

This page includes an additional set of info gap cards to use as an optional demonstration.

Cards for the student activity are located on the following page.

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de problema 0

El triángulo JKF se rotó de modo que los vértices de su imagen fueran puntos marcados en la figura. ¿Cuál es su imagen?

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de datos 0

- El ángulo de rotación es KMC .
- La rotación es en el sentido de las manecillas del reloj.
- El centro de rotación es M .
- La imagen de M es M .
- La imagen de G es U .

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de problema 0

El triángulo JKF se rotó de modo que los vértices de su imagen fueran puntos marcados en la figura. ¿Cuál es su imagen?

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de datos 0

- El ángulo de rotación es KMC .
- La rotación es en el sentido de las manecillas del reloj.
- El centro de rotación es M .
- La imagen de M es M .
- La imagen de G es U .

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de problema 0

El triángulo JKF se rotó de modo que los vértices de su imagen fueran puntos marcados en la figura. ¿Cuál es su imagen?

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de datos 0

- El ángulo de rotación es KMC .
- La rotación es en el sentido de las manecillas del reloj.
- El centro de rotación es M .
- La imagen de M es M .
- La imagen de G es U .

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de problema 1

El triángulo *DCI* se rotó de modo que los vértices de su imagen fueran puntos marcados en la figura. ¿Cuál es su imagen?

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de datos 1

- El ángulo de rotación es *HLI*.
- La rotación es en el sentido contrario a las manecillas del reloj.
- El centro de rotación es *L*.
- La imagen de *C* es *G*.
- La imagen de *I* es *H*.
- La imagen de *L* es *L*.
- La imagen de *V* es *D*.

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de problema 2

Varios puntos se rotaron alrededor de un punto marcado en la figura. Describe la rotación de manera precisa.

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de datos 2

- El ángulo de rotación es *HNW*.
- El centro de rotación es *N*.
- La imagen de *F* es *H*.
- La imagen de *H* es *W*.
- La imagen de *J* es *B*.
- La imagen de *N* es *N*.

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de problema 1

El triángulo *DCI* se rotó de modo que los vértices de su imagen fueran puntos marcados en la figura. ¿Cuál es su imagen?

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de datos 1

- El ángulo de rotación es *HLI*.
- La rotación es en el sentido contrario a las manecillas del reloj.
- El centro de rotación es *L*.
- La imagen de *C* es *G*.
- La imagen de *I* es *H*.
- La imagen de *L* es *L*.
- La imagen de *V* es *D*.

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de problema 2

Varios puntos se rotaron alrededor de un punto marcado en la figura. Describe la rotación de manera precisa.

Info Gap: What's the Point?: Rotations, Spanish

Tarjeta de datos 2

- El ángulo de rotación es HNW .
- El centro de rotación es N .
- La imagen de F es H .
- La imagen de H es W .
- La imagen de J es B .
- La imagen de N es N .