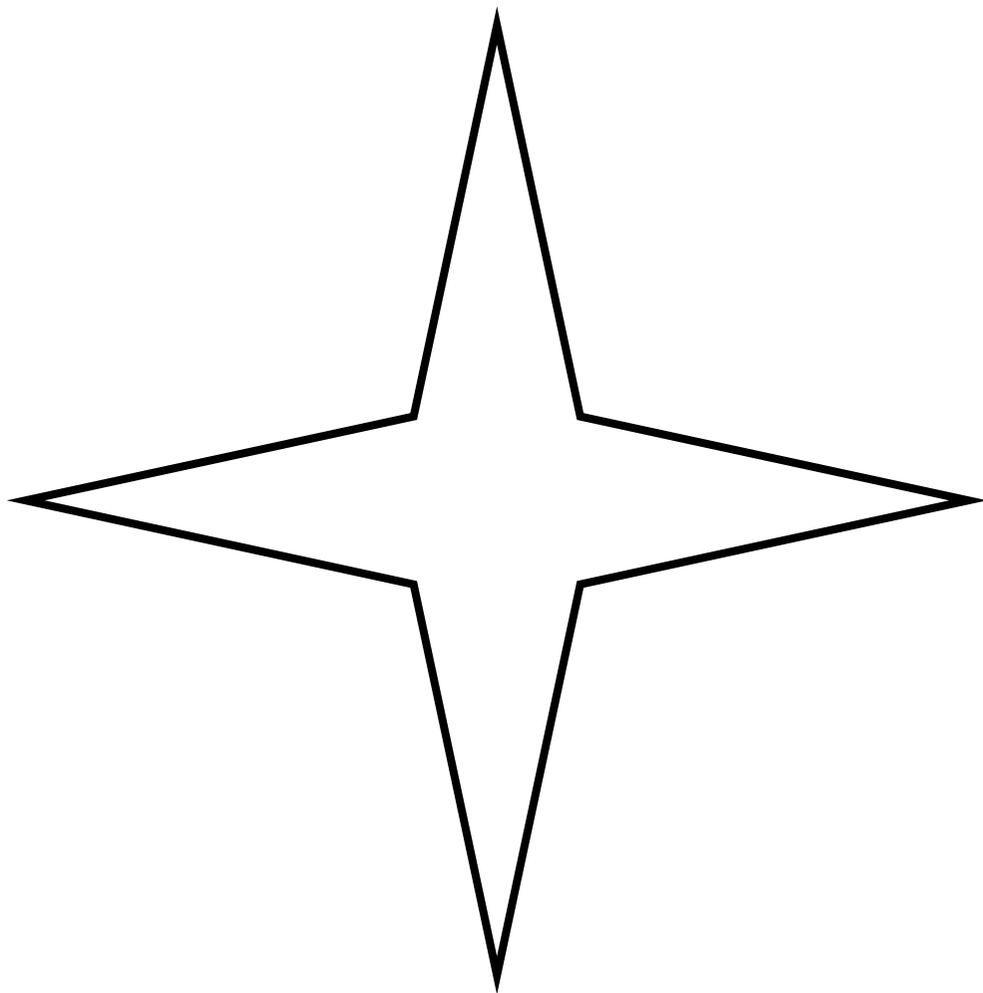


Aquí tienes este **TETRAGRAMA** (polígono estrellado de 4 puntas / 8 lados).

Seguro que se te ocurren originales y divertidas **simetrías** para hacer con él (similares a **mandalas**).

