**2022年人教版数学三年级上册期中测试卷三**

****一、选择题****  
  
1．被减数是378，减数是296，那么差为（ 　）  
  
A．82　　　　B．178　　　C．78  
  
2．某种交通工具每小时行驶80千米，这种交通工具可能是（ 　）。  
  
A．火车　　B．飞机　　C．汽车  
  
3．时针从12走到6，走了（ 　）。  
  
A．6分　　B．30分　　C．6时  
  
4．小芳晚上8：40看电视，看了30分钟就睡觉，小芳睡觉时间是（ 　）。  
  
A．9：00　　B．9：10　　C．9：20　　D．9：30  
  
5．李明做5道口算题用了45秒，张丽做6道用1分，（ 　）做得快。  
  
A．李明　　B．张丽　　C．无法确定  
  
6．下面说法错误的是(  )．  
  
A．小祥写作业用了20分钟　　B．一粒黄豆重2千克　　C．小轿车每分钟行1千米  
  
7．下面总重量恰好是一吨的是（ 　）．  
  
A．300克和700克　　B．300千克和700千克　　C．3千克和7千克  
  
8．长度最接近1千米的是（ 　）。  
  
A．数学书的长度　　B．洗衣机的高度　　C．小华家离学校的距离　　D．2分硬币的厚度  
  
9．得数在400和500之间的算式是（ 　）．  
  
A．470+55　　B．159+279　　C．712-178  
  
10．一桶矿泉水重10千克，100桶矿泉水重（ 　）吨。  
  
A．1000　　B．100　　C．1  
  
****二、填空题****  
  
11．秒秒去少年宫，路上用了45分钟，到达的时间是8：35，他是（\_\_\_\_）出发的。  
  
12．有一个三位数,百位上是8,十位上是6,个位上是0,它的3倍是（\_\_\_\_）。  
  
13．一道加法算式中，和是93，一个加数是39，另一个加数是（\_\_\_\_\_\_）。  
  
14．比560少180的数是\_\_\_\_\_．  
  
15．我们学校操场一圈是200米，小明要跑（\_\_\_\_）圈才够1千米．  
  
16．学校举行800米跑步比赛，张金用了3分35秒，周龙用了3分8秒，孙敏用了3分5秒，王文用了3分17秒，第一名是\_\_\_\_\_\_\_\_．  
  
17．2m=　 　　　cm 7kg=　 　　　g 350cm=　 　　　dm 2时=　 　　　分．  
  
18．小红约重25（\_\_\_\_）,（\_\_\_\_）个这样重的小朋友大约是1吨。  
  
19．星星有14个，圆圈有7个，星星的个数是圆圈的（\_\_\_\_\_\_）倍。  
  
20．一集电视剧从下午3：05分播出，3：50分结束，小青观看了23分钟，电视剧就结束了，小青开始观看的时间是下午\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
****三、判断题****  
  
21．最大的三位数加上最小的两位数的和是1000。（\_\_\_\_\_\_\_\_）  
  
22．一座大桥，它的长度为12平方米。 　（\_\_\_\_\_）  
  
23．小红的身高约为14分米．（\_\_\_\_\_\_\_）  
  
24．小贝早晨6：20起床，小米早晨6：30起床，小贝起床早。（\_\_\_\_\_\_\_\_）  
  
25．大挂钟的分针长2米。（\_\_\_\_\_\_）  
  
****四、解答题****  
  
26．公共汽车每隔10分钟发出一班，小华想乘坐9：20的一班公共汽车，他走到站台时已是9：22，没赶上，他要再等多少分钟，才能乘坐下一班的公共汽车？  
  
  
  
27．“十一期间”小立全家乘火车到北京旅游，晚上8：30从大连出发，第二天早上5：00到达，火车每小时行100千米，大连到北京的距离是多少千米？  
  
  
  
28．工地运一批水泥，用8吨的卡车运了25次后还剩下36吨。这批水泥共有多少吨？  
  
  
  
29．七夕“情人节”当天，李叔叔的鲜花店上午订出了127束鲜花，下午又订出了387束鲜花，李叔叔今天准备了500束鲜花够吗？如果不够，还差多少束鲜花？  
  
  
  
30．一种复读机，每台批发价格是86元，小王想买26台，他带2500元够吗？  
  
  
  
31．三年级一班共有52名学生，在体育课上有15个人在玩跳皮筋，18个人在玩羽毛球，其余的人在玩踢毽子，问有多少人在踢毽子？  
  
  
  
32．胜利小学原有学生1542人，六年级毕业离校267人，一年级又新招生256人。胜利小学现有学生多少人？  
  
  
  
33．上学去。    
  
希望小学每天乘坐公交车上学的学生有568人，骑自行车的有321人，步行上学的有532人。  
  
（1）这所学校的学生有几种上学方法，大约有多少名学生？

（2）哪种方法上学的人数最多？ 　  
  
  
  
（3）骑自行车和乘公交车上学的有多少人？比步行的人数多多少人？