新教师培训测试——小升初+分班考

科目: 小学数学

测试时间 60 分钟 每题 10 分 满分 130 分

考试日期:	教师姓名:	分数:

(北京市人大附中 2017 年新初一分班考试)

1.解方程组:
$$\begin{cases} 999x - 1002y = 2991, & x = _____ \\ 1001x - 997y = 3011, & y = _____ \end{cases}$$

2.在下图的方格中填入合适的数,使每一行都为完全平方数,则最后结果为[]。

3.在下图所示的写有数字 1 的加法算式中,不同的汉字代表不同的数字,只有"仁"与"人" 代表的数字相同,那么"仁华学校"代表的四位数字最小可能是 ().

4.请你从1~100 中选出12 个数填入下图的圆圈里,使得每个数均为与它相邻的两个数的最大公约数或最小公倍数。



5.找出5个互不相同的大于1的自然数,使得其中两个数的积等于其余三个数的积,两个数的和(不一定是刚才的两个数)等于其余三个数的和,请写出满足条件的式子。

 $6.\frac{72}{95}$ 、 $\frac{24}{35}$ 、 $\frac{48}{143}$ 、 $\frac{32}{85}$ 、 $\frac{16}{55}$ 这 5 个分数中有两个可以写成一个分数与其倒数之差的形式(例 如: $\frac{5}{6} = \frac{3}{2} - \frac{2}{3}$),那么这两个分数为()。

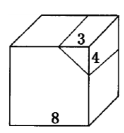
7.小红、小明二人在讨论年龄,小红说:"我比你小,当你像我这么大时,我的年龄是个质数。"小明说:"当你长到我这么大时,我的年龄也是个质数。"小红说:"我发现现在咱俩的年龄和是个质数的平方。"那么小明今年[]岁。(小明今年年龄小于 31 岁,且年龄均为整数岁)

8.用 A、B、C、D、E、F 六种燃料去染下图的两个调色盘,要求每个调色盘里的六种颜色不能相同,且相邻四种颜色在两个调色盘里不能重复,那么共有〔 〕种不同的染色方 案(旋转算不同方法)。





9.在一个棱长为 8 的立方体上切去一个三棱柱(如图),那么表面积减少〔 〕。



10.—次10 分钟的知识竞赛,小明每分钟能做15 道题,但做3 道错一道,而且他做2 分钟要休息1 分钟, 那么小明这次竞赛做对了 []道题。

11.妈妈买来一箱桔子,若每天比计划多吃一个,则比计划少吃 2 天;若每天比计划少吃 一个,则计划的时间过去后,还剩 1 2 个,那么这一箱桔子共 [] 个?



12.学校组织老师进行智力竞赛,共 2 0 道题,答对一题得 5 分,不答不给分,答错扣 2 分,已知所有老师的总分为 6 0 0 分,且男老师总分为女老师总分的 2 倍多 1 分,答对总题 数为答错总题数的 3 倍少 1 题。又知每人恰好有 1 道或 2 道题未答。求男老师的总分为多少?

13.甲、乙二人分别从A、B 两地同时出发,他们计划在距A 地3/5 处相遇,但中途甲休息了 15 秒钟,结果乙比计划多走36 米才相遇,那么甲速为〔 〕米/秒。