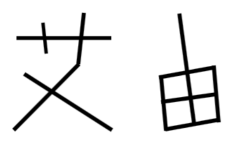
三年级暑假期末试卷A

艾迪在书上写自己的名字,但是还没有写完,写出的内容如图所示,请问:



第一个图有 _____ 个奇点,至少 ____ 笔画成;

第二个图有 _____ 个奇点,至少 ____ 笔画成.

2 薇儿要把11个完全相同的玩具熊分成三堆,一共有 _____ 种分法 .



3 自然数21,50,654,7521这些数有一个共同的特点,至少有两个数字,而且相邻两个数字,左边的数字大于右边的数字.我们取名为"下降数".用2,0,1,9这四个数各一个,可以组成______个"下降数".

4 计算:

- 1) 139 + 76 + 111 + 24 =_____
- 2) 297 + 28 97 + 72 =

5 计算:

$$618 + (344 + 195) + (182 + 56) - 85 =$$

6 计算:

$$58 + 598 + 5998 + 59998 + 599998 =$$

7 如图所示,不同的字母表示不同的数字,则D=____

- 8 计算:
 - 1) 480 × 125= _____
 - 2) 4 × 13 × 3 × 25=_____

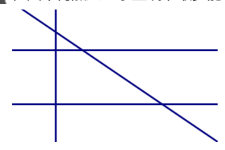
- 9 计算:
 - 1) $25 \times (4 + 10 + 200) =$ _____
 - 2) $130 + 13 \times 4 13 \times 13 =$

10 萧珑夏同学和甄能池同学相约去吃小龙虾,两人共吃了109只小龙虾,甄能池同学吃的小龙虾数量是萧珑夏同学的4倍多4只,则甄能池同学吃了 ______ 只小龙虾.

11 一位厨师非常喜欢收藏菜刀,他有一个两层的菜刀架,下层菜刀的数量是上层菜刀数量的3倍少6把,且已知两层菜刀数量相差4把,则上层有 ______ 把菜刀,下层有 _____ 把菜刀.

12 贾老师和龚老师五年前的年龄和是34岁,一转眼到了今年,他们才发现,原来贾老师比龚老师大2岁,则今年龚老师 _____岁.

13 在图中再加入一条直线,最多能增加_____个交点.



14 甄能池同学给朋友们发汉堡,如果每人发3个,则还剩下13个;如果每人发5个,则会差1个,则甄能池同学准备了 ______ 个汉堡.

15 为了欢庆暑假班结课,贾老师给同学们发煮鸡蛋作为礼物.贾老师准备了一些鸡蛋,如果每个同学发5个鸡蛋,会剩下52个鸡蛋;如果每个同学发8个鸡蛋,恰好会有1位同学一个鸡蛋都没有分到.则班级里共有_____名同学,贾老师准备了______个鸡蛋.