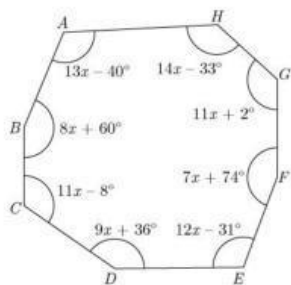


ÁNGULOS EN POLÍGONOS



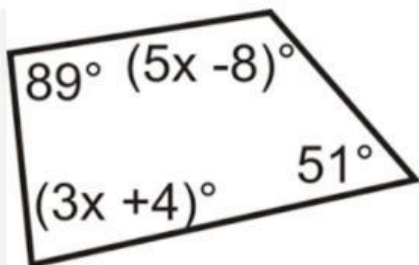
En una figura regular de ___ lados sus ángulos centrales miden ___ y sus ángulos interiores miden ___, por lo que la suma de sus ángulos interiores es _____. Eso aplica para la figura de la izquierda, por lo que para obtener x, debemos plantear una ecuación y despejarla:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} x = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad} / \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$



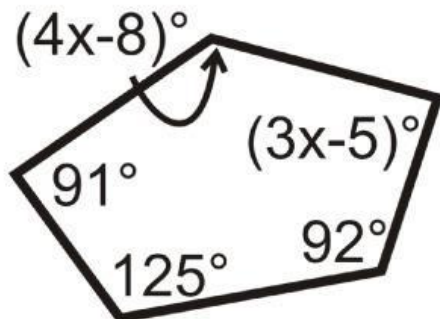
En una figura regular de ___ lados sus ángulos centrales miden ___ y sus ángulos interiores miden ___, por lo que la suma de sus ángulos interiores es _____. Eso aplica para la figura de la izquierda, por lo que para obtener x, debemos plantear una ecuación y despejarla:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} x = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad} / \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$



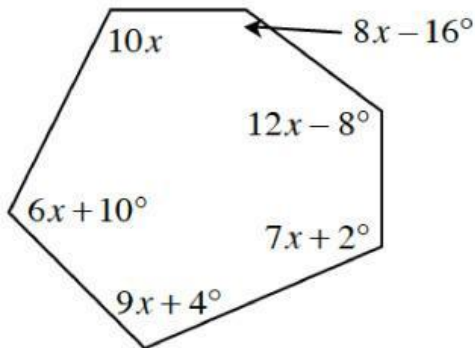
En una figura regular de ___ lados sus ángulos centrales miden ___ y sus ángulos interiores miden ___, por lo que la suma de sus ángulos interiores es _____. Eso aplica para la figura de la izquierda, por lo que para obtener x, debemos plantear una ecuación y despejarla:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} x = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad} / \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$



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:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$x = \underline{\quad} / \underline{\quad}$$

$$x = \underline{\quad}$$