**2018-2019学年三年级上学期数学第一次月考试卷**

**一、填一填。**

1.笔算加、减法要注意 \_\_\_\_\_\_\_\_ 要对齐。

2.甲数是968，乙数是243，这两个数的和是 \_\_\_\_\_\_\_\_ ，差是 \_\_\_\_\_\_\_\_ 。

3.最大的三位数与最大的两位数的和是\_\_\_\_\_\_\_\_ ，差是\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

4.填上适当的单位名称：

小明的身高是135\_\_\_\_\_\_\_\_。    爸爸的体重约是75 \_\_\_\_\_\_\_\_ 。

一个鸡蛋重50 \_\_\_\_\_\_\_\_ 。    一辆卡车载重量是15 \_\_\_\_\_\_\_\_ 。



5.填一填，算一算：

8厘米=\_\_\_\_\_\_\_\_毫米     50分米= \_\_\_\_\_\_\_\_ 米     600厘米= \_\_\_\_\_\_\_\_ 米

1千米= \_\_\_\_\_\_\_\_ 米     8000米=\_\_\_\_\_\_\_\_千米     70分米= \_\_\_\_\_\_\_\_ 厘米

2千克= \_\_\_\_\_\_\_\_ 克     9吨= \_\_\_\_\_\_\_\_ 千克

58厘米+32厘米=\_\_\_\_\_\_\_\_分米       1吨-450千克= \_\_\_\_\_\_\_\_ 千克



420千克+580千克=\_\_\_\_\_\_\_\_吨      3米-6分米= \_\_\_\_\_\_\_\_ 分米

**二、看图回答**

6.



你能用这4个数写出答案不同的算式吗？

加法算式\_\_\_\_\_\_\_\_

减法算式\_\_\_\_\_\_\_\_

**三、口算：**

7.口算：

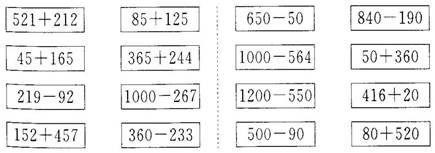
150-70=      820+350=    580-270=    250-160=

292+48=     830+70=      26+48=     450+650=

27-15=       900-300=     9×4+2=      28-4×6=

**四、连一连。**

8.连一连。



**五、计算各题，并验算。**

9.计算各题，并验算。

①435＋672＝

②568＋572＝

③600－423＝

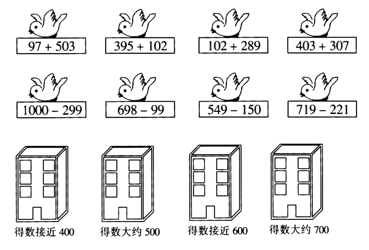
④880－489＝

⑤506＋421=

⑥630－359=

**六、估一估，连一连。**

10.估一估，连一连。



**七、解决问题。**

11.购物。

一件衣服原价356元，现降价85元，一双皮鞋原价158元，现价120元。

现在买这件衣服和这双鞋能省多少元？

12.上学去。

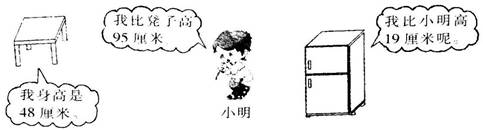
希望小学每天乘坐公交车上学的学生有568人，骑自行车的有321人，步行上学的有532人。

（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？

13.比高矮



（1）小明的身高是多少厘米？

（2）你还能提出什么数学问题？写在下面并解答。

14.数学小天地。

公园里有月季花985株，美人蕉496株，共有花多少株？月季花比美人蕉多多少株？

15.游乐场上午有游客643人，中午有384人离去。下午又来了524人，这时游乐场内有多少游客？全天游乐场内来了多少游客？



**答案解析部分**

一、填一填。

1.【答案】 相同数位



【考点】万以内数的进位加法，万以内数的不进位加法，万以内数的退位减法，万以内数的不退位减法



【解析】【解答】解：笔算加、减法要注意相同数位 要对齐。  
 故答案为：相同数位。  
 【分析】笔算加、减法时，都先要把相同数位对齐，然后再相加、相减。



2.【答案】 1211；725

【考点】万以内数的进位加法，万以内数的不退位减法

【解析】【解答】968+243=1211，968-243=725，所以这两个数的和是1211，差是725。  
 故答案为：1211；725。  
 【分析】计算万以内数的加法时，先把相同数位对齐，从个位加起，哪个数位上的数加起来满十，就向前一位进一；计算万以内数的减法时，先把相同数位对齐，从个位减起，哪个数位上的数不够减，就从前一位退一作十，与本位上的数合起来再减。

