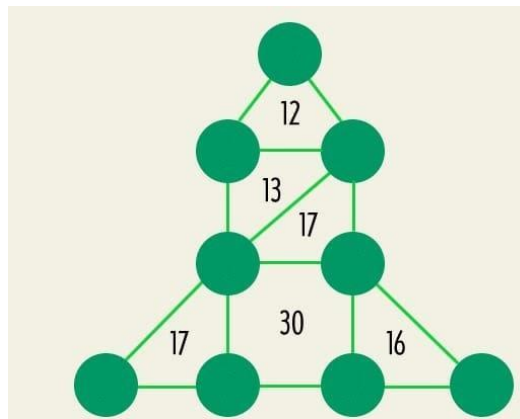




JUEGOS MATEMÁTICOS 2020

Segundo Nivel (estudiantes de 4°, 5° y 6° año)

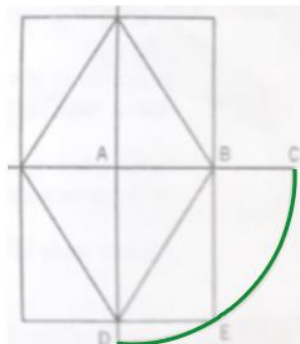
- 1) Colocar en el interior de cada círculo un número del 1 al 9 sin repetir, de modo que la suma de los vértices de cada figura sea la indicada en el interior de la misma.



- 2) El traje de Virginia

Virginia está preparando su traje para la murga de carnaval. Tiene un círculo verde cuyo radio mide 7 centímetros y quiere hacer un rombo de lentejuelas dentro de él. Para ello necesita averiguar cuánto mide el lado del rombo.

Aclaración: ABED es un rectángulo



¿Cuánto mide el lado del rombo?

Aclaración: en el dibujo se ve parte del contorno de ese círculo verde.



Instituto Superior de Profesorado N° 1 "Manuel Leiva"
4° año Prof. de Educación secundaria en Matemática
Cátedra: Modelización IV
Correo electrónico: juegosmaticos.isp1@gmail.com

3) Todas las figuras de la imagen tienen un número en su interior. Descubre qué relación tienen esas figuras, con su número interior y el número 7.

