**期中测试卷-二年级数学下册苏教版（基础卷）**

**一．选择题（共8小题）**

1．计数器从右边起，第（　　）是百位。

A．一位 B．二位 C．三位

2．有87个梨，最少拿走（　　）个，就能使6个小朋友分到的梨一样多。

A．2 B．3 C．5

3．试商时，如果余数正好和除数相等，应把商（　　）

A．加1 B．减1 C．不变 D．无法确定

4．分针走了1小格，秒针走了（　　）秒。

A．20 B．5 C．60

5．小红刷牙的时间大约需要3（　　）

A．小时 B．分钟 C．秒 D．天

6．小明先向北走200米，又向西走200米，这时小明所在位置是在原来位置的（　　）方向上。

A．东南 B．东北 C．西北 D．西南

7．东东面向西南方向，他背面是（　　）

A．东北方 B．西北方 C．东南方

8．83□9＞8328.里最小填（　　）

A．3 B．0 C．2

**二．填空题（共8小题）**

9．明明下午5：30放学，下午6：00到家，在这个过程中，时针转了 　 　度，是个 　 　角。

10．2021年国庆长假，武夷山风景区累计接待游客425300人次，把这个数改写成用“万”作单位的数是 　 　人次。将改写后的数精确到个位是 　 　人次。

11．古人用表示11。按这种方法，13用 　 　表示。



12．与600相邻的两个数是　 　和　 　。

13．如果丽丽家在学校的西北方，那么学校在丽丽家的 　 　方。

14．清晨，爷爷在广场上面向太阳锻炼身体，此时爷爷的影子在 　 　面，他在原地锻炼了1时多，他的影子会越来越 　 　。

15．从甲市到乙市乘车需要3小时，若9时30分从甲市出发，则　 　时　 　分到达乙市．

16．小强做一道除法算式题时，误把除数6看成了9，算出的商是8，余数是6。正确的商应是 　 　。

**三．判断题（共5小题）**

17．在用竖式计算58÷9时，商应与十位对齐。

18．小丽一分钟踢毽子30个。

19．铁塔的影子在西方，太阳应该在铁塔的东方。

20．算盘上的1颗上珠代表5。

21．280000≈28万

**四．计算题（共1小题）**

22．用竖式计算。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25÷4＝ | 38÷5＝ | 52÷7＝ | 63÷9＝ |