3.【答案】1098；900

【考点】整数的认识

【解析】【解答】最大的三位数与最大的两位数的和是 1098 ，差是 900 。  
【分析】最大的三位数是999，最大的两位数是99,999+99=1098,999—99=900，此题可解。

4.【答案】 厘米；千克；克；千克

【考点】选择合适的计量单位

【解析】【解答】解：小明的身高是135厘米；爸爸的体重约是75千克；一个鸡蛋重50克；一辆卡车载重量是15千克。  
 故答案为：厘米；千克；克；千克。  
 【分析】根据各种事物的实际情况作答即可。

5.【答案】 80；5；6；1000  
；8  
；7  
；2000  
；9000  
；9；550；1；24

【考点】千克与克之间的换算与比较，吨与千克之间的换算与比较，米、分米、厘米、毫米之间的换算与比较，千米与米之间的换算与比较



【解析】【解答】解：8厘米=80毫米；50分米=5米；600厘米=6米；  
1千米=1000米；8000米=8千米；70分米=7厘米；  
2千克=2000克；9吨=9000千克；  
58厘米+32厘米=90厘米=9分米；1吨-450千克=1000千克-450千克=550千克；  
420千克+580千克=1000千克=1吨；3米-6分米=30分米-6分米=24分米。  
故答案为：80；5；6；1000；8；7；2000；9000；9；550；1；24。  
【分析】1厘米=10毫米，1米=10分米=100厘米；1千米=1000米；1千克=1000克；1吨=1000千克。据此作答即可。

二、看图回答

6.【答案】 118+293=411；118+482=600；293-118=175；482-118=364



【考点】万以内数的进位加法，万以内数的不进位加法，万以内数的退位减法，万以内数的不退位减法

【解析】【解答】解：加法算式：118+293=411；118+482=600；减法算式：293-118=175；482-118=364。  
 故答案为：118+293=411；118+482=600；293-118=175；482-118=364。  
 【分析】计算万以内数的加法时，先把相同数位对齐，从个位加起，哪个数位上的数加起来满十，就向前一位进一；计算万以内数的减法时，先把相同数位对齐，从个位减起，哪个数位上的数不够减，就从前一位退一作十，与本位上的数合起来再减。



三、口算：

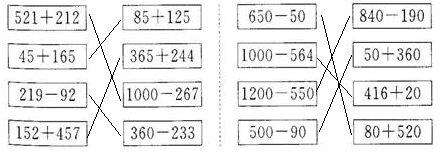
7.【答案】 150-70=80；820+350=1170；580-270=310；250-160=90；  
292+48=340；830+70=900；26+48=74；450+650=1100；  
27-15=12；900-300=600；9×4+2=38；28-4×6=4。

【考点】100以内数乘法与加减法的混合运算，万以内数的退位减法，万以内数的不退位减法

【解析】【分析】计算万以内数的加法时，先把相同数位对齐，从个位加起，哪个数位上的数加起来满十，就向前一位进一；计算万以内数的减法时，先把相同数位对齐，从个位减起，哪个数位上的数不够减，就从前一位退一作十，与本位上的数合起来再减。

四、连一连。

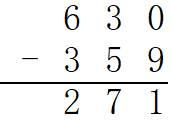
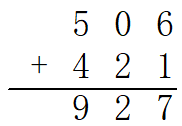
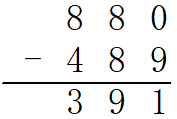
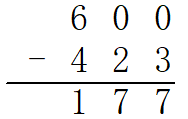
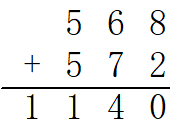
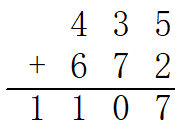
8.【答案】



【考点】万以内数的不进位加法，万以内数的退位减法，万以内数的不退位减法 【解析】【分析】计算万以内数的加法时，先把相同数位对齐，从个位加起，哪个数位上的数加起来满十，就向前一位进一；计算万以内数的减法时，先把相同数位对齐，从个位减起，哪个数位上的数不够减，就从前一位退一作十，与本位上的数合起来再减。

