



### 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？



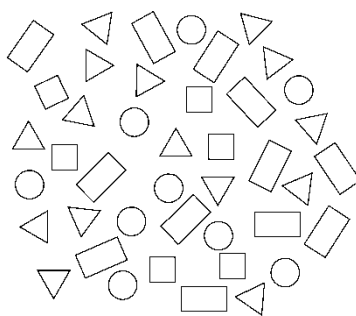


5. 一场篮球赛分为上半场和下半场, 二(1)班上半场得了 24 分, 全场总分是 42 分。上半场两个班的得分一样多, 二(2)班的全场总分是 38 分, 二(2)班下半场得了多少分?

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 $\times$ 除数。

13.  $<$   $<$

14. 7008 7080 7089 7800

二、1. $\sqrt{\quad}$  2. $\sqrt{\quad}$  3. $\times$  4. $\times$  5. $\times$

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.

$$\begin{aligned} 26 + 14 \div 7 \\ = 26 + 2 \\ = 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 80 - 34 - 34 \\ = 46 - 34 \\ = 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 23 + 6 \times 6 \\ = 23 + 36 \\ = 59 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 81 \div (3 \times 3) \\ = 81 \div 9 \\ = 9 \end{aligned}$$





$$\begin{array}{l} 54 - (62 - 34) \\ = 54 - 28 \\ = 26 \end{array} \quad \begin{array}{l} 18 \div 2 \times 3 \\ = 9 \times 3 \\ = 27 \end{array}$$

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) ②3