**五．应用题（共6小题）**

23．一（1）班有39人去游乐园坐小火车。如果全上车，至少需要几节车厢？



24．钟面上的时针从10走到2，中间经过几个数？

25．看图回答问题．

（1）家在家的　 　面，在家的　 　面．



（2）找出它们的位置．

小松鼠先向南走3格，再向东北走4格．

小熊先向北走2格，再向西走3格．

小鹿先向西南走3格，再向北走2格．



26．学校在超市左边498米，书店在超市右边452米。



（1）在图中标出书店和学校的大致位置。（学校用“↑”、书店用“Δ”表示）

（2）算一算，从学校到书店要走多少米？

27．淘气的爸爸为淘气的电脑设置了开机密码，这个开机密码是用0，1，2，3，4，5六个数字组成，是约等于41万的最小六位数，淘气电脑的开机密码是多少？

28．将两个数分别精确到万位，都近似等于6万，并且两个数相差6，其中一个数大于6万，另一个数小于6万，这两个数分别是多少？

**参考答案与试题解析**

**一．选择题（共8小题）**

1．【分析】根据对整数数位的认识，从右往左依次为，个，十，百，千，万。据此回答。

【解答】解：计算器从右往左依次为个，十，百，千，万。所以百位是第三位。

故选：*C*。

【点评】本题重点考查数位的认识。

2．【分析】用87除以6，商就是每个小朋友可以分到的梨数量，余数就是要拿走的最少数量。

【解答】解：87÷6＝14（个）……3（个）

答：最少拿走3个，就能使6个小朋友分到的梨一样多。

故选：*B*。

【点评】本题考查学生对有余数除法的掌握，要注意商和余数代表的意义。

3．【分析】计算除法试商时，如果余数正好和除数相等，说明商写小了，应该把商加1后再除。

【解答】解：试商时，如果余数正好和除数相等，应把商加1。

故选：*A*。

【点评】本题主要考查学生对于除法计算中试商方法的掌握情况。

4．【分析】分针走了1小格，经过了1分钟。1分钟＝60秒，据此解答。

【解答】解：分针走了1小格，秒针走了60秒。

故选：*C*。

【点评】此题主要考查了分和秒之间的进率，要熟练掌握。

5．【分析】刷牙的时间大约需要3分钟，据此解答即可。

【解答】解：小红刷牙的时间大约需要3分钟。

故选：*B*。

【点评】此题主要考查了时间单位的认识，要熟练掌握。

6．【分析】小明先向北走200米，又向西走200米，这时小明所在位置是在原来位置的西北方向上；由此解答即可。

【解答】解：小明先向北走200米，又向西走200米，这时小明所在位置是在原来位置的西北方向上。

故选：*C*。

【点评】此题考查了方向，应结合题意，画出草图即可得出结论。

7．【分析】根据方向的八个方位，以及方向的相对性进行求解即可。

【解答】解：东东面向西南方向，他背面是东北方。

故选：*A*。

【点评】本题主要考查方位的辨别，注意按面向不同的方位体验更好理解。

8．【分析】比较整数的大小，位数多的那个数就大；如果位数相同，就看最高位，最高位上的数大，那个数就大；最高位上的数相同，就看下一位，哪一位上的数大，那个数就大。

【解答】解：83□9＞8328，这两个数只比较十位上的数字大小即可，

所以□最小填2。

故选：*C*。

【点评】解决此题的关键是会比较整数的大小方法。

**二．填空题（共8小题）**

9．【分析】从下午5：30放学，下午6：00，是30分，时针走了半格。钟面上12个数字把钟面平均分成12大格，每大格所对应的圆心角是360°÷12＝30°，即时针走1大格，旋转了30°，30分转了半大格是15°，15°的角是锐角。

【解答】解：明明下午5：30放学，下午6：00到家，在这个过程中，时针转了15度，是个锐角。

故答案为：15，锐。

【点评】此题考查的知识点：钟表的认识、时间的推算、角的分类等。

10．【分析】把425300改写成用“万”作单位的数，在万位的右下角多少小数点，把末尾的0去掉同时在后面写上“万”字，再利用“四舍五入法”保留整数即可。

【解答】解：2021年国庆长假，武夷山风景区累计接待游客425300人次，把这个数改写成用“万”作单位的数是42.53万人次。将改写后的数精确到个位是43万人次。

故答案为：42.53万，43万。

【点评】此题考查的目的是理解掌握整数的改写方法，以及利用“四舍五入法”求近似数的方法。

11．【分析】观察可知，“—”表示1个10，“|”表示1个1。13里面有1个10和3个1，据此解答。

【解答】解：古人用表示11。按这种方法，13用—|||表示。



故答案为：—|||。

【点评】此题主要考查了整数的认识，要熟练掌握。

12．【分析】与600相邻的两个数分别是比600少1的数599，和比600多1的数601，由此求解。

【解答】解：与600相邻的两个数是599和601。

故答案为：599，601。

【点评】与一个数相邻的两个数分别是比这个数少1的数和比这个数多1的数。

13．【分析】根据位置的相对性可知，它们的方向相反，角度相等，距离相等，据此解答。

【解答】解：如果丽丽家在学校的西北方，那么学校在丽丽家的东南方。

故答案为：东南。

【点评】本题主要考查了学生对位置相对性的掌握情况，画图更容易解答。

14．【分析】因为太阳东升西落，清晨，太阳在东方，爷爷在广场上面向太阳锻炼身体，此时爷爷的影子在西面；根据太阳的运行规律可知：他在原地锻炼了1时多，他的影子会越来越短；由此解答即可。

【解答】解：清晨，爷爷在广场上面向太阳锻炼身体，此时爷爷的影子在西面，他在原地锻炼了1时多，他的影子会越来越短。

故答案为：西，短。

【点评】明确太阳东升西落的规律，是解答此题的关键。

15．【分析】根据结束时刻＝开始时刻+经过时间，代入数据解答即可．

【解答】解：9时30分+3小时＝12时30分

答：若9时30分从甲市出发，则12时30分到达乙市．

故答案为：12，30．

【点评】解答此题的关键是掌握经过时间＝结束时刻﹣开始时刻这个公式及其变形．

16．【分析】先根据有余数的除法各部分的关系：商×除数+余数＝被除数，由此求出被除数，再根据被除数÷除数＝商，求出正确的值即可。

【解答】解：8×9+6

＝72+6

＝78

78÷6＝13

答：正确的商是13。

故答案为：13。

【点评】本题考查了有余数的除法，解题的关键是掌握有余数的除法各部分的关系，同时要注意题目的要求。

**三．判断题（共5小题）**

17．【分析】58÷9中，十位上的5小于除数9，不够除，所以不能把商商在十位上，应商在个位上，由此判断。

【解答】解：58÷9＝6……4



商应放在个位上，原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了两位数除以一位数的计算方法，如果被除数的十位大于或等于除数，第一位商商在十位上，如果被除数的十位小于除数，商商在个位上。

