

Mayhem Problems

*Veillez nous transmettre vos solutions aux problèmes du présent numéro avant le **premier octobre 2005**. Les solutions reçues après cette date ne seront prises en compte que s'il nous reste du temps avant la publication des solutions.*

Chaque problème sera publié dans les deux langues officielles du Canada (anglais et français). Dans les numéros 1, 3, 5 et 7, l'anglais précédera le français, et dans les numéros 2, 4, 6 et 8, le français précédera l'anglais.

La rédaction souhaite remercier Jean-Marc Terrier et Martin Goldstein, de l'Université de Montréal, d'avoir traduit les problèmes.

M194. *Proposé par Équipe de Mayhem.*

On suppose que $n - 1$ et $n + 1$ sont des premiers jumeaux, où $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 3$. Montrer que $1, 2, 3, \dots, n$ peuvent être arrangés dans une liste de telle sorte que la somme de deux éléments consécutifs quelconques est un nombre premier. (Par exemple, si $n = 6$, un tel arrangement est $6, 5, 2, 1, 4, 3$.)

M195. *Proposé par J. Walter Lynch, Athens, GA, USA.*

On divise un fil de longueur 1 en trois morceaux qu'on déforme pour en faire un carré, un cercle et un triangle équilatéral ayant les trois la même aire. Trouver la longueur de chacun des morceaux de fil.

M196. *Proposé par Équipe de Mayhem.*

On cherche à former des comités à partir d'un groupe de personnes. Montrer que le nombre de comités possibles comportant un nombre impair de membres est exactement le même que le nombre de comités possibles comportant un nombre pair de membres.

M197. *Proposé par Neven Jurič, Zagreb, Croatie.*

Douze bateaux, occupant chacun trois cases horizontales ou verticales dans une grille 10×10 , sont désignés par les lettres de A à L comme indiqué dans la figure. Chaque bateau contient un certain nombre de passagers. Les nombres qui figurent à droite de la dernière colonne et en-dessous de la dernière ligne indiquent le total des passagers de tous les bateaux touchés par la ligne ou la colonne correspondante. Par exemple, les deux bateaux B et L de la dernière colonne contiennent en tout 9 passagers. Quel est le nombre de passagers de chacun des douze bateaux, sachant que deux d'entre eux n'en contiennent aucun et que les dix restants en ont 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10?

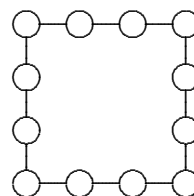
| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| A | A | A | | | | | | B |
| | | | | C | C | C | | B |
| E | D | D | D | | | | | B |
| E | | | | | | | | J |
| E | | | | | I | | | J |
| | | | | | I | | | J |
| F | F | F | | | I | K | | |
| | | G | | | | K | | L |
| | | G | H | H | H | K | | L |
| | | G | | | | | | L |

8 21 6 9

17
15
19
6

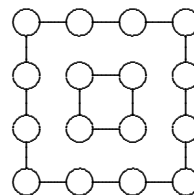
M198. *Proposé par Équipe de Mayhem.*

On doit placer chacun des entiers de 1 à 12 dans un des cercles de la figure de telle sorte que, sur chaque côté de la figure, la somme des entiers soit 25. Trouver la somme des quatre entiers placés dans les coins.



M199. *Proposé par Équipe de Mayhem.*

Ce problème est une modification du problème précédent. Ici, on demande d'utiliser chacun des entiers de 1 à 16 de telle sorte que les quatre entiers des coins extérieurs aient la même somme que les quatre entiers formant la figure intérieure. Quelle est la somme maximale qu'on puisse obtenir, si c'est possible?



M200. *Proposé par Équipe de Mayhem.*

Dans un carré d'aire unitaire on dessine deux droites perpendiculaires passant par son centre, le divisant ainsi en 4 morceaux. Quelle est l'aire maximale possible pour l'un quelconque d'entre eux? Justifiez votre réponse.

M194. *Proposed by Edward T.H. Wang, Wilfrid Laurier University, Waterloo, ON.*

Suppose $n - 1$ and $n + 1$ are twin primes where $n \in \mathbb{N}$ with $n \geq 3$. Show that $1, 2, 3, \dots, n$ can be arranged in a row so that the sum of any two consecutive numbers is prime. (For example, when $n = 6$, one such arrangement is 6, 5, 2, 1, 4, 3.)

M195. *Proposed by J. Walter Lynch, Athens, GA, USA.*

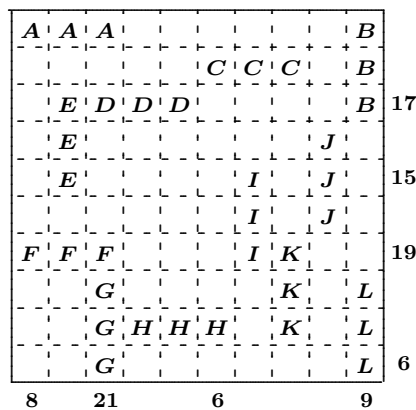
A wire of unit length is divided into three pieces, which are used to construct a square, a circle, and an equilateral triangle such that each of them has the same area. Find the length of each of the three pieces of wire.

M196. *Proposed by the Mayhem Staff.*

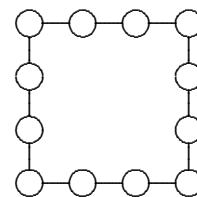
Committees are to be formed from a group of people. Show that the number of possible committees that can be formed with an odd number of members is exactly the same as the number of possible committees that can be formed with an even number of members.

M197. *Proposed by Neven Jurič, Zagreb, Croatia.*

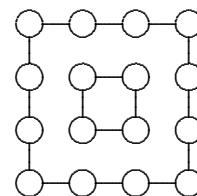
There are twelve ships situated on a 10×10 grid. The ships are denoted by the letters A through L , and each ship consists of three cells of the grid in either a horizontal or a vertical line, as shown in the diagram. Each ship contains a certain number of passengers. There are also some numbers in the last row and the last column of the diagram. These numbers represent the total number of passengers on all the ships intersected by that row or column. For example, the two ships B and L in the last (right-most) column together contain 9 passengers. How many passengers does each of the twelve ships contain, if there are no passengers on two of the ships and the remaining ten ships contain 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10 passengers?

**M198.** *Proposed by the Mayhem Staff.*

Each of the integers from 1 to 12 is to be placed in one of the circles in the figure so that the sum of the integers along each side of the figure is 25. Determine the sum of the four integers placed in the corners.

**M199.** *Proposed by the Mayhem Staff.*

This is a modification of the previous problem. In this case, the requirement is to use all the integers from 1 to 16 once each so that the integers along each of the four outer edges of the large figure and the four integers that make up the inner figure have identical sums. What is the largest sum, if any, that can be obtained?



M200. *Proposed by the Mayhem Staff.*

Two perpendicular lines are drawn through the centre of a square with area 1 square unit, cutting the square into 4 pieces. What is the largest possible area for any of the pieces? Justify your answer.