2022年苏教版数学三年级上册期中测试卷六

****一、填空题。(10分)****  
  
1.口算300×7时,想:(　　)个百和7相乘得(　　)个百,就是(　　)。  
  
2.长方形的周长就是(　　)条边长的总和。  
  
3.800×5的积的末尾共有(　　)个0。  
  
4.给一个边长20分米的正方形桌布四周缝上花边,花边的总长是(　　)分米。长方形相邻两条边的和是50厘米,它的周长是(　　)厘米。  
  
5.218×8的积是(　　)位数,314×3的积是(　　)位数。   
  
6.把两个边长都是3厘米的正方形拼成一个长方形,它的周长是(　　)厘米。  
  
****二、在(　 )里填上“千克”或“克”。(8分)****  
  
  
  
****三、在○里填上“>”“<”或“=”。(12分)****  
  
46×2****○****33×3　　512×4****○****413×5  
  
207×3****○****3×207 　5300千克****○****5300克  
  
8千克****○****9000克　　1千克****○****530克  
  
****四、计算题。(27分)****  
  
1.直接写出得数。(9分)  
  
32×3=　　0×711=　　110×8=  
  
7×100=16×6=9×80=  
  
5×22=500×9=121×4=  
  
2.列竖式计算。(18分)  
  
59×6=　　345×7=　　612×5=  
   
  
768÷6=　　903÷3=　　723÷8=  
  
  
****五、按要求做题。(14分)****  
  
1.下列3个图形中,小正方形的边长是1厘米,哪个图形的周长最大?(6分)  
  
   
  
2.计算下面各个图形的周长。 (8分)  
  
  
  
****六、解决问题。(29分)****  
  
1.学校图书室有125本工具书,故事书的数量是工具书的6倍。学校图书室有故事书多少本? (5分)  
  
2.一列火车从甲站到乙站每小时行203千米,行了4小时后离乙站还有440千米。从甲站到乙站有多远?(5分)  
  
3.一块长方形菜地的宽是20米,比长少5米,这块菜地的周长是多少米? (5分)  
  
4.用两个长8厘米、宽4厘米的长方形,拼成一个长方形和一个正方形,它们的周长分别是多少厘米?(5分)   
  
5.王大妈沿着一面墙围一个长25米、宽10米的长方形菜地,最少需要准备多长的篱笆?(5分)  
  
6.(4分)  
  
