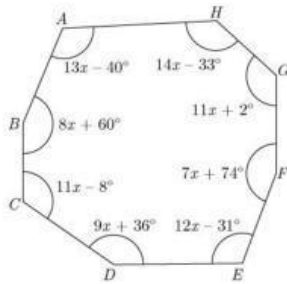


ÁNGULOS EN POLÍGONOS



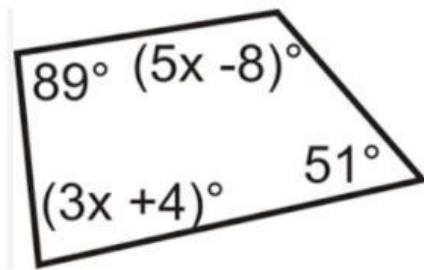
En una figura regular de ____ lados sus ángulos centrales miden ____ y sus ángulos interiores miden ____, por lo que la suma de sus ángulos interiores es _____. Eso aplica para la figura de la izquierda, por lo que para obtener x , debemos plantear una ecuación y despejarla:

$$______ \times ______ = ______$$

$$______ \times = ______ ______$$

$$X = ______ / ______$$

$$X = ______$$



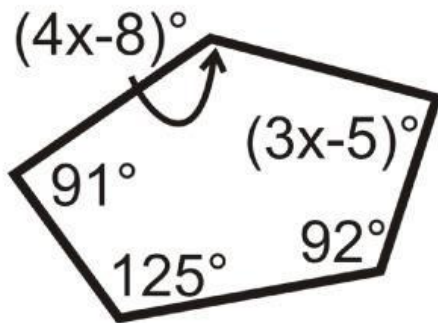
En una figura regular de ____ lados sus ángulos centrales miden ____ y sus ángulos interiores miden ____, por lo que la suma de sus ángulos interiores es _____. Eso aplica para la figura de la izquierda, por lo que para obtener x , debemos plantear una ecuación y despejarla:

$$______ \times ______ = ______$$

$$______ \times = ______ ______$$

$$X = ______ / ______$$

$$X = ______$$



En una figura regular de ____ lados sus ángulos centrales miden ____ y sus ángulos interiores miden ____, por lo que la suma de sus ángulos interiores es _____. Eso aplica para la figura de la izquierda, por lo que para obtener x , debemos plantear una ecuación y despejarla:

$$______ \times ______ = ______$$

$$______ \times = ______ ______$$

$$X = ______ / ______$$

$$X = ______$$

