

### 2018 年平行线三年级巩固、创新班暑期入学评估试卷

<b>考 试 须 知</b>	1. 试卷总分为 120 分，考试时间 60 分钟。 2. 本考试内容分为四道大题。 3. 每道解答题请一定 <b>认真书写解答过程</b> ，评卷时按照过程逐步给分。
----------------------------	--

#### 一. 填空题 (每题 3 分, 共 30 分)

- 观察下面的数列, 找出其中的规律填数: 1, 2, 4, 7, 11, \_\_\_\_\_, 22, 29.
- 用数字 0, 4, 8 可以组成\_\_\_\_\_个不含重复数字的三位数.
- 做加法时, 误将加数 96 看成 69, 所得和是 119. 正确的和比现在的和多\_\_\_\_\_.
- 一串珠子, 按照 3 颗黑色、2 颗白色、1 颗红色; 3 颗黑色、2 颗白色、1 颗红色... 的顺序不断这样排下去. 问第 2017 颗珠子的颜色是\_\_\_\_\_色.
- 从一张长 25 厘米的长方形纸片的一端剪下一个最大的正方形, 剩下的纸片的周长是\_\_\_\_\_厘米.
- 小丽把两根长 1 米的纸条粘在一起, 成为一根长 170 厘米的纸条, 中间粘贴起来的纸条长度是\_\_\_\_\_.
- 玲玲帮奶奶下碗面: 买面条 5 分钟, 切葱花 2 分钟, 洗锅 4 分钟, 用洗好的锅烧开水 9 分钟, 把面条煮熟 3 分钟, 玲玲最少需要\_\_\_\_\_分钟才能做好面条.
- 一块长方形菜地, 长 20 米, 宽 8 米, 其中一面靠墙, 其它三面围上栅栏, 栅栏至少长\_\_\_\_\_米.
- 把一根 15 米长的钢管锯成 5 段, 每锯一次用 6 分钟, 一共要用\_\_\_\_\_分钟.
- 已知某个月有 31 天, 且星期日的天数比星期一多, 则该月的 1 日是星期\_\_\_\_\_.

#### 二. 选择题 (每题 3 分, 共 15 分)

- 校运会开幕式方队表演, 每个方队有 6 行 6 列, 2 个这样的方队共有 ( ) 人.  
A. 98            B. 92            C. 72            D. 102
- 相邻两个常用的面积单位之间的进率是 ( ).  
A. 1            B. 10            C. 100            D. 1000
- 如果三个人合吃三个馒头, 用 3 分钟的时间吃完, 照这样的速度, 三个人合吃同样大小的九个馒头, 需要 ( ) 分钟才能吃完.  
A. 3            B. 6            C. 9            D. 12

4. 王老师为学校买书, 有一种书买一本价钱是 10 元, 一次性买两本价钱是 15 元. 王老师花 115 元钱买这种书, 王老师最多可以买这种书 ( ) 本.

- A. 11            B. 12            C. 14            D. 15

5. 一个 7 米深的坑, 一只蜗牛从坑底往上爬, 白天爬上 3 米, 晚上滑下 2 米. 问: 这只蜗牛 ( ) 天能爬出这个坑.

- A. 3 天 2 夜    B. 4 天 3 夜    C. 5 天 4 夜    D. 7 天 6 夜

#### 三. 计算题 (每题 5 分, 共 10 分)

625+79+275+121                                  9+99+999+9999

#### 四. 解答题 (前 5 题每题 7 分, 第 6 题 10 分, 共 45 分)

1. 三座桥, 第一座长 287 米, 第二座比第一座长 85 米, 第三座比第一座与第二座的总长度短 142 米. 第三座桥长多少米?

2. 欢欢家、乐乐家和电影院在同一条笔直的马路上, 欢欢家离电影院 2 千米, 乐乐家离电影院 800 米, 欢欢家和乐乐家最远可能相距多少米? 最近呢?

电话: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 考号: \_\_\_\_\_  
平行线班级: \_\_\_\_\_ 线 订 装 封 密  
要 不 内 线 封 密  
题 答