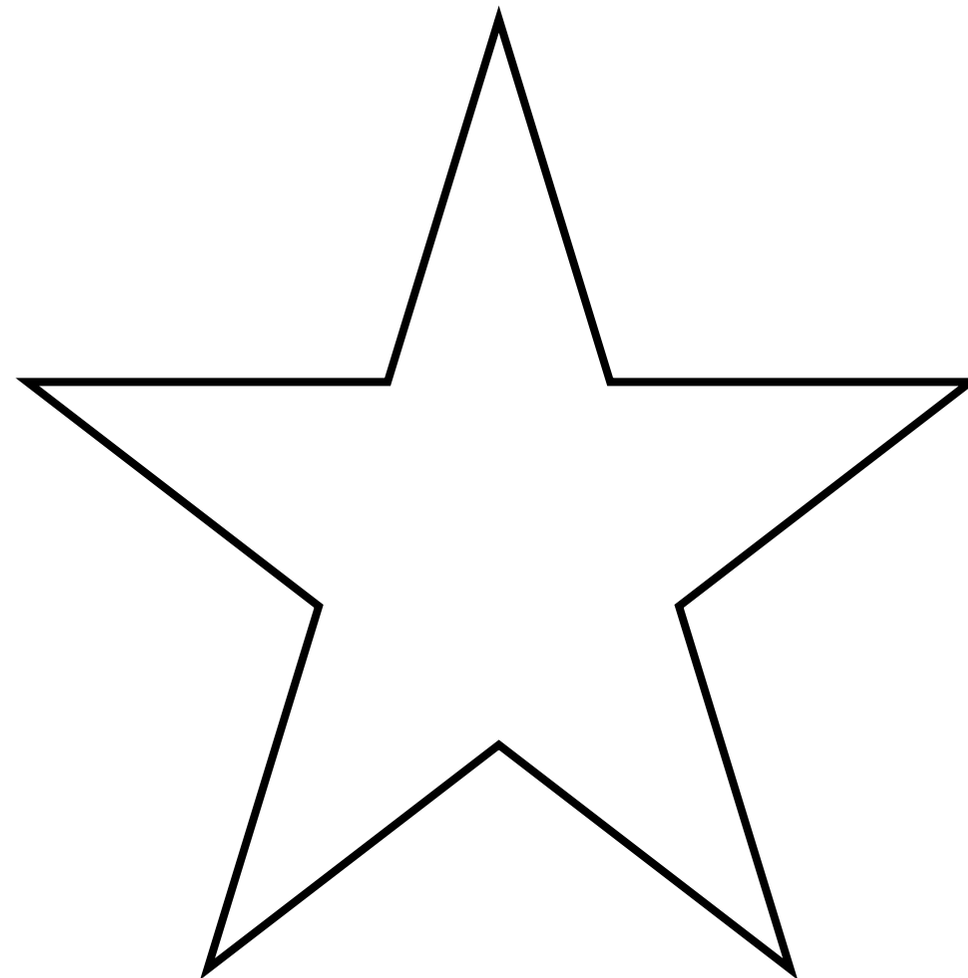
Comparte con los compañeros y todos aprenderéis mucho más.



Aquí tienes este **PENTAGRAMA** (polígono estrellado de 5 puntas / 10 lados).

Seguro que se te ocurren originales y divertidas **simetrías** para hacer con él (similares a **mandalas**).

Comparte con los compañeros y todos aprenderéis mucho más.



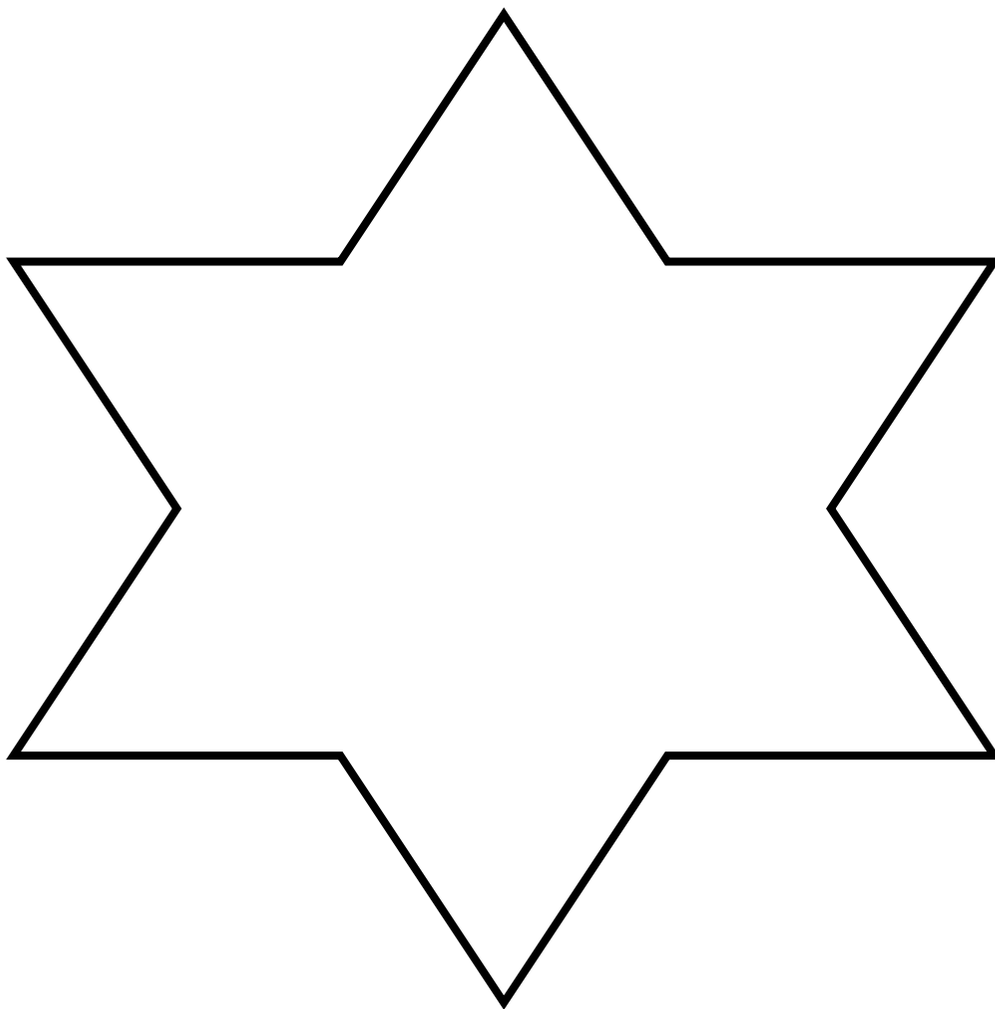
Los polígonos estrellados se llaman **ENEAGRAMAS**. Se pueden nombrar según su número de *puntas*: este se llamaría **TETRAGRAMA**; según su número de lados: **OCTÓGONO IRREGULAR CÓNCAVO**, o simplemente, **OCTÓGONO ESTRELLADO** (polígono estrellado de 8 lados / 4 puntas).

