

11 届走美小学三年级试卷 (A 卷)

一、填空题 I (每题 8 分, 共 40 分)

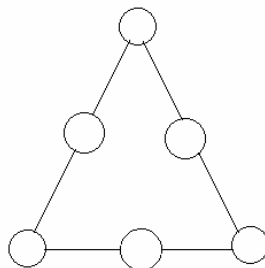
1、 $27+91+105+109+193+95 =$ _____。

2、两数之和为 17, 两数之差为 7, 较大的数为_____。

3、几个同学站成一排, 皮皮数了数他左右, 戴眼镜的有 6 人, 不戴眼睛的有 7 人。这一排共有_____人。

4、一个三位数的数字之和是 18, 百位数字比十位数字大 1, 个位数字比十位数字大 2, 这个三位数是_____。

5、将 1、2、3、4、5、6 这 6 个数填入下图的 6 个圆圈中, 使每条线上三个数之和



二、填空题 II (每题 10 分, 共 50 分)

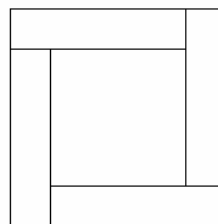
6、用 “+”、“-” 符号及 2、7、10、25 组成一个算式, 使结果等于 24.

_____。

7、将 10000000000 减去 101011 后所得的答案中, 数字 9 共出现_____次。

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

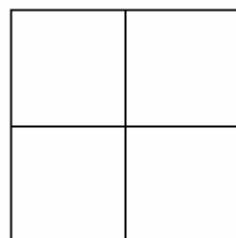
9、如图，四个一样的长方形拼成一个大正方形，中间形成一个小正方形，每个长方形的周长是 _____ 厘米。



10、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。

三、填空题Ⅲ（每题 12 分，共 60 分）

11、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）



12、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。

13、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 3 场，乙胜了 1 场，丁一场没胜。丙胜了 _____ 场。

14、五个连续偶数的和是 7 的倍数，这五个数之和最小等于 _____。

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，拼出一个六边形。在方框中画出多边形的拼法。