18．【分析】根据生活经验以及对时间单位和数据大小的认识，结合实际情况判断即可。

【解答】解：小丽一分钟踢毽子30个，符合实际情况，所以原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】解答本题关键是感知“1分钟”的长短，此题应根据情景，要注意联系生活实际进行判断。

19．【分析】光源与物体的影子在相反的方向，影子在西方，说明太阳在东方，据此解答即可。

【解答】解：铁塔的影子在西方，太阳应该在铁塔的东方，说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查方向的辨别，注意光源与物体的影子在相反的方向。

20．【分析】算盘上的1颗上珠代表5，据此解答即可。

【解答】解：算盘上的1颗上珠代表5。

故原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】此题主要考查了算盘的认识，要熟练掌握。

21．【分析】1万是1000的另一种写法，所以280000与28万是相等的。

【解答】解：280000＝28万

所以本题错误。

故答案为：*x*。

【点评】掌握整数大小比较的方法，是解答此题的关键。

**四．计算题（共1小题）**

22．【分析】根据整数除法的竖式计算方法进行解答即可。

【解答】解：（1）25÷4＝6......1



（2）38÷5＝7......3



（3）52÷7＝7......3



（4）63÷9＝7



【点评】此题考查了整数除法的竖式计算方法及计算能力。

**五．应用题（共6小题）**

23．【分析】每节车厢可以乘坐4人，求39人需要几节车厢，就是求39里面有几个4，用39除以4即可求解。

【解答】解：39÷4＝9（节）……3（人）

余下的3人还需要1节车厢；

9+1＝10（节）

答：至少需要10节车厢。

【点评】本题考查了除法的包含意义：求一个数里面有几个另一个数，用除法求解。

24．【分析】钟面上12个数字把钟面平均分成12份，即10大格，时针从10走到2，中间经过了11、12、1这3个数．

【解答】解：如图



答：钟面上的时针从10走到2，中间经过3个数．

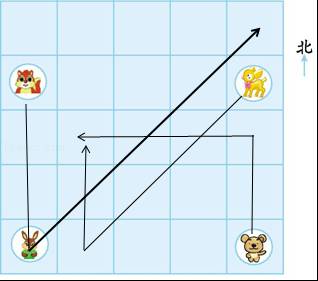
【点评】钟面上的时针从10走到2，中间经过几个数，不包括10、2．

25．【分析】依据图上标注的各种信息，以及地图上的方向辨别方法“上北下南，左西右东”就可以直接填写答案．

【解答】解：（1）家在家的东面，在家的东南面．



（2）找出它们的位置，如下：



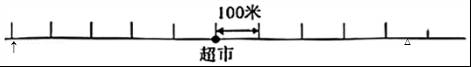
【点评】此题主要考查依据方向和距离判定物体位置的方法，关键是弄清楚地图上的方向规定．

26．【分析】（1）每格100米，学校在超市左边498米，大约是超市左边5格；书店在超市右边452米，大约是右边4格半。

（2）观察图形，从学校到书店要走498+452米，计算即可。

【解答】解：

（1）



（2）498+452＝950（米）

答：从学校到书店要走950米。

【点评】此题考查了距离的表示和计算，要熟练掌握。

27．【分析】根据求近似数的方法，此数千位上是5，再根据要想组成的数最大，要把数按照从大到小的顺序从高位到低位排下来，此数的十万位是4，万位是0，百位上是1，其余的数字从大到小由高位到低位依次排列即可。

【解答】解：根据分析可得：

这个开机密码是用0，1，2，3，4，5六个数字组成，是约等于41万的最小六位数是：405123。

答：淘气电脑的开机密码是405123。

【点评】此题是考查整数的写法、求一个数的近似数．关键是弄清每位上的数字。

28．【分析】符合题意且近似等于6万的数有59999、59998、59997、59996、59995、60004、60003、60002、60001，再根据这两个数相差6，其中一个大于6万，一个小于6万，从而解答。

【解答】解：这两个数有四种情况，分别是：

60004和59998，

60003和59997，

60002和59996，

60001和59995；

答：这两个数分别看是60004和59998，或60003和59997，或60002和59996，或60001和59995。

【点评】取一个数的近似数，有两种情况：“四舍”得到的近似数比原数小，“五入”得到的近似数比原数大，根据题的要求灵活掌握解答方法。