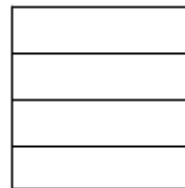


5. 某年 7 月恰有 4 个星期一和 4 个星期四, 这月的 15 号是星期_____.
- A 星期一 B 星期二 C 星期四 D 星期五
6. 如下图, 将长度为 5 的线段 AB 五等分, 那么图中所有线段的长度的总和是_____.
-
- A 30 B 35 C 40 D 45
7. 若 9 位数 $2013\square 2014$ 能够被 3 整除, 则 \square 里的数最小是_____.
- A 1 B 2 C 3 D 4
8. 一个数介于 2013 至 2156 之间, 它除以 5、11、13 这三个数所得的余数相同, 这个余数最大是_____。
- A 1 B 2 C 3 D 4
9. 有 4 张透明的卡片, 上面分别写着 2, 0, 1, 0. 用他们可能组成_____个 4 位数. (注意: 写着 2 的卡片翻过来可当 5 使用)
- A 12 B 14 C 10 D 13
10. 理发室里有一位理发师, 同时来了五位顾客, 根据他们所要理的发型, 分别需要 10、12、15、20 和 24 分钟, 这五人理发和等候所用时间总和最少为_____.
- A 81 B 192 C 197 D 207
11. 幼儿园老师买了同样多的巧克力、奶糖和水果糖. 她发给每个小朋友 2 块巧克力, 7 块奶糖和 8 块水果糖. 发完后清点一下, 水果糖还剩 15 块, 而巧克力恰好是奶糖的 3 倍. 那么共有_____个小朋友.

12. 如右图，一个正方形被分成了 4 个相同的长方形，每个长方形的周长都是 20 厘米。则这个正方形的面积是_____平方厘米。



13. 幼儿园老师买了 7 件不同的礼物，要送给班里的 5 个孩子每人一件。其中小强想从智力拼图和遥控汽车中选一个，小玉想从学习机和遥控汽车中选一件。那么老师送出这 5 件礼物共有_____种方法。
14. 一个自然数，它是 5 和 7 的倍数，并且被 3 除余 1，满足这些条件的最小的自然数是_____。
15. 五年级二班 40 名同学，其中有 25 人没参加数学小组，有 18 人参加航模小组，有 10 人两个小组都参加。那么只参加一个小组的学生有_____人。