

联系电话

所在学校/班级

编号

姓名

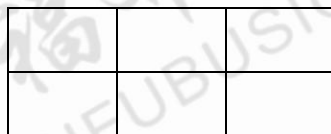
## 2011“走进福布斯”素质展示活动

## 第一阶段 数学部分 ( 三年级 )

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

## 一、填空 (每空 2 分, 共 34 分)

- 3 个千、5 个十、和 2 个一合起来是 ( )。
- 在括号里填上合适的单位  
一袋大米有 25 ( ) 一个篮球重 650 ( )
- 2 千克 = ( ) 克 9000 克 = ( ) 千克
- 美特好超市的营业时间: 8:00—21:00, 每天营业 ( ) 小时。
- 一个长方形操场, 长 55 米, 宽 35 米。小明沿操场的边跑了一圈, 他跑了 ( ) 米。
- $5\square36 < 5315$ ,  $\square$ 里最大能填 ( )。
- 找规律填数  
(1) 1、2、3、5、8、13、( )、( )。  
(2) 3、10、5、8、7、6、( )、( )。
- 有一列数: 2 4 1 2 4 1 2 4……第 25 个数是 ( ), 这 25 个数的和是 ( )。
- 数出下面图中一共有 ( ) 个长方形。



- 老师让同学们猜年龄: “把我的年龄加上 5, 乘上 3, 减去 10, 除以 8, 正好是 10。” 你知道老师今年 ( ) 岁。
- 有一段绳子长 32 米, 每天剪去 4 米, 第 ( ) 天剪去最后一段。

## 二、判断 (每题 2 分, 共 6 分)

- 1 千克棉花比 1 千克铁板轻。 ( )
- 从左边数我是第 6 个, 从右边数我是第 7 个, 我们这一行一共有 12 人。 ( )
- 喜羊羊今年 6 岁, 它妈妈今年 24 岁, 再过 8 年, 妈妈比喜羊羊大 26 岁。 ( )

## 三、选择 (每题 2 分, 共 10 分)

- 一场足球赛一般要进行 90 分钟, 如果到 15 时 40 分结束, 那么这场足球赛是从 ( ) 开始的。  
A. 13 时 B. 14 时 10 分 C. 13 时 50 分 D. 13 时 10 分
- 李老师买了 2 副羽毛球拍, 付出 90 元, 找回 8 元。每副羽毛球拍 ( ) 元。  
A. 40 元 B. 42 元 C. 46 元 D. 41 元
- 用 0、2、4 三个数字可以组成 ( ) 个没有重复数字的三位数。  
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
- 今年六一儿童节是星期三, 再过 23 天是星期 ( )。  
A. 三 B. 四 C. 五 D. 六
- 用 12 个边长是 1 厘米的正方形拼成一个长方形, 你能拼 ( ) 种。  
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

## 四、计算 (共 42 分)

- 直接写得数 (每题 1 分, 共 8 分)

$$\begin{array}{llll} 60 \times 3 & 36 \div 3 & 15 + 60 & 72 - 8 \\ 300 + 800 & 110 \times 8 & 82 \div 2 & 10000 - 6000 \end{array}$$

- 用竖式计算 (每题 3 分, 共 12 分)

$$\begin{array}{llll} 74 \div 5 & 612 \times 8 & 4 \times 208 & 64 \div 4 \end{array}$$

- 怎么简便就怎么算 (每题 3 分, 共 18 分)

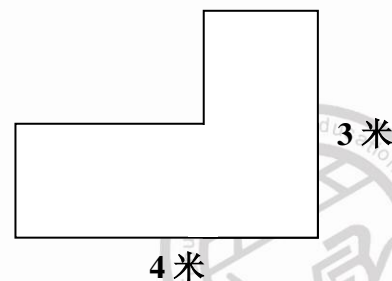
$$\begin{array}{lll} 65 + 98 & 46 + 37 + 54 & 144 - 69 - 31 \end{array}$$

$$265 - (165 - 78)$$

$$37 \times 5 \times 2$$

$$1700 \div 25 \div 4$$

4. 计算下面图形的周长（共 4 分）



5. 张平从一楼上到三楼需要 6 分钟，以同样的速度从一楼上到五楼需要多少分钟？

6. 校园里一共种了 124 棵杨树和柳树，其中柳树的棵树比杨树的 3 倍多 4 棵，两种树各种了多少棵？

### 五、解决问题（每题 6 分，共 48 分）

1. 一头牛一天吃 15 千克草，2 头牛 4 天要吃多少千克？

7. 三（1）班订《语文报》的有 33 人，订《数学报》的有 35 人，两种报纸都订的有 4 人，全班每人至少订一种报纸，三（1）班有学生多少人？

2. 铺一条长 1500 米长的石子路，第一天铺了 400 米，第二天铺了 500 米，还有多少米没有铺？

8. 爸爸 32 岁，女儿 5 岁，再过几年爸爸是女儿的 4 倍？

3. 果园里有桃数和杏树共 110 棵，桃数比杏树多 10 棵，两种果树各有多少棵？

### 六、英文数学（每题 5 分，共 10 分）

1. The clock strikes 4 times at 4 o'clock in 12 seconds, then if the clock strikes 7 times at 7 o'clock, how long will it take?

2. Six trees are equally spaced along one side of a straight road. The distance from the first tree to the fourth is 60 feet. What is the distance in feet between the first tree and the last tree?

4. 在一条长 36 米的小路两边植树，每隔 3 米植一棵，两端都植，共植树多少棵？