

11 届走美小学三年级试卷 (B 卷)

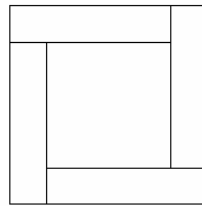
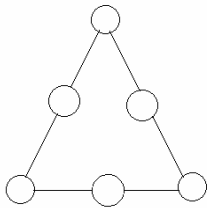
一、填空题 I (每题 8 分, 共 40 分)

1、 $1+3+5+7+\cdots+197+199 =$  \_\_\_\_\_。

2、用运算符号将 1、4、7、7 组成一个算式, 使结果等于 24。

\_\_\_\_\_。

3、将 1、2、3、4、5、6 这 6 个数填入下左图的 6 个圆圈中, 使每条线上三个数之和都等于 10。



4、如上右图, 四个一样的长方形拼成一个边长为 10 厘米的大正方形, 中间形成了一个小正方形, 每个长方形的周长是 \_\_\_\_\_ 厘米。

5、将 10000000000 减去 101011 后所得的答案中, 数字 9 共出现 \_\_\_\_\_ 次。

二、填空题 II (每题 10 分, 共 50 分)

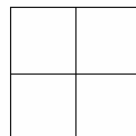
6、伟伟今年 8 岁, 爸爸 34 岁。再过 \_\_\_\_\_ 年, 爸爸的年龄是伟伟的三倍。

7、红色水笔 5 元一支, 蓝色水笔 7 元一支, 花 102 元共买了 16 支, 蓝色水笔买了 \_\_\_\_\_ 支。

8、五个连续偶数的和是 7 的倍数, 这五个数之和最小等于 \_\_\_\_\_。

9、甲、乙、丙、丁四人进行乒乓球比赛（没有平局），每两人都要赛一场，比赛结束后统计成绩，甲胜了2场，乙胜了1场，丙最多胜\_\_\_\_\_场。

10、将黑、白各一粒围棋子放在下图方格的格点上，但两粒棋子不能在一条线上。有几种不同放法。（旋转后位置相同的算同一种）



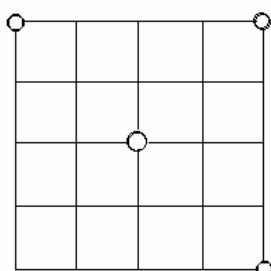
### 三、填空题III（每题12分，共60分）

11、A、B两地相距1200米，大成从A地出发6分钟后，小功从B地出发，又过了12分钟两人相遇，大成每分钟比小功多走20米。小功每分钟走\_\_\_\_\_米。

12、200位数M由200个1组成， $M \times 2013$ ，积的数字和是\_\_\_\_\_。

13、一瓶可乐2元，两个空瓶可以再换一瓶可乐。有30元，最多可以喝到\_\_\_\_\_瓶可乐。

14、 $4 \times 4$ 的方格中应有30个正方形，下图已去掉了4个点，最少再去掉\_\_\_\_\_个点，才能使图中恰好只剩一个正方形。



15、有6个边长为2厘米的等边三角形，2个边长为2厘米的正方形，请你选取其中的一些或全部，拼出一个八边形。在方框中画出多边形的拼法。

