

Table of Contents

- 1. Capitulo 1 Angulos, Lineas Paralelas, Paralelogramos [Page 1]
 - 1. Proposición 1.1 CONSTRUYENDO UN TRIÁNGULO EQUILATERO. [Page 1]
 - 1. Ejercicio 1 [Page 1]
 - 1. Solución [Page 1]
- 2. Capitulo 1 Angulos, Lineas Paralelas, Paralelogramos [Page 2]
 - 1. Proposición 1.1 CONSTRUYENDO UN TRIÁNGULO EQUILATERO. [Page 2]
 - 1. Ejercicio 1 [Page 2]
 - 1. Solución [Page 2]

Capitulo 1 Angulos, Lineas Paralelas, Paralelogramos

Proposición 1.1 CONSTRUYENDO UN TRIÁNGULO EQUILATERO.

Proposición 1 Proposición 1

Ejercicio 1

Si los segmentos \$\overline{AF}\$ y \$\overline{BF}\$ son construidos, demuestra que la figura \$\boxdot ACBF\$ es un rombo.

Solución

Proposición 1 Proposición 1

Puesto que A es el centro del círculo \Circle A, se deduce que \overline $\{AF\}=\operatorname{AB}\ [Def. 1.33]$. Puesto que B es el centro del círculo \Circle B, \overline $\{BF\}=\operatorname{AB}\ [Def. 1.33]$. Puesto que \overline $\{AF\}=\operatorname{AB}=\operatorname{$

Este es otro ejemplo de parrafo

Capitulo 1 Angulos, Lineas Paralelas, Paralelogramos

Proposición 1.1 CONSTRUYENDO UN TRIÁNGULO EQUILATERO.

Proposición 1 Proposición 1

Ejercicio 1

Si los segmentos AF y BF son construidos, demuestra que la figura ACBF es un rombo.

Solución

Puesto que A es el centro del círculo \Circle A, se deduce que \overline $\{AF\}=\operatorname{AB}\ [Def. 1.33]$. Puesto que B es el centro del círculo \Circle B, \overline $\{BF\}=\operatorname{AB}\ [Def. 1.33]$. Puesto que \overline $\{AF\}=\operatorname{AB}=\operatorname{$

Este es otro ejemplo de parrafo