

Kevin Rafael Buenrostro Rodríguez



Figura: mis perritos

Teorema de Dirac

Enunciado: El Teorema de Dirac, en teoría de grafos, establece que un grafo simple y conexo con al menos tres vértices, donde cada vértice tiene un grado mayor o igual a la mitad del número total de vértices, es hamiltoniano.

En otras palabras: si cada vértice tiene suficientes conexiones, entonces existe un ciclo que pasa por todos los vértices exactamente una vez.

Escogí este teorema porque me recordó al reto del "trazo con un solo trazo" que vimos en secundaria, pero ahora con razones matemáticas.

[?]

Resolviendo la ecuación

Resolver la ecuación:

$$\frac{3}{4}x + 9 = 15$$

$$\frac{3}{4}x + 9 = 15$$

$$\frac{3}{4}x = 15 - 9$$

$$\frac{3}{4}x = 6$$

$$x = \frac{6 \cdot 4}{3}$$

$$x = 8$$

[?]

Referencias



Dirac, G.A. (1952). Some theorems on abstract graphs.
Proceedings of the London Mathematical Society, 2(1), 69–81.