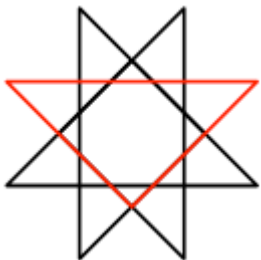


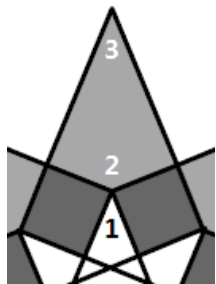
《数学文化》2013年第3期数学趣题答案

1

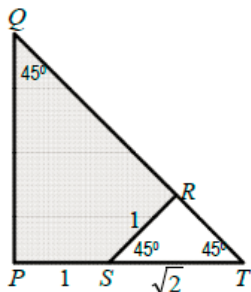
由题图易知,白色正八角星是由4个等腰三角形构成的。



题中已指明,深灰色部分为正方形;因此,上图中红色边框三角形为等腰直角三角形。故正八角星的每个角均为 45° 。



所以, $\angle 2 = 360^\circ - 90^\circ \times 2 - \angle 1 = 135^\circ$;
 $\angle 3 = 360^\circ - 90^\circ \times 2 - \angle 2 = 45^\circ$ 。
 对每个“风筝形” $QPSR$, 延长 PS , QR 交于点 T , 可作出如下图形:



$$S_{\Delta QPT} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{2})^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2};$$

$$S_{\Delta RST} = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$$

所以“风筝形”的面积 $S_{\Delta QPSR} = S_{\Delta QPT} - S_{\Delta RST} = 1 + \sqrt{2}$

2

选一对方格填黄色, 其余的填绿色, 共有 $C(49,2) = 1176$ 种选法。

- ① 如果这一对方格关于棋盘中心对称, 那么旋转 90° (或 270°) 后将与另一对方格重合; 旋转 180° 后与自身重合。这种方格共 $(49-1)/2 = 24$ 对, 因此不同的“对称涂色法”有 $24/2 = 12$ 种。
- ② 如果这对方格不关于棋盘中心对称, 那么绕中心旋转 90° , 180° , 270° 后, 将分别与另外3对方格重合。故不同的“不对称涂色法”有 $(1176-24)/4 = 288$ 种。综上所述, 不同填色法的数量为 $12 + 288 = 300$ 。

3

设第 i 对男女栓对的概率为 $P(A_i)$, 则一对都没栓中的概率为 $1 - P(A_1 \cup A_2 \cdots \cup A_5)$ 。由容斥原理的基本公式, 得

$$\begin{aligned} &P(A_1 \cup A_2 \cdots A_5) \\ &= \sum_{i=1}^5 P(A_i) - \sum_{1 \leq j < k \leq 5} P(A_j \cap A_k) + \cdots \\ &\quad + (-1)^{5+1} P(A_1 \cap A_2 \cdots \cap A_5) \\ &= C_5^1 \frac{A_1^4}{A_5^3} - C_5^2 \frac{A_3^3}{A_5^2} + \cdots + (-1)^{5+1} \frac{1}{A_5^3} \\ &= \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!}. \end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned} &P(\overline{A_1 \cup A_2 \cdots A_5}) \\ &= 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{5!} \\ &= \frac{11}{30}. \end{aligned}$$

补充: 由以上计算可知, n 对男女都没栓中的概率, 等于

$$1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \cdots + (-1)^n \frac{1}{n!},$$

即 $1/e$ 的泰勒展开式的前 n 项和。当 n 趋向于无穷, 该概率趋向于 $1/e$ 。

4

总共有 100 种分数，200 个人，所以每个分数至少重复两次（抽屉原理）。如果每个分数重复两次，总分 = $(1 + 100) \times 100 = 10100$ （高斯求和）。 $10101 - 10100 = 1$ ，还余下 1 分，把这 1 分分配给任何一人，就会造成 3 个人同分。故至少有三个人的分数相同。

5

不考虑特殊因素（例如闰年，双胞胎），并假设一年 365 天的出生概率是平均分布的。若班上只有两个学生，很显然，这两个学生生日不同的概率是 $1 \times 364/365$ 。再加入第三个学生，若要满足三人生日各不相同，则只剩下 363 种选择，此刻的概率是 $1 \times 364/365 \times 363/365$ 。

以此类推， n 个学生生日各不相同的概率

$$Q(n) = \frac{365}{365} \times \frac{364}{365} \times \frac{363}{365} \times \dots \times \frac{365-n+1}{365} = \frac{365!}{365^n(365-n)!}$$

当 $n = 50$ 时， $Q(n) \approx 3\%$ 。班主任的胜率得可怜！这种与常识相悖的计算结果，被称为生日“悖论”。理解生日悖论的关键在于，任意两个人的搭配方式可以有很多。譬如 50 个人，就有高达 $C(50,2) = 1225$ 种搭配方式。

本期数学趣题

一列长 200m 的火车沿长直轨道匀速前进。火车外面，一只闲的发慌的蜜蜂自车尾起飞，飞向车头，抵达后立即飞回车尾（全程匀速）。当蜜蜂回到车尾时，火车恰好行驶了等同于自身长度的距离。问这只蜜蜂总共的飞行路程是多少？



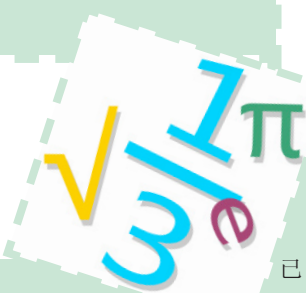
很多整数都能用由三个 2 组成的算式表达，譬如 4 等于 2 的 2 + 2 次方的平方根，231 等于 $C(22, 2) \dots$ 那么，最小的不能用三个 2 表达的正整数是什么？为明确起见，本题可用的运算仅限加、减、乘、除、乘方、开根、阶乘、对数、排列数和组合数。

2



3

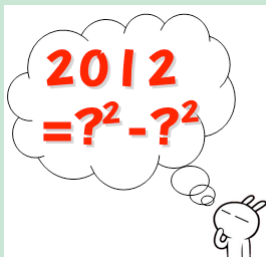
“若 x, y 均为无理数，则 x 的 y 次方一定为无理数”是真命题吗？请作出证明。



5

4

2012 是否可以写成两个整数的平方差？2014 呢？只要找准方法，解答或许会出乎意料地简单。



已知正方形 ABCD，只用一根直尺，能否作出面积为 ABCD 两倍的正方形？

注：直尺只能用来作连结两点的直线，尺上面没有刻度，也不能做标记。

