**黄冈市名校期末测试卷**

一、填一填。(每题2分，共28分)

1．收费站昨天通过了8009辆汽车，约是(　　)辆。

2．一个四位数，它的最高位是(　　)位，从右边起第三位上数字是6，它表示(　　)个(　　)。

3．9个千、5个十和6个一组成的数是(　　)。

4．算盘可以用来帮助数数、计数，算盘一个下珠表示(　　)，一个上珠表示(　　)。

5．6月份有30天，有(　　)个星期，还多(　　)天。

6．7800里面有(　　)个百，25个百是(　　)。

7．有18支铅笔，插在2个笔筒里，一个笔筒插6支，另一个笔筒插(　　)支。

8．81里面有(　　)个9，29里面最多有(　　)个9。

9．一个梨大约重150(　　)，2袋盐大约重1(　　)。

10．÷9＝7……中，余数最大是(　　)，这时被除数是(　　)。

11．钢笔原来9元一支，现在优惠促销，一次买4支28元，促销的钢笔每支(　　)元，每支比原来便宜(　　)元。

12．(　　)×5＝30　　　(　　)÷3＝9

13．在圈里填“＞”“＜”或“＝”。

5089圈6000　　　　　　　　　2800克圈3千克

14．按从小到大的顺序排列下面各数。

7008　7080　7800　7089

(　　　)＜(　　　)＜(　　　)＜(　　　)

二、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题1分，共5分)

1．从48里连续减8，减6次后结果为0。 (　　)

2．用“正”字来记录数据，一个“正”字表示5个数据。 (　　)

3．53＋3×9这道算式要按从左往右的顺序计算。 (　　)

4．512，305，850这三个数中的“5”表示的意义相同。 (　　)

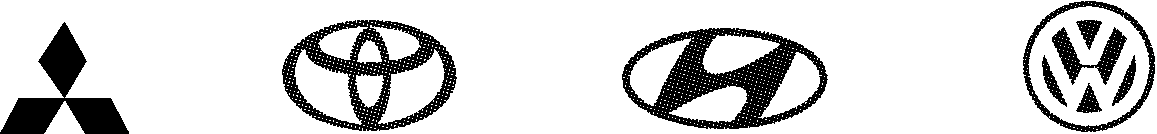
5．读数时，中间有一个0或两个0，只读一个0；末尾有几个0就读几个0。 (　　)

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题1分，共5分)

1．下面的数中，一个零也不读的是(　　)。

①4300 ②8007 ③5609 ④7080

2．下面是几种汽车的标志，在这几个标志图案中是轴对称的图形有(　　)个。



①2个 ②3个 ③4个 ④1个

3．与3999相邻的两个数是(　　)。

①3998，4001 ②4000，3998 ③3997，3998 ④3998，4002

4．钟面上，分针从12旋转到3，经过的时间是(　　)。

①3分 ②3小时 ③15分 ④20分

5．三个同学踢毽子，分别踢了15个、20个、18个，小明踢的个数不是最多的，小红踢的个数也不是最多的，小明比小红踢得多，则(　　)踢了18个。

①小红 ②小明 ③小兰 ④没有人

四、计算挑战。(共32分)

1．看谁算得又对又快。(每题1分，共8分)

40÷5＝ 35－7＝ 5×6＝ 2000＋5000＝

8÷8＝ 3×7＝ 63÷7＝ 48÷6＝

2．列竖式计算。(每题2分，共6分)

38÷6＝ 53÷7＝ 100－19＝

3．计算下面各题。(每题3分，共18分)

26＋14÷7 23＋6×6 80－34－34

81÷(3×3) 54－(62－34) 18÷2×3

五、走进生活，解决问题。(每题5分，共30分)

