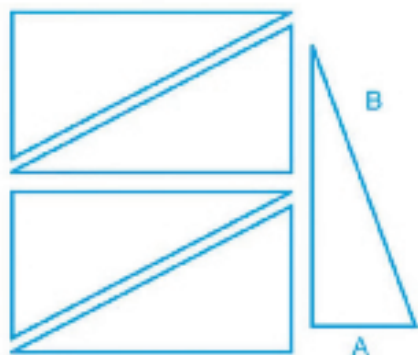


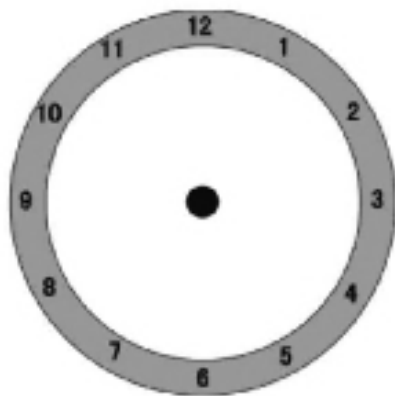
**拼正方形**

上图有5个全等三角形, B边的长度是A边的2倍。要求你在其中一个三角形上剪一下, 然后把这5个三角形拼成一个正方形, 应该怎么做?



**切钟面**

有一个钟的钟面, 将其切成任意6块, 使得每块切片中数字之和全部相等, 应该怎么分呢?



**加薪**

内勤人员在办公室听见这样的谈话。甲说:“如果给我加薪的话, 也会给乙加薪。”乙说:“如果给我加薪的话, 也会给丙加薪。”丙说:“如果给我加薪的话, 也会给丁加薪。”结果公布后, 3个人的说法都是正确的, 但甲、乙、丙、丁4个人中只有两个人加了薪。那么, 你知道加薪的是谁吗?

		1		3	7		4	6
2		7			6	3		
		4			1	5		
	6			7	5		8	
	1	9		8		6	2	
	4			6			7	
		8	5				9	
		6	7				8	4
9	2		6	4		7		

**数独**

在空白格填入数字, 使其每行、每列、每一个粗线格(3x3)内的数字为1-9, 不重复。

4	2	8	3	9	1	7	6	5
7	3	5	8	6	2	1	9	4
9	1	6	7	5	4	2	3	8
3	6	9	1	7	5	4	8	2
1	8	4	9	2	3	5	7	6
5	7	2	6	4	8	3	1	9
2	9	7	4	3	6	8	5	1
6	5	1	2	8	7	9	4	3
8	4	3	5	1	9	6	2	7

上期数独答案

**上期答案**

**图像等式**

B。这是图像叠加问题, 把几个图案叠加在一起, 只有B没有合成。

**数三角形**

共有15个等边三角形, 如果把重叠的部分也记为三角形, 那么共28个。

**分田地**



**看图猜成语**

指手画脚

**不重叠的三角形**



**GREEN**

绿色生活 低碳出行

