



### 期末总复习 黄冈市名校期末测试卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 26 分)

1. 当你在野外迷路时, 大树的枝叶可以帮你识别方向, 枝叶茂盛的一面是( )面, 枝叶稀疏的一面是( )面。
2. 晚上 7 时用 24 时计时法表示是( ), 13 时 20 分用普通计时法表示是( )。
3. 要使  $\square 64 \div 5$  的商是两位数, “ $\square$ ”中最大能填( ); 要使  $664 \div \square$  的商是三位数, “ $\square$ ”中最大能填( )。
4. 有两个长方形, 长都是 2 厘米, 宽都是 1 厘米, 如果把它们拼成一个正方形, 这个正方形的面积是( )平方厘米, 周长是( )厘米。如果把它们拼成一个大长方形, 这个大长方形的面积是( )平方厘米, 周长是( )厘米。
5. 星期天, 爸爸从 19 时 30 分开始观看球赛, 球赛进行了 105 分钟, 这场球赛在( )时( )分结束。
6. 有四名小学生 50 m 赛跑的成绩分别是 1 号 7.03 秒, 2 号 8.09 秒, 3 号 8.1 秒, 4 号 7.3 秒, 成绩最好的是( ), 最差的是( )。
7. 用 0、2、5、8 能组成( )个没有重复数字的三位数。
8. 在( )里填上合适的单位。  
学校操场面积为 800( )。 明的身高为 132( )。  
课桌面的面积为 20( )。 黑板的周长为 9( )。
9. 最大的两位数与最大的一位数的积是( ), 商是( )。
10. 今年是( )年(填“平”或“闰”), 有( )个星期零( )天。





11. 在○里填上“>”“<”或“=”。

2 平方米○2000 平方分米

9 元 6 分○9.6 元

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1.  $8\square6\div4$ , 要使商的中间有 0, 且没有余数,  $\square$ 里最大可填 3。( )

2. 张明 9 月 31 日从上海回来了。( )

3.  $1$  平方分米 =  $\frac{1}{100}$  平方米 = 0.01 平方米。( )

4. 一个长方形和一个正方形的周长相等, 它们的面积也一定相等。( )

5. 9 时 15 分就是 21 时 15 分。( )

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 要使  $\square4\times25$  的积是三位数,  $\square$ 里最大填( )。

A. 4                      B. 2                      C. 3

2. 王明面向西南站立, 他的背朝( )方向。

A. 东北                  B. 东南                  C. 西北

3. 同在大月的节日是( )。

A. 元旦节、教师节                      B. 国庆节、儿童节  
C. 劳动节、植树节

4. 李华 7 月 14 日至 8 月 5 日参加了夏令营活动, 一共去了( )天。

A. 21                      B. 22                      C. 23

5. 下面的年份中是闰年的有( )个。

1890 年   1996 年   2000 年   1700 年   2010 年   2100 年   1984 年

A. 5                      B. 3                      C. 4

四、计算挑战。(共 23 分)





1. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 8 分)

$230 \times 3 =$

$6 \times 600 =$

$0 \div 128 =$

$740 - 300 =$

$21 \times 40 =$

$87 + 23 =$

$1.3 - 0.8 =$

$7.8 + 0.5 =$

2. 列竖式计算, 带☆的要验算。(每题 2 分, 共 6 分)

$\star 39 \times 93 =$

$\star 618 \div 3 =$

$7.3 - 3.8 =$

3. 计算下面各题。(每题 3 分, 共 9 分)

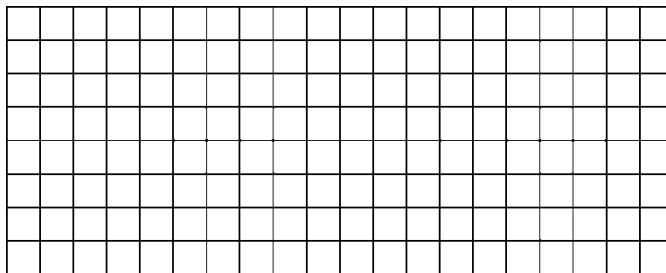
$3.5 + 7.8 - 6.3$

$(708 - 613) \times 23$

$58 \times (60 \div 4)$

五、动手操作, 智慧大脑。(6 分)

下面每个小方格代表 1 平方厘米, 在方格纸上, 画出周长是 12 厘米的长方形或正方形, 你能画几个? 算出它们的面积, 填入表中。





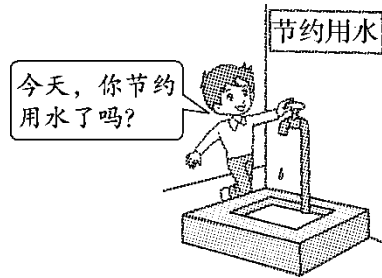
长/厘米	宽/厘米	周长/厘米	面积/平方厘米

我的发现：

\_\_\_\_\_。

六、走进生活，解决问题。(每题 6 分，共 30 分)

