修？（5分）**

**七、附加题。（20分）**

**1、找规律填数：1,3,7,15，（ ），63,127，（ ）。**

**2、甲数的小数点向左移动一位等于乙数，已知甲、乙两数之和为1.98，甲数是（ ），乙数是（ ）。**

**3、□÷△=3······5，□+△=53，则□-△=（ ）。**

**4、五个数的平均数是30，如果把这五个数从小到大排列，前三个数的平均数是25，后三个数的平均数是35，第三个数是（ ）。**

**5、甲、乙两数的和是121，乙丙两数的和是143，甲丙两数的和是136，三个数的和是（ ），甲数是（ ）。**

**6、甲、乙两人在400米的环形跑道上行走，两人同时从一起点反向而行，经过2.5分钟相遇，如果二人同时从同一起点同向而行，则经过12.5分钟甲追上乙，甲、乙两人每分钟各走多少米？（5分）**

**7、春明小学师生共236人去春游，共乘7辆车，其中每辆大巴车坐40人，每辆中巴车坐18人，大巴车和中巴车各多少辆？（5分）**