五、计算各题，并验算。

9.【答案】 ①435＋672＝1107  
  
②568＋572＝1140  
  
③600－423＝177  
  
④880－489＝391  
  
⑤506＋421=927  
  
⑥630－359=271



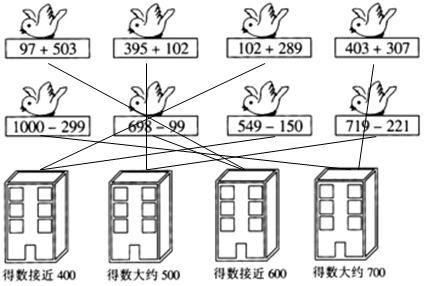
【考点】万以内数的退位减法，万以内数的不退位减法

【解析】【分析】计算万以内数的加法时，先把相同数位对齐，从个位加起，哪个数位上的数加起来满十，就向前一位进一；计算万以内数的减法时，先把相同数位对齐，从个位减起，哪个数位上的数不够减，就从前一位退一作十，与本位上的数合起来再减。



六、估一估，连一连。

10.【答案】



【考点】万以内数加减的估算

【解析】【分析】计算万以内数的加、减法的估算时，先把数看成是近似的整十、整百的数然后再进行计算。



七、解决问题。

11.【答案】 解：85+（158-120）=123（元）  
答：现在买这件衣服和这双鞋能省123元。

【考点】1000以内数的加减混合运算

【解析】【分析】现在买这件衣服和这双鞋能省的钱数=买衣服能省的钱数+买皮鞋能省的钱数，其中买衣服能省的钱数=衣服降价的钱数，买皮鞋能省的钱数=皮鞋的原价-皮鞋的现价，据此代入数据作答即可。

12.【答案】 （1）568+321+532≈570+320+530=1420（名）  
答：这所学校的学生有三种上学方法，大约有1420名学生。  
（2）568>532>321  
答：乘坐公交车上学的学生最多。  
（3）321+568=889（人）  
889-532=357（人）  
答：骑自行车和乘公交车上学的有889人，比步行的人数多357人。  
 【考点】万以内数加减的估算，万以内数的不进位加法，万以内数的不退位减法



【解析】【分析】（1）从题中可以看出，一共有三种上学的方法，所以这所学校大约有的学生人数=每天大约乘坐公交车上学的学生人数+每天大约骑自行车上学的人数+每天大约步行上学的人数，据此代入数据作答即可；  
（2）把每种方法上学的人数进行比较，找出最大的即可；  
（3）骑自行车和乘公交车上学一共有的人数=骑自行车的人数+乘公交车上学的人数，骑自行车和乘公交车上学一共有的人数比步行的人数多的人数=骑自行车和乘公交车上学一共有的人数-步行的人数，据此代入数据作答即可。



13.【答案】 （1）48+95=143（厘米）  
答：小明的身高是143厘米。  
（2）冰箱的身高是多少厘米？  
143+19=162（厘米）  
答：冰箱的身高是162厘米。

【考点】万以内数的进位加法，万以内数的退位减法

【解析】【分析】（1）小明的身高=桌子的身高+小明比桌子高的高度，据此代入数据作答即可；  
（2）题中告诉了冰箱和小明身高的关系，而且（1）中也求出了小明的身高，所以可以提的问题是：冰箱的身高是多少厘米？解答时，用小明的身高+冰箱比小明高的高度即可。

14.【答案】 解：985+496=1481（株）  
985-496=489（株）  
答：共有花1481株，月季花比美人蕉多489株。

【考点】万以内数的退位减法

【解析】【分析】一共有花的株树=月季花的株树+美人蕉的株树；月季花比美人蕉多的株树=月季花的株树-美人蕉的株树。据此代入数据作答即可。

15.【答案】 解：643-384+524=1133（人）  
643+524=1167（人）  
答：这时游乐场内有游客1133人，全天游乐场内来了游客1167人。

【考点】1000以内数的加减混合运算

【解析】【分析】这时游乐场内有游客的人数=上午有游客的人数-中午走的人数+下午又来了的人数；全天游乐场内来游客的人数=上午有游客的人数+下午又来了的人数。据此代入数据作答即可。