**暑假班三年级数学期末测试卷**

**姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、我会填空。(每空1分，共29分)

1．在括号里填上合适的单位。

一本数学书厚约6(　　　　)。　　一辆货车载质量为4(　　　　)。

黄河全长约5464(　　　　)。一袋面粉重25(　　　　)。

明明系上红领巾所需的时间是20(　　　　)。

2．5千米＋200米＝(　　　)米　　3500克－500克＝(　　　)千克

2分＋30秒＝(　　　)秒 6吨＝(　　　)千克

2分米－15厘米＝(　　　)厘米 36毫米＋64毫米＝(　　)厘米

3．实验小学举行“迎新春”联欢会，从晚上7：10开始，进行了2小时30分钟，到晚上(　　)结束。

4．爸爸上午8：30上班，11：50下班，爸爸上午工作了(　　)小时(　　)分钟。

5．.

(1)的数量是的(　　　)倍。

(2)如果的数量是的9倍，有(　　　)个。

(3)如果的数量是的3倍，有(　　　)个。

6．4个加上3个的和是(　　　)个，也就是(　　　)。

7．从1里面减去3个，结果是(　　　)。

8．小马虎在做一道减法题时，把减数261看成了216，算得的差是584，那么正确的差是(　　　)。

9．

红红家到医院有4500米，到邮局有7000米。学校到邮局有

5500米。

(1)医院与邮局的距离是(　　　)米，医院与学校的距离是(　　　)米，合(　　　)千米。

(2)红红家到学校的距离是(　　　)米。

10．一根铁丝刚好围成一个长8米，宽6米的长方形，如果把这根铁丝围成一个正方形，这个正方形的边长是(　　　)米。

11．三(1)班参加短跑比赛的同学的学号是2、3、7、9、10、12、18，参加跳远比赛的同学的学号是1、3、6、7、9、10、11，参加短跑比赛或跳远比赛的一共有(　　　)名同学。

12．吴老师的身份证号是42212919850726006X，吴老师今年(　　)岁，吴老师是一位(　　)老师。(填“男”或“女”)

二、我会判断。(对的画“√”，错的画“×”)(每题1分，共6分)

1．因为9>6，所以>。(　　)

2．52＋0，52－0与52×0的计算结果相同。(　　)

3．长与宽相等的长方形就是正方形。(　　)

4．三(1)班男生占全班人数的，三(2)班男生也占全班人数的，这说明三(1)班男生人数与三(2)班男生人数同样多。(　　)

5．三位数乘一位数的积一定是四位数。(　　)

6．3千克的铁比3000克的棉花重。(　　)

三、我会选择。(将正确答案的字母填在括号里)(每题2分，共10分)

1．725×8积的末尾有(　　)个0。

A．1 B．2

C．3 D．0

2．下面的图形都是用3个相同的小正方形拼成的，其中周长最大的是(　　)。

A　　　　　　　　B　　　　　　　　C　　　　　　　　　D

3．右图中阴影部分用分数表示为(　　)。

A．B．

C．D．

4．1秒可以(　　)。

A．读一篇文章 B．写一个字

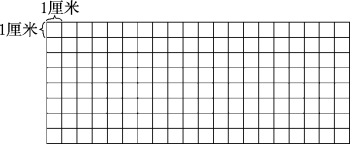
C．吃一顿饭 D．跑100米

5．把边长4分米的正方形剪成两个完全一样的长方形，这两个长方形的周长都是(　　)分米。

A．16 B．12

C．8 D．4

四、在下面的方格纸中，画出周长均为12厘米的长方形和正方形各1个，并标出各边的长。(6分)



五、我会计算。(1题4分，2题12分，3题5分，共21分)

1．直接写得数。

＋＝ 160＋230＝ 400×8＝ 206×3＝

－＝ 1－＝ 396×9≈ 282＋356≈

2．用竖式计算，带△的要验算。

△627－359＝ 468×4＝　　　　406×5＝　　　　350×8＝

3．求下面图形的周长。(单位：厘米)



六、我会解决问题。(1、2题每题8分，其余每题4分，共28分)

1．买家具。

(1)李老师想买一个衣柜和一张桌子，大约需准备多少钱？

收银员应收多少钱？

衣柜 桌子 书柜

556元 195元 925元

(2)妈妈买了一个书柜，付给收银员1000元，应找回多少钱？

2．三(1)班同学举行跳绳比赛，如果平均分成3组，每组有12人。

(1)如果平均分成4组，每组有多少人？

(2)如果每组分6人，可以分成几组？

3．小雅看一本40页的故事书，第一天看了全书的四分之一，第二天看的和第一天同样多，两天共看了这本书的几分之几？还剩多少页没有看？

4．某校服厂计划做500套校服，已经做了4天，每天做106套，还要做多少套才能完成任务？

5．三(1)班有32人订阅了《现代少年报》，有24人订阅了《中国少年报》，有5人两种报都订了。订这两种报的共有多少人？