

### 三年级模拟试题（七）

1. 计算： $12+8+1+19=$ \_\_\_\_\_。
2. 找规律，填空：82，73，64，55，\_\_\_\_，37。
3. 在汶川地震捐款活动中，小爱和小欣一共捐了84元。小爱捐的钱数和小欣一样多。那么，小爱捐了\_\_\_\_\_元。
4. 蓝精灵每天从家出发，到河边打水回来。他提空桶时每分钟能走5米，提一个装满水的桶时每分钟能走3米。蓝精灵家离河边有30米，那么他从家出发打一桶水，来回一趟共需要\_\_\_\_\_分钟。
5. 如图所示，在方框中填入适当的数字，使算式成立。那么算式的结果是\_\_\_\_\_。
 
$$\begin{array}{r}
 \square \ 1 \ \square \\
 + \ 1 \ 3 \ 5 \\
 \hline
 1 \ \square \ \square \ 2
 \end{array}$$
6. 路上走着一个老头，他拿着两根手杖，每根手杖上有两个树杈，每个树杈上挂着两只竹篮。那么，总共有\_\_\_\_\_只竹篮。
7. 舞蹈队的同学们为国庆六十周年准备舞蹈，他们排成一长排，每个人头上都戴了一顶帽子，帽子的颜色按照2顶黄帽子、3顶蓝帽子、1顶黑帽子的顺序依次排列（如图）。如果一共有32个同学，那么最后一个同学戴的帽子的颜色是\_\_\_\_\_色。

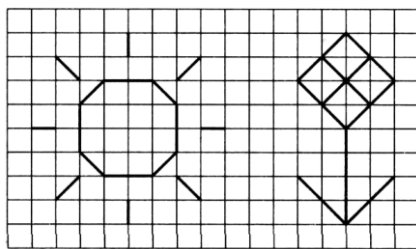


8. 两张带有记号“△”的卡片可以换一张有“□”的卡片，两张有“□”的卡片换一张有“☆”的卡片，两张有☆的卡片换一张有“○”的卡片。文雯有5张卡片，上面的记号分别是：“△△□☆☆”。她去交换卡片，希望卡片的张数越少越好。那么通过几次交换，她最少有\_\_\_\_\_张卡片。

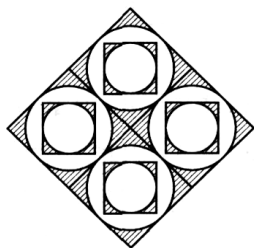
9. 找规律，填空：3，5，9，15，23，\_\_\_\_\_，45，59。

10. 今天是5月28日星期四，过1天是星期五，过2天是星期六，过3天是星期天……那么过50天是星期\_\_\_\_\_。

11. 图中每个小方格都是同样大小的正方形，在方格中画了两个图形，左边是太阳，右边是花。那么画\_\_\_\_\_（选填：“太阳”或者“花”）用的线条比较长。

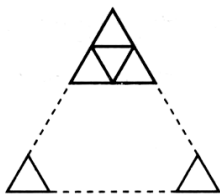


12. 如图，是由4朵玫瑰花拼成的花束，每朵玫瑰花都是由大小不同的正方形和圆形组成的。在这个图案中能数出\_\_\_\_\_个正方形。

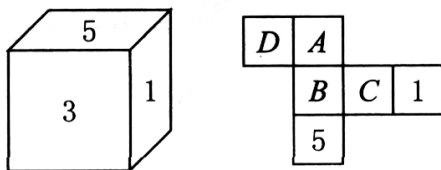


13. 在一次森林新年联欢会上。大象主持人拿出 001 号到 100 号共 100 个号码牌分别发给到场的 100 个小动物。在最后的抽奖环节中，号码中带 3 的小动物都得奖了。那么有\_\_\_\_\_个小动物没得奖。

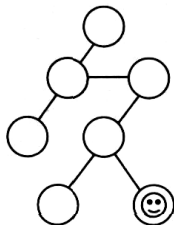
14. 用 3 根等长的火柴可以摆成一个等边三角形，如图所示。用这样的等边三角形可以拼成一个更大的等边三角形。如果这个大等边三角形的每边由 5 根火柴组成，那么一共要用\_\_\_\_\_根火柴。



15. 如图所示，在一个正方体的表面上写着 1~6，并且任意两个相对的面上所写的两个数的差都等于 3，那么展开后 2 应该在\_\_\_\_\_面上（填 A、B、C、D 中的一个）。



16. 在图中的圆圈内分别填入 1~7 这 7 个自然数，使得每条直线上各数之和都等于 11，标有笑脸的圆圈中应当填\_\_\_\_\_。



第 4 题

17. 羊爷爷买了一些鲜草馒头发给小羊们。如果给每只小羊发 4 个鲜草馒头，还多 17 个；如果给每只小羊发 6 个鲜草馒头，并且给羊爷爷自己也发 3 个，还多 4 个。那么共有\_\_\_\_\_只小羊。

18. 在马达加斯加的大草原上环尾狐猴和斑马进行投篮比赛, 每只环尾狐猴投进一球记 2 分, 每只斑马投进一球记 3 分, 共投进了 100 个球, 共得了 220 分, 那么斑马一共投进了\_\_\_\_\_个球。
19. 功夫熊猫阿宝一天早晨、中午和晚上一共吃了 80 个包子, 中午吃的个数是早晨的 2 倍, 晚上吃的个数是早晨的 2 倍多 5。那么阿宝这天中午吃了\_\_\_\_\_个包子。
20. 羊羊队和狼狼队参加运动会, 运动员们的号码牌都是由数字 1~6 组成的四位数, 并且每个号码牌都恰好有三个数字是一样的。羊羊队运动员的号码牌四个数字的和都是 11, 狼狼队运动员的号码牌四个数字的和都是 8, 那么最多有\_\_\_\_\_名运动员参加了运动会。