1. 一个未关紧的水龙头 1 分钟滴水 50 克，照这样计算，1 小时滴水多少千克？



2. 三年级有 90 名学生。每两人用一张课桌，如果把这些课桌平均放在 3 间教室里，每间教室放多少张？

3. 一块正方形菜园的四周围了一圈篱笆，篱笆长 80 米。这个菜园的





面积是多少？

4. 小新从家到学校要走 1.5 千米。他走了 0.4 千米后又回家取了一本  
书，这样他比平时上学要多走多少千米？

5. 男、女生喜欢课外书籍情况统计表

人数 性别	种类	故事书	科技书	文艺书	漫画书
	男生	18			6
女生			4	12	

(1)喜欢故事书的女生比男生少 7 人，喜欢故事书的女生有多少人？

(2)喜欢科技书的男生是女生的 3 倍，喜欢科技书的男生有多少人？





(3)喜欢文艺书的女生比男生多 5 人，喜欢文艺书的男生有多少人？

(4)喜欢故事书的男生人数是喜欢漫画书的女生人数的 2 倍，喜欢漫画书的女生有多少人？




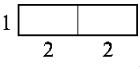


## 答案

一、1.南 北

2. 19: 00 下午 1 时 20 分

3. 4 6

4. 4 8 4 10 [点拨]可以画简易图, 如  是拼成的正方形,  是拼成的长方形。

5. 21 15

6. 1 号 3 号

7. 18

8. 平方米 厘米 平方分米 米

9. 891 11

10. 略。

11. < <

二、1.√ 2.× 3.√ 4.× 5.×

三、1.C 2.A 3.C 4.C 5.B

四、1.690 3600 0 440 840 110 0.5 8.3

2. ☆ $39 \times 93 = 3627$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 93 \\ \hline 117 \\ 351 \\ \hline 3627 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 93 \\ \times 39 \\ \hline 837 \\ 279 \\ \hline 3627 \end{array}$$





$$\star 618 \div 3 = 206$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ 3 \overline{)618} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 206 \\ \times 3 \\ \hline 618 \end{array}$$

$$7.3 - 3.8 = 3.5$$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 3.8 \\ \hline 3.5 \end{array}$$

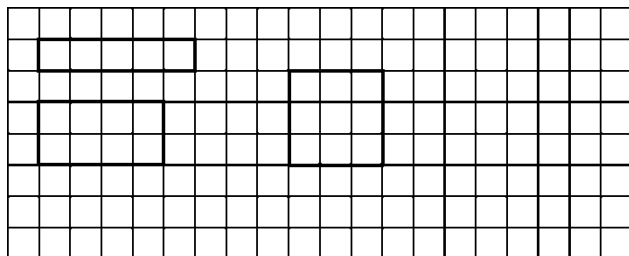
3.

$$\begin{aligned} 3.5 + 7.8 - 6.3 \\ = 11.3 - 6.3 \\ = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (708 - 613) \times 23 \\ = 95 \times 23 \\ = 2185 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 58 \times (60 \div 4) \\ = 58 \times 15 \\ = 870 \end{aligned}$$

五、



长/厘米	宽/厘米	周长/厘米	面积/平方厘米
5	1	12	5
4	2	12	8
3	3	12	9

周长相等的长方形中，长与宽越接近，面积越大

六、1.1 小时 = 60 分

$$50 \times 60 = 3000(\text{克}) = 3 \text{ 千克}$$

答：1 小时滴水 3 千克。







2.  $90 \div 2 \div 3 = 15$ (张)

答：每间教室放 15 张。

3.  $80 \div 4 = 20$ (米)

$20 \times 20 = 400$ (平方米)

答：这个菜园的面积是 400 平方米。

4.  $0.4 + 0.4 = 0.8$ (千米)

答：这样他比平时上学要多走 0.8 千米。

[点拨]他走了 0.4 千米后又回家取了一本书，一共多走了两个  
0.4 千米。

5. (1)  $18 - 7 = 11$ (人)

答：喜欢故事书的女生有 11 人。

(2)  $4 \times 3 = 12$ (人)

答：喜欢科技书的男生有 12 人。

(3)  $12 - 5 = 7$ (人)

答：喜欢文艺书的男生有 7 人。

(4)  $18 \div 2 = 9$ (人)

答：喜欢漫画书的女生有 9 人。

