



Table of Contents

1. [Capítulo 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. [Capítulo 1 Angulos, Lineas Paralelas, Paralelogramos \[Page 2\]](#)
 1. [Proposición 1.1 CONSTRUYENDO UN TRIÁNGULO EQUILATERO. \[Page 2\]](#)
 1. [Ejercicio 1 \[Page 2\]](#)
 1. [Solución \[Page 2\]](#)

Capítulo 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 contruidos, 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 $\overline{AF}=\overline{AB}$ [Def. 1.33]. Puesto que B es el centro del círculo \Circle B , $\overline{BF}=\overline{AB}$ [Def. 1.33]. Puesto que $\overline{AF}=\overline{BF}=\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{BC}$, se deduce que $\boxdot ACBF$ es un rombo.

Este es otro ejemplo de parrafo

Capítulo 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 contruidos, demuestra que la figura $\boxdot ACBF$ es un rombo.

Solución

Puesto que A es el centro del círculo \Circle A , se deduce que $\overline{AF} = \overline{AB}$ [Def. 1.33]. Puesto que B es el centro del círculo \Circle B , $\overline{BF} = \overline{AB}$ [Def. 1.33]. Puesto que $\overline{AF} = \overline{BF} = \overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$, se deduce que $\boxdot ACBF$ es un rombo.

Este es otro ejemplo de parrafo