**三年级上册数学单元测试-4.万以内的加法和减法（二）**

**一、单选题**

1.用竖式计算

436＋248=（   ）

A. 684                                      B. 584                                      C. 784                                      D. 188



2.一本书有350页，小明已经看了270页，还剩（    ）页没有看。

A. 180                                      B. 520                                      C. 80                                      D. 620



3.兴华小区有一块平行四边形的空地，底是80米，高是60米，其中2880平方米的地方种草，其余的地方种花，花占地（       ）平方米。

A. 4800                                   B. 3600                                   C. 1920                                   D. 2880



4.淘气零花钱有128元，笑笑零花钱有110元，淘气给笑笑（    ）元，他们的零花钱就同样多了．

A. 18                                             B. 9                                             C. 8



**二、判断题**

5.判断对错：

508+5586=5084

6.三位数减三位数，差可能是一位数，也可能是两位数，还可能是三位数．（   ）

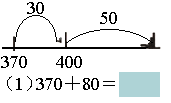
7.甲数是159，比乙数大67，求乙数是多少？列式是159+67。（   ）

8.63+245=875

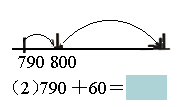
**三、填空题**

9.小龙与小亚商量在数线上计算

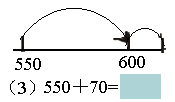
\_\_\_\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_\_\_\_



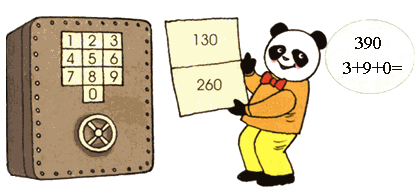
\_\_\_\_\_\_\_\_



10.计算  
415＋266=\_\_\_\_\_\_\_\_

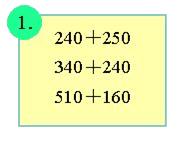
11.打开保险箱。

熊先把两个整十数相加，然后将这个和的横加数算出来，它就是开锁的密码。

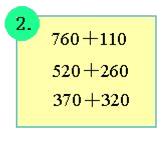


先将两数相加，再看一看它们的横加数是否相同（A.相同 B.不相同）

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_

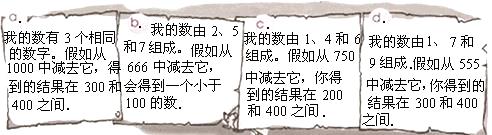


（2）\_\_\_\_\_\_\_\_



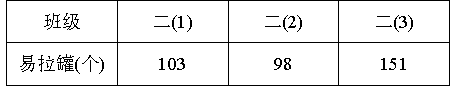
12.2008北京奥运现在开幕。奥运A村，是388幢房屋组成，348幢已出租，还有\_\_\_\_\_\_\_\_幢房屋没有出租。

13.看图回答  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_



**四、解答题**

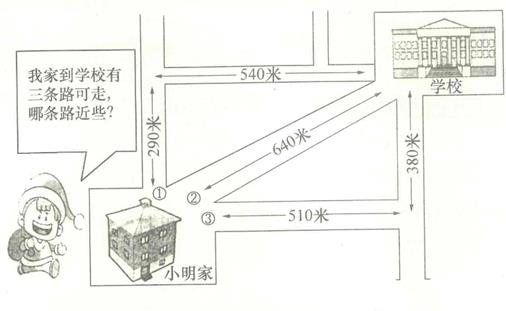
14.希望小学二年级同学积极参加回收易拉罐的活动，见下表．   
  
二(2)、二(3)班共回收几个？



15.比342少80的数是多少？

**五、综合题**

16.



（1）小明从家到学校走①、②、③哪条路近？

（2）走最近的路比走最远的路少走多少米？

（3）你还能提出什么问题？（不要求解答）

**六、应用题**

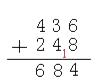
17.一、二年级看演出，一年级去117人，二年级去145人。全场250个座位够吗？

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 A

【解析】



2.【答案】 C

【解析】【解答】解：350-270=80(页)  
 故答案为：C

【分析】用总页数减去已经看的页数即可求出还剩下的页数，计算时注意退位情况。

3.【答案】 C

【解析】【解答】解：60×80-2880=1920（平方米）  
 故答案为：C。

【分析】用平行四边形的面积减去种草的面积就是种花的面积。

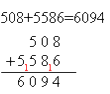
4.【答案】 B

【解析】【解答】解：128-110=18，18÷2=9，淘气给笑笑9元，他们的零花钱就同样多了。  
 故答案为：B。  
 【分析】想要两个人的两花钱一样多，淘气给笑笑的钱数和笑笑加上的钱数要一样多，所以淘气给笑笑的钱数=（淘气的零花钱数-笑笑的零花钱数）÷2。

