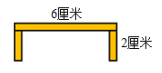
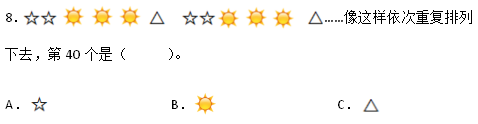
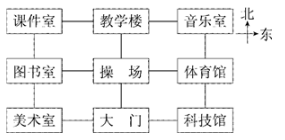
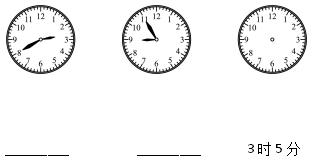
2022年北师大版数学二年级下册期末测试卷二

****一、选择题（12分）****  
  
1．二年级小朋友1分大约能走（　　　）。  
  
A．40分米　　B．40米　　C．4千米　　D．4500毫米  
  
2．用（　　　） 的小棒能拼成一个长方形。  
  
  
  
A．4厘米　　B．6厘米　　C．2厘米  
  
3．笑笑有300元，买篮球用去138元，剩下（　　　）元。  
  
A．152　　B．162　　C．172  
  
4．下图中纸条的长（　　　）。  
  
IMG_257  
  
A．14厘米　　B．5毫米　　C．9厘米　　D．5厘米  
  
5．找规律，8325，7325，（　　　），（　　　），4325。正确的是（　　　）。  
  
A．6326；5326　　B．6325；5325　　C．5325；6325  
  
6．上体育课，淘气面向东北，向后转，这时他面向（　　　）方向。  
  
A．西南　　B．西北　　C．东南  
  
7．三（1）班45名同学去划船，每条船限乘6人，至少需要几条船？（　　　）。  
  
A．7　　B．8　　C．9  
  
  
  
****二、口算和估算****  
  
9．直接写得数．（10分）  
  
36÷9=　　　100-80=　　　580-80=　　　　54÷9=　　　30+29=  
  
23+49=　　　50+70=　　　400+270=　　　24÷8=　　　29-19=  
  
****三、竖式计算****  
  
10．用竖式计算．（8分）  
  
31÷5=　　　　　17÷4=　　　　　50÷9=　　　　　66÷8=  
  
   
  
  
****四、脱式计算****  
  
11．脱式计算下面各题。（9分）  
  
85－27＋18　　　　　（44－26）÷3　　　　　36＋5×4  
  
   
  
  
****五、填空题（30分 每空1分）****  
  
12．填一填．

40分米=\_\_\_\_\_\_\_\_米　　   　60毫米=\_\_\_\_\_\_\_\_厘米　  
  
8厘米=\_\_\_\_\_\_\_\_毫米　　　　  5分米=\_\_\_\_\_\_\_\_厘米　  
  
100毫米=\_\_\_\_\_\_\_\_厘米　　　 1米=\_\_\_\_\_\_\_\_厘米  
  
13．在（　　　）里填上“>”或’<”．  
  
6×6(　　)30    　　 9(　　)81÷9　　　　　 6千克(　　)500克  
  
2千克(　　)3000克    　5×3(　　)5×4÷5  
  
14．正方形有\_\_\_\_\_\_\_\_个角；有\_\_\_\_\_\_\_\_条边，\_\_\_\_\_\_\_\_边都相等．  
  
15．当你面对东南方时，你的后面是\_\_\_\_\_\_\_\_方，你的右面是\_\_\_\_\_\_\_\_方．  
  
16．在（　）里填上合适的数．  
  
　　3分05秒＝( 　　)秒　　　　150分＝(　　)时( 　　　　)分  
  
17．按规律填数  
  
（1）1000，1010，1020，\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_，1050，\_\_\_\_\_\_\_\_．  
  
（2）2400，2300，\_\_\_\_\_\_\_\_，2100，\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_，1800．  
  
18．逛一逛我们的学校．  
  
  
  
1．操场在大门的(　　　)面．  
  
2．图书室的(　　　)面是美术室．  
  
3．体育馆的(　　　)面是音乐室．  
  
4．操场的东面是(　　　)．  
  
5．教学楼的(　　　)面是课件室．  
  
****六、解答题****  
  
19．看钟面写时刻，看时刻画时针和分针。（9分）  
  
  
  
20．二（1）班有男生22人，女生26人，全部到公园里划船，每条船坐6人，需要租儿条船？（3分）  
  
  
  
21．芳芳家买了一把椅子花了160元，买了一张桌子比椅子多花280元，这张桌子多少元？芳芳家买这一套桌椅共花多少元？（6分）  
  
   
  
22．淘气身高1米，笑笑身高97厘米，淘气比笑笑高多少厘米？（4分）  
  
  
  
23．购物．  
  
  
  
(1) 买一件上衣和一条裙子共需多少钱？（3分）  
  
  
   
  
(2) 妈妈带了300元钱，买了一块手表，还剩多少钱？（3分）  
  
  
   
  
(3)你还能提出什么数学问题？并解答．（3分）