1．商店里有苹果25个、梨19个、哈密瓜10个。李叔叔想用6个苹果、5个梨、2个哈密瓜做成水果礼盒。这些水果最多可以做成多少个这样的水果礼盒？

2．学校原来有16个篮球，又买来8个篮球。李老师想把这些篮球放在3个球筐里，平均每个球筐放几个篮球？

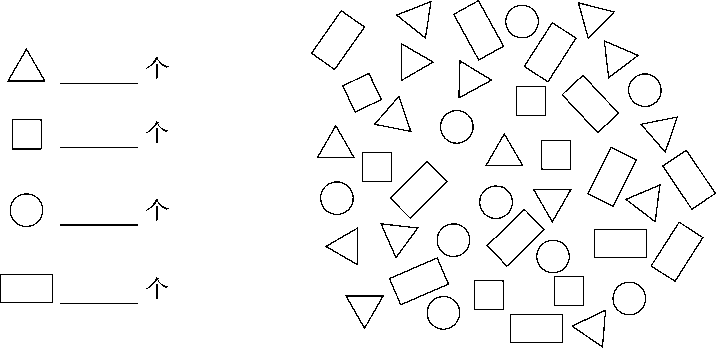
3．小明准备周末练习50个毛笔字，已经写了9行，每行写了4个毛笔字，还要写多少个毛笔字？

4．星期天，29个同学去公园划船。一条大船只能坐6人，一条小船只能坐4人。如果都坐大船，至少要几条？如果都坐小船，至少要几条？

5．一场篮球赛分为上半场和下半场，二(1)班上半场得了24分，全场总分是42分。上半场两个班的得分一样多，二(2)班的全场总分是38分，二(2)班下半场得了多少分？

6．你会统计下面的图形吗？

(1) 先用画“正”字法统计。



(2) 再根据统计结果，制作成统计表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 图形 | 三角形 | 正方形 | 圆形 | 长方形 |
| 个数 |  |  |  |  |

(3) 根据统计表，回答问题。

① 三角形的个数是用3个“正”字记录的，求三角形的个数用到的乘法算式是(　　　　　　)。

② 上面的长方形每个小朋友分4个，可以分给(　　)个小朋友。

**答案**

一、1.8000　2.千　6　百　3.9056

4．1　5　5.4　2　6.78　2500　7.12

8．9　3　9.克　千克　10.8　71

11．7　2　[点拨]列式是9－7＝2(元)。

12．6　27　[点拨]求被除数用乘法，被除数＝商×除数。

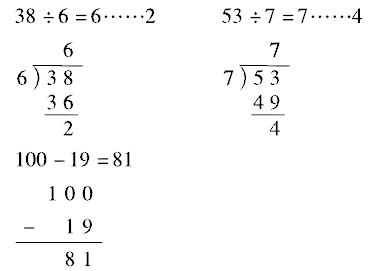
13．＜　＜

14．7008　7080　7089　7800

二、1.√　2.√　3.×　4.×　5.×

三、1.①　2.②　3.②　4.③　5.②

四、1.8　28　30　7000　1　21　9　8

2. 

3.

五、1.25÷6＝4(个)……1(个)

19÷5＝3(个)……4(个)

10÷2＝5(个)　3＜4＜5

口答：这些水果最多可以做成3个这样的水果礼盒。

2．(16＋8)÷3＝8(个)

口答：平均每个球筐放8个篮球。

3．50－9×4＝14(个)

口答：还要写14个毛笔字。

4．29÷6＝4(条)……5(人)

4＋1＝5(条)

口答：至少要5条大船。

29÷4＝7(条)……1(人)

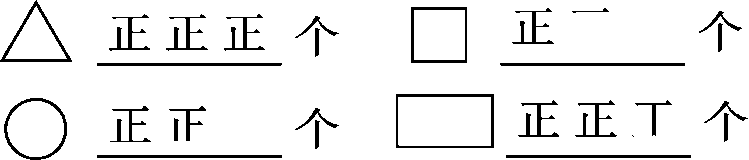
7＋1＝8(条)

口答：至少要8条小船。

5．38－24＝14(分)

口答：二(2)班下半场得了14分。

[点拨] 上半场两个班的得分一样多，说明二(2)班上半场也得了24分。题目中二(1)班全场总分是42分是多余条件。

6．(1) 

(2) 15　6　9　12

(3) ①3×5＝15(个)　②3