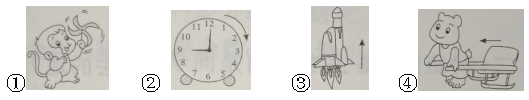
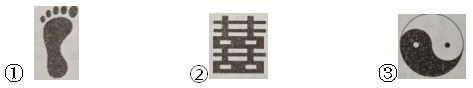
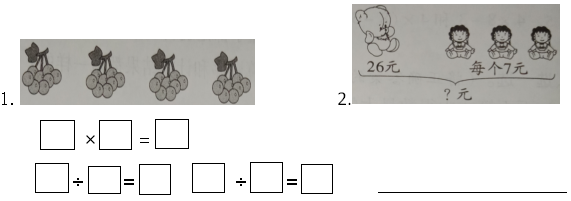
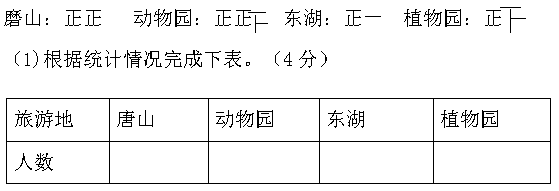
2022年人教版数学二年级下册期中测试卷

**一、**填一填。（第7题6分，其余每空1分，共29分）  
  
1****.28÷7=（　）,读作（　　　　　）。被除数是（　），除数 是（ ）, 商是（ ）。  
  
****2****.计算56-24÷8时，应先算（　　）法，再算（ ）法。结果是（ ）。  
  
****3****.下面（　　）是平移现象，（　）是旋转现象。（填序号）  
  
  
  
****4****.56里面有（ ）个8;把48平均分成6份，每份是（　）。  
  
****5****.72减去32的差除以8,得数是（　）。  
  
****6****.在◯里填上“＋”“－”“×”或“÷”。  
  
　6◯7=13　　　18◯9=9　　　6◯6=36  
  
　7◯7=49　　　28◯7=4　　　35◯7=5  
  
****7****.在括号里填上合适的数。  
  
　3×(　　) =24　　　7×(　　)=56　　　（　　）×6=36  
  
　5×(　　) =15　　　24÷(　　)=4　　　 （　　）÷(　　)=7  
  
****8****.在◯里填上“＞”“＜”或“＝”。  
  
5×6-18◯16　　4×9÷6◯14-56÷7  
  
****9****.把32-24=8,8×6=48合并成综合算式是（　　　　　　　　）。  
  
****10****.将一堆书平均分给5个同学，或者平均分给6个同学，都正好分完，这堆书最少有（ ）本。  
  
****二、判一判。（对的画“√”，错的画“×”）（5分）  
  
1****.把10个梨分成2份，每份一定是5个。（  ）  
  
****2****.计算7x8和56÷7可以用同一句乘法口诀。（  ）  
  
****3****.24里面有几个6? 列式：24÷4=6.（  ）  
  
****4****.向前推箱子和拧开饮料瓶的盖子都是旋转现象。（  ）  
  
****5****.4×8-3和4x(8×3)的运算顺序和计算结果都是一样的。（  ）  
  
****三、选一选。（将正确答案的序号填在括号里）（10分）  
  
1****.下面算式中得数最大的是（  ）。  
  
①2×8+25　　②54-3×8　　③54÷6×2  
  
****2****.下面算式中，先算加法的是（  ）。  
  
①25-12+45　　②18+5×7　　③9×(2+4)  
  
****3****.下列选项中，（　　）是旋转现象。  
  
①拨算珠　　②升国旗　　③玩陀螺  
  
****4****.下图中是轴对称图形的是（  ）。  
  
  
  
****5****.买2瓶饮料要8元，买6瓶饮料要（　　）元。  
  
①48　　②24　　③16  
  
****四、算一算。（20分）****  
  
****1****.直接写出得数。（8分）  
  
18÷3=　　　72÷9=　　　40÷5=　　　3×9=　　   
  
30÷6=　　　20÷4=　　　5×7=　　　32÷8=  
  
****2****.脱式计算。（12分）  
  
72÷8×6　　　　18+36÷9　　　　24÷3×2   
  
   
  
36-17+9　　　　（47-15）÷8　　　　9×（65-59）  
  
   
  
**五、**看图列式计算。（8分）****  
  
**六、**解决问题。（28分）  
  
1****.今年有8个队参加龙舟赛，每个队有9名队员。（4分）  
  
  
  
**2.**食堂上午买来34千克大米，下午买来20千克大米，平均每天吃6千克大米，可以吃多少天？（4分）

3.(12分）  
  
  
  
（1)40元可以买几根跳绳？  
  
  
（2)买一盒乒乓球的钱可以买几个皮球？

（3)小红买了8个羽毛球，付了50元，应找回多少元？  
  
  
（4)请你再提出一个数学问题并解答。   
  
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  
  
****4****.二（2)班同学准备去春游，下面是同学们最想去的地方的统计情况。（8分）



（2)二（2)班最想去（　　 ）的人数最多，最想去（　）的人数最少。（2分）  
  
（3)最想去动物园的比最想去东湖的多（　）人。（1分）  
  
（4)估计一下，他们最有可能去（　）春游。（1分）

****附加题。（10分）****

用6、8、36、48这四个数写出一个算式，每个数在算式里只能用一次。  
  
IMG_262