

2012 年 春蕾杯二年级试卷

本试卷一共 1-15 题，每题 6 分，16、17 题每题 15 分，共 120 分。

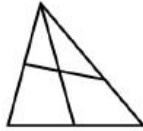
1、 $4+5+6+7+8+9+10+11+12+13=$ ()

2、 $9+99+999+3=$ ()。

3、把下面算式中的汉字用数字代替，使等式成立：学学+学=84，学= ()。

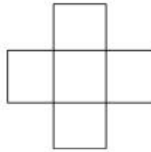
4、一幢楼房，每层楼有 15 级楼梯，小王家住六楼，她从底层走到家，一共走了 () 级楼梯。

5、数一数，图中有 () 个三角形。



6、一个数列 3、7、11、15、……，试问 43 是这列数中的第 () 项。

7、把数字 1、2、3、4、5 分别填入图中的方格内，使横行三个数的和与竖列 3 个数的和都等于 9。



8、甲是乙的 3 倍，乙是丙的 3 倍，丙是丁的 3 倍。那么，甲是丁的 () 倍。

9、把 144 分成两个数 () 与 () 之和，使这两个数的积最大。

10、20 个学生在 2 张桌上打乒乓，每人都参加，共打了 60 分钟，平均每人至少打 () 分钟。

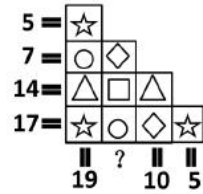
11、有 8 只壹分币，6 只贰分币，4 只 5 分币。要拼出 3 角钱，共有 () 种不同的拼法。

12、3 名同学一起去郊游，他们每人戴的帽子，拿的衣服和鞋都是红、黑、蓝 3 种颜色，有趣的是 3 人的帽子，衣服和鞋的颜色都不相同。如果戴黑色帽子的同学穿的不是红色的鞋，那么戴蓝色帽子的同学穿 () 色的衣服。

13、在下面的一排数字之间添入一个加号和一个减号，组成的算式的最小值是 ()。

【5 4 3 2 1】

- 14、一张方形的纸板，有四个角，剪去其中一个角，剩下（ ）个角。
- 15、一批货物，用甲车运恰好 24 次运完，用乙车运恰好 15 次运完。已知乙车比甲车每次多运 3 吨，这批货物有（ ）吨。
- 16、根据下图中的数学关系， $?$ = ()



- 17、甲、乙、丙、丁四个同学进行象棋比赛，每两人都比赛一场。规定胜者得 2 分，平局各 1 分，输者得 0 分。结果甲得第一，乙、丙并列第二，丁最后一名，那么乙得几分？