

---

## 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.  $\square \div 9 = 7 \dots \dots \square$ 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. ( ) $\times$ 5 = 30      ( ) $\div$ 3 = 9

13. 在○里填“>”“<”或“=”。

5089○6000

2800克○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.  $53 + 3 \times 9$  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)

$40 \div 5 =$

$35 - 7 =$

$5 \times 6 =$

$2000 + 5000 =$

---

 $8 \div 8 =$

$3 \times 7 =$

$63 \div 7 =$

$48 \div 6 =$

2. 列竖式计算。(每题 2 分, 共 6 分)

$38 \div 6 =$

$53 \div 7 =$

$100 - 19 =$

3. 计算下面各题。(每题 3 分, 共 18 分)

$26 + 14 \div 7$

$23 + 6 \times 6$

$80 - 34 - 34$

$81 \div (3 \times 3)$

$54 - (62 - 34)$

$18 \div 2 \times 3$

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

---

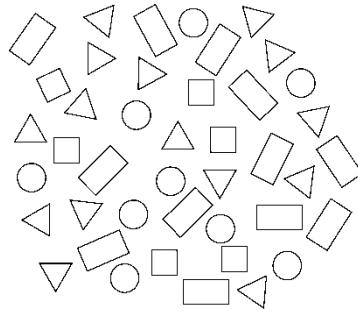
只能坐 4 人。如果都坐大船，至少要几条？如果都坐小船，至少要几条？

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。

△ \_\_\_\_\_ 个  
 □ \_\_\_\_\_ 个  
 ○ \_\_\_\_\_ 个  
 ▭ \_\_\_\_\_ 个



(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.  $38 \div 6 = 6 \cdots 2$        $53 \div 7 = 7 \cdots 4$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 38} \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 53} \\ \underline{49} \\ 4 \end{array}$$

$$100 - 19 = 81$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 19 \\ \hline 81 \end{array}$$

3.

---

五、 $1.25 \div 6 = 4(\text{个}) \dots\dots 1(\text{个})$

$$19 \div 5 = 3(\text{个}) \dots\dots 4(\text{个})$$

$$10 \div 2 = 5(\text{个}) \quad 3 < 4 < 5$$

口答：这些水果最多可以做成 3 个这样的水果礼盒。

2 .  $(16 + 8) \div 3 = 8(\text{个})$

口答：平均每个球筐放 8 个篮球。

3 .  $50 - 9 \times 4 = 14(\text{个})$

口答：还要写 14 个毛笔字。

4 .  $29 \div 6 = 4(\text{条}) \dots\dots 5(\text{人})$

$$4 + 1 = 5(\text{条})$$

口答：至少要 5 条大船。

$$29 \div 4 = 7(\text{条}) \dots\dots 1(\text{人})$$

$$7 + 1 = 8(\text{条})$$

口答：至少要 8 条小船。

5 .  $38 - 24 = 14(\text{分})$

---

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)  $\triangle$  正正正 个     $\square$  正一 个  
       $\bigcirc$  正正 个     $\square$  正正丁 个

(2) 15   6   9   12

(3) ①  $3 \times 5 = 15$ (个)    ② 3