Los polígonos estrellados se llaman **ENEAGRAMAS**. Se pueden nombrar según su número de *puntas*: este se llamaría **PENTAGRAMA**; según su número de lados: **DECÁGONO IRREGULAR CÓNCAVO**, o simplemente, **DECÁGONO ESTRELLADO** (polígono estrellado de 10 lados / 5 puntas).

Aquí tienes este **HEXAGRAMA** (polígono estrellado de 6 puntas / 12 lados).

Seguro que se te ocurren originales y divertidas **simetrías** para hacer con él (similares a **mandalas**).

Comparte con los compañeros y todos aprenderéis mucho más.

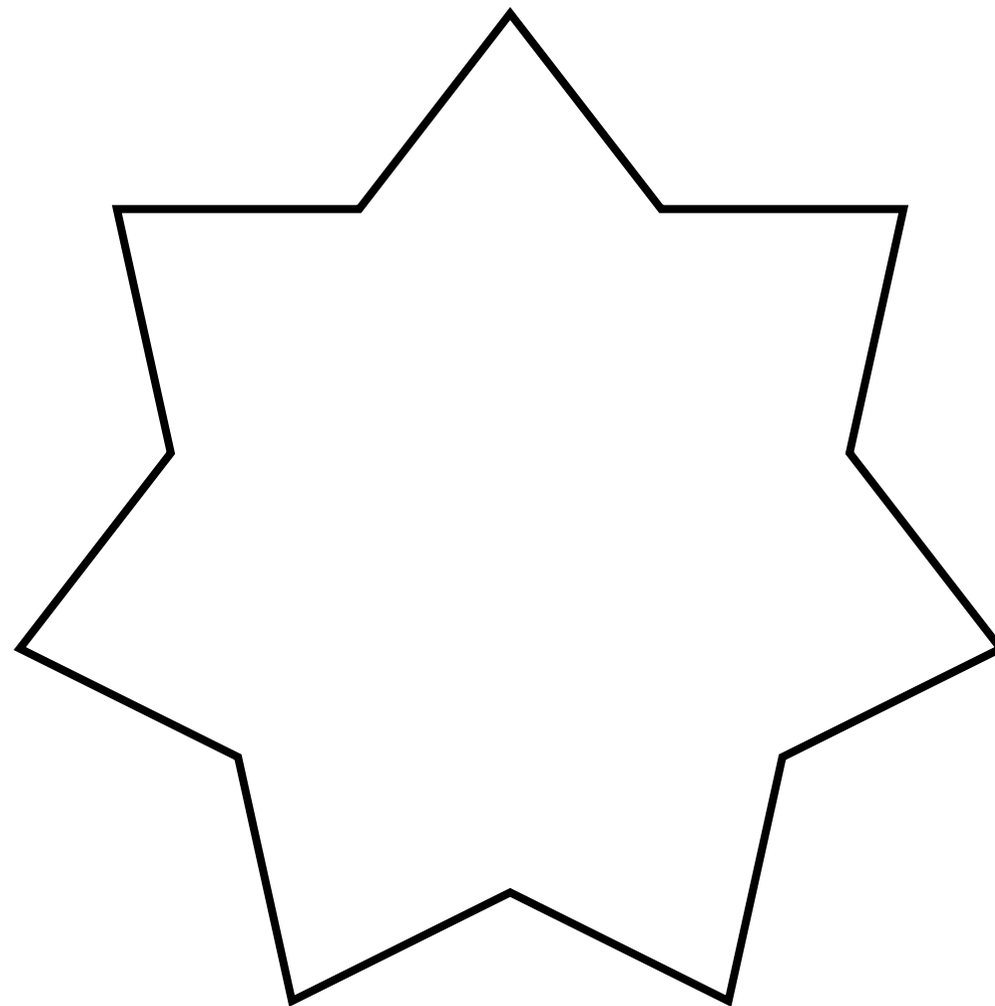


