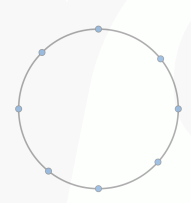
## $\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Seja uma circunferência com os seguintes pontos destacados:



- a) Quantas cordas podemos construir com os pontos dados?
- b) Quantos triângulos podemos construir com tais pontos?

Resolução:

Se os pontos estão em uma circunferência, não há3 colineares, logo teremos

$$\binom{8}{2} = 28 \text{ cordas distintas}$$

$$\binom{8}{3} = 56 \text{ triângulos distintos}$$

Documento compilado em Friday  $9^{\rm th}$  April, 2021, 21:56, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".