2022年北师大版数学二年级下册期末测试卷答案

1．B  
  
根据轴对称图形的特点，沿对称轴将图形对折两边的图形能够完全重合；轴对称图形的性质是每组对应点到对称轴的距离相等；由此解答．  
  
【详解】  
  
分两种情况思考：  
  
用一枝假想的笔在图形的中间，划一条竖直线，翻转右边的图形到左边，左右两部分图案能完全重合的为轴对称图形．  
  
用一枝假想的笔在图形的中间，划一条水平直线，翻转下边的图形到上边，上下两部分图案能完全重合的为轴对称图形．  
  
因此只有图形B是轴对称图形．  
  
故选：B．  
  
2．A  
  
【详解】  
  
从25里连续减去5，减几次是0。就是看25里面有多少个5，用除法计算，25÷5＝5。  
  
故选：A。  
  
3．B  
  
略  
  
4．C  
  
【分析】  
  
根据题意可知，要求从63里面连续减7，减几次后结果为零，就是求63里面有几个7，用除法计算。  
  
【详解】  
  
63÷7＝9  
  
5．B  
  
略  
  
6．530；7；530；390；9  
  
300；1；900；700；280  
  
略  
  
7．91；57；17（竖式略）  
  
【详解】  
  
略  
  
8．　　 千　　 千　　 百　　 百  
  
【详解】  
  
略  
  
9．　　 8　　 8  
  
【分析】  
  
求一个数里面有几个另一个数，用除法计算，据此列式解答；已知一个数的几倍是多少，要求这个数，用除法计算，据此列式解答。  
  
【详解】  
  
32÷4＝8；  
  
 56÷7＝8  
  
【点睛】  
  
本题考查倍的知识，掌握分析中的方法是解题的关键。  
  
10．　　 ＞　　 ＜　　 ＞　　 ＜  
  
【详解】  
  
略  
  
11．　　 520　　 205　　 315  
  
【分析】  
  
位数一定时，最高位上的数字越大这个数就越大；最高位上数字越小，这个数就越小；可先用0、5、2这几个数字组成最大的三位数和最小的三位数，分别是520、205，再做减法运算即可。  
  
【详解】  
  
最大的三位数是520；最小的三位数是205；  
  
520－205＝315  
  
【点睛】  
  
在做减法运算时，要注意“借一当十”的规则；最后可通过验算来检验结果是否正确。  
  
12．　　 4　　 5　　 20　　 20　　 5　　 4　　 20　　 4　　 5  
  
【详解】  
  
略  
  
13．　　 18÷3＝6　　 3＋4＝7  
  
【详解】  
  
略  
  
14．6720  
  
【分析】  
  
根据题意，本题是求一共的钱数，根据总价=单价×数量即可解答。  
  
【详解】  
  
240×28=6720（元）  
  
【点睛】  
  
解答此题关键是：总价=单价×数量。  
  
15．　　 10　　 9　　 19　　 8　　 草莓　　 火龙果　　 草莓　　 最喜欢吃草莓的人数最多(叙述合理即可)  
  
略  
  
16．见详解  
  
【分析】  
  
根据露露和爸爸的行走路线：以大门为观测点，桃子林在大门的北面，以桃子林为观测点，草莓园在桃子林的西面，以草莓园为观测点，卫生间在草莓园的东北面，以卫生间为观测点，西瓜地在卫生间的西面，以西瓜地为观测点，草莓园在西瓜地的南面，以草莓园为观测点，后门在草莓园的南面，据此解答。  
  
【详解】  
  
根据分析作图：  
  
   
  
   
  
【点睛】  
  
描述物体的位置：确定观测点，观测点不同，相对应的物体所在的方向一般也不同。  
  
17．12次  
  
【详解】  
  
4000千克＝4吨，  
  
6×8÷4  
  
＝48÷4  
  
＝12（次）  
  
答：需要12次才能运完．  
  
18．5641  
  
【详解】  
  
个位上的数字不能为0，若个位上数字为0，千位上的数字是个位上数字的5位，也是0，个位上的数字也不能是大于1的数字，如果个位上的数字是2或2以上的数字，千位上的数字是个位上数字的5倍就不是一个数字了，因此，个位上是1，千位上是1×5＝5，百位上是5+1＝6，十位上是5﹣1＝4，根据分析，这个四位数的千位上是5，百位上是6，十位上是4，个位上是1，这个数是5641。  
  
19．64－6×8＝16（个）  
  
【详解】  
  
根据乘法的关系，用8×6求出已经写的字，再用要写的字减去已经写的字，就是还要写的字。据此解答。  
  
64－8×6  
  
＝64－48  
  
＝16（个）  
  
答：她还要写16个字。  
  
【点睛】  
  
考查了整数乘法和整数减法的实际应用，先求出已经写的字数的个数是解决本题的关键。  
  
20．（1）4个；（2）2瓶  
  
【详解】  
  
（1）12÷3=4（个）  
  
（2）12÷6=2（瓶）  
  
21．46－9×5＝1（棵）  
  
【详解】  
  
略