Los polígonos estrellados se llaman **ENEAGRAMAS**. Se pueden nombrar según su número de *puntas*: este se llamaría **HEXAGRAMA**; según su número de lados: **DODECÁGONO IRREGULAR CÓNCAVO**, o simplemente, **DODECÁGONO ESTRELLADO** (polígono estrellado de 12 lados / 6 puntas).

Aquí tienes este **HEPTAGRAMA** (polígono estrellado de 7 puntas / 14 lados).

Seguro que se te ocurren originales y divertidas **simetrías** para hacer con él (similares a **mandalas**).

Comparte con los compañeros y todos aprenderéis mucho más.

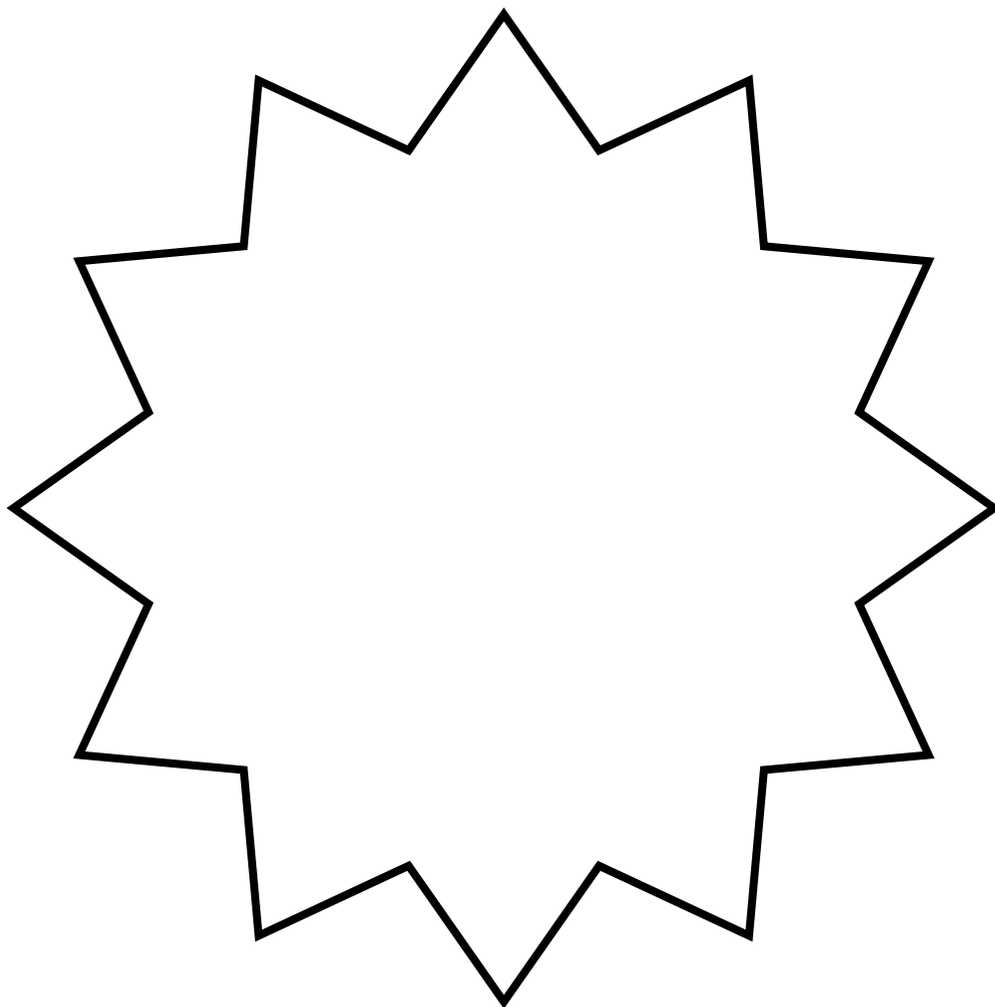


Los polígonos estrellados se llaman **ENEAGRAMAS**. Se pueden nombrar según su número de *puntas*: este se llamaría **HEPTAGRAMA**; según su número de lados: **TETRADECÁGONO IRREGULAR CