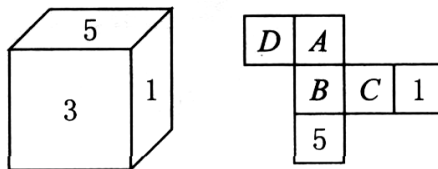
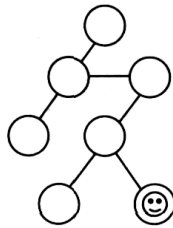


## 四年级模拟试题（七）

1. 计算： $998+799+196=$ \_\_\_\_\_。
2. 找规律，填出横线上的数：  
5, 6, 10, 17, 27, 40, \_\_\_\_\_。
3. 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）。

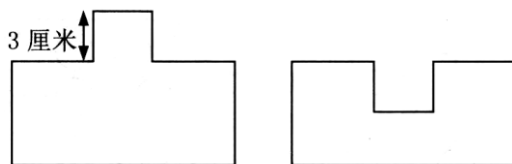


4. 在图中的圆圈内分别填入 1~7 这 7 个自然数，使得每条直线上各数之和都等于 11，标有笑脸的圆圈中应当填\_\_\_\_\_。



5. 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。
6. 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

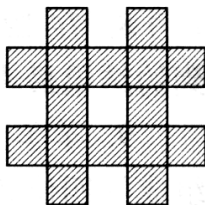
- 2 分，每只斑马投进一球记 3 分，共投进了 100 个球，共得了 220 分，那么斑马一共投进了\_\_\_\_\_个球。
7. 功夫熊猫阿宝一天早晨、中午和晚上一共吃了 80 个包子，中午吃的个数是早晨的 2 倍，晚上吃的个数是早晨的 2 倍多 5。那么阿宝这天中午吃了\_\_\_\_\_个包子。
8. 在 1234567 中加入两个“+”号，把它变成一个加法算式，要使得到的结果最小，那么这个最小的结果是\_\_\_\_\_。
9. 羊羊队和狼狼队参加运动会，运动员们的号码牌都是由数字 1~6 组成的四位数，并且每个号码牌都恰好有三个数字是一样的。羊羊队运动员的号码牌四个数字的和都是 11，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。
10. 一个布袋中装有红、黄、绿三种颜色的小球各 10 个，其中红色小球上均标有数字 6，黄色小球上均标有数字 7，绿色小球上均标有数字 8。小悦至少从中摸出\_\_\_\_\_个小球，才能保证在摸出的球中能找到两个球，这两个球上数字的和是 14。
11. 三年级（1）班的所有学生参加了两次体能测试，第一次及格人数比不及格的多 28 人；第二次及格人数增加了 4 人，结果及格人数是不及格的 7 倍。那么三年级（1）班共有\_\_\_\_\_名学生。
12. 巧巧将一个周长为 40 厘米的正方形剪成了周长相等的两块。如图所示，那么每一块的周长是\_\_\_\_\_厘米。



13. 慢羊羊发明了一种“时光闹钟”，这种闹钟不按的话它不走，按第一下，时钟向前走 1 分钟，按第二下，时钟向前走 2 分钟，按第三下，时钟向前走 3 分钟，按第四下，时钟向前走 4 分钟，……喜羊羊从 8:35 分（闹钟显示的时间）开始按，当闹钟不走的时候就按一下，它一共按了 7 下，最后闹钟显示的时间是\_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_分。

14. 社区居委会打算从林场采购一些小树苗。居委会王大妈发现，林场的一些小树苗排成了一个三层的空心方阵，最里层每条边有 6 棵树。王大妈将这些小树苗全都买了下来，发动小区居民将这些树苗种在小区南边的一条马路上，这条马路长 400 米，只在马路的一侧种树，并且两头都种，每隔 5 米种一棵。那么，最后还剩\_\_\_\_\_棵小树苗。

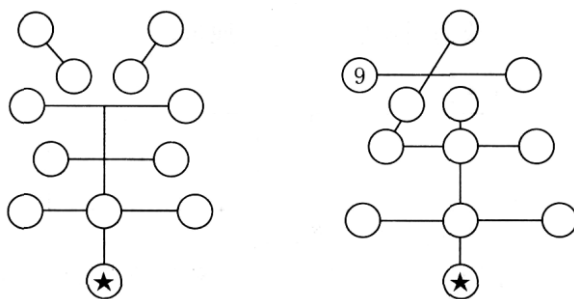
15. 妈妈亲手给冬冬做了一块造型独特的“井”字形巧克力，这块巧克力由 16 小块连接在一起组成。如图所示，现在冬冬想从其中切下连在一起的三小块巧克力，那么，冬冬有\_\_\_\_\_种切法。



16. 在图中的除法竖式中，每个“奇”代表 1、3、5、7、9 中的一个数字，每个“偶”代表 0、2、4、6、8 中的一个数字。那么，被除数是\_\_\_\_\_。

			偶	偶
偶	偶	奇	偶	偶
		奇	偶	
			偶	偶
			偶	偶
				0

17. 阿奇把 1~12 填入下图中“羊”的 12 个圆圈内，发现“羊”的每一笔上各数之和都相等；阿奇又把 1~12 填入下图中“车”的 12 个圆圈内（9 已给出），发现“车”的每一笔上各数之和也相等。阿奇观察了一下，惊喜地发现“羊”和“车”中最下面标有★的圆圈中的数是一样的，那么★等于\_\_\_\_\_。



18. 今天是 2009 年 7 月 26 日星期日，2009 年的 9 月 12 日是星期\_\_\_\_\_。

19. 等式： $\square\triangle - \bigcirc\square \times 4 = 3$  中， $\square$ 、 $\triangle$ 、 $\bigcirc$  分别代表不同的数字，那么三位数  $\square\triangle\bigcirc$  等于\_\_\_\_\_。

20. 如图，从 A 走到 B，必须沿网格线走，要求必须经过 C 点且不能经过 D 点，那么共有\_\_\_\_\_条最短路径。