二、判断题

5.【答案】 错误

【解析】哪一位上的数相加满十，要向前一位进1。



6.【答案】 正确

【解析】【解答】999-998=1，999-980=19，999-222=777，原题说法正确。  
 故答案为：正确。  
 【分析】根据题意可知，利用赋值法，求出三位数减三位数的差，据此判断。

7.【答案】 错误

【解析】【解答】 甲数是159，比乙数大67，求乙数是多少？列式是：159-67，原题说法错误.  
 故答案为：错误.  
 【分析】根据条件“甲数是159，比乙数大67”，要求乙数，用减法计算，据此列式解答.

8.【答案】错误

【解析】【解答】解：63+245=308，原题计算错误。  
  
故答案为：错误【分析】计算加法时要把相同数位对齐，从个位加起，哪一位上的数相加满十要向前一位进1。



三、填空题

9.【答案】 450 ；850 ；620

【解析】【解答】(1)370+80=450；  
 (2)790+60=850；  
 (3)550+70=620.  
 故答案为：(1)450；(2)850；(3)620

【分析】运用凑整的思想，先把第一个因数凑成整百数，然后看少加了多少，再把少加的数加上即可.

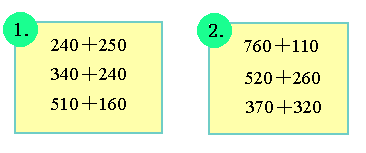
10.【答案】681

【解析】【解答】415+266=681  
  
故答案为：681.  
【分析】根据整数加法计算法则： 相同数位对齐，从低位加起，哪一位上的数相加满十，就向前一位进一，据此解答.



11.【答案】（1）A  
（2）A

【解析】【解答】



先把两个整十数相加，然后将这个和的横加数算出来

( 1 )240+250=490，这个和的横加数：4+9+0=13

340+240=580，这个和的横加数：5+8+0=13

510+160=670，这个和的横加数：6+7+0=13  
密码相同.

( 2 )760+110=870，这个和的横加数：8+7+0=15

520+260=780，这个和的横加数：7+8+0=15

370+320=690，这个和的横加数：6+9+0=15  
密码相同.  
故答案为：A；A

【分析】先计算出每个算式中的两个三位数的和，然后把和的百位数字加上十位数字，再加上个位数字即可求出密码.

12.【答案】40

【解析】【解答】388-348=40（幢）  
故答案为：40  
【分析】整数减法计算法则:相同数位对齐，从低位减起，哪一位上的数不够减，就从它的前一位退一作十，和本位上的数合并在一起，再减.

13.【答案】666；572；461或416；179或197

【解析】【解答】（1）1000-666=333，333在300和400之间，故此数为666；  
（2）666-572=94，94＜100，故此数为572；  
（3）750-461=289或750-416=334，289和334都在200和400之间，故此数为461或416；  
（4）555-179=376或555-197=358，376和358都在300和400之间，故此数为179或197.  
故答案为：666；572；461或416；179或197.  
【分析】（1）根据题意可知，1000减去一个数后结果在300和400之间，说明减去的这个数在700和600之间，加上条件“3个相同的数字”，据此解答；  
（2）根据题意可知，666减去一个数后结果小于100，说明减去的这个数大于500小于600，据此推断这个数的百位上是5，十位上是7，个位上是2，据此解答；  
（3）根据题意可知，750减去一个数后结果在200和400之间，说明减去的这个数550和350之间，根据条件中给出的3个数字，组成符合要求的数即可；  
（4）根据题意可知，555减去一个数后结果在300和400之间，说明减去的这个数在255和155之间，根据条件中给出的3个数字，组成符合要求的数即可.

四、解答题

14.【答案】解：98+151=249（个）

【解析】

15.【答案】 解：342-80=262.  
答：比342少80的数是262.

【解析】【分析】求比一个数少几的数是多少，用减法计算，据此列式解答.

五、综合题

16.【答案】 （1）②  
（2）510＋380－640＝250（米）

答：走最近的路比走最远的路少走250米。

（3）线路①的长度是多少米？

【解析】【分析】（1）在这三条路线中，分别计算出每条路需要走的米数，然后比较它们的大小；

（2）在计算得出的这三条路线中，用最远的路线的长度减去最近的路线的长度即可；  
（3）根据题意还可以提的问题是每条线路的长度，例如，线路①的长度是多少米？

六、应用题

17.【答案】 117＋145＝262(人)，262＞250，不够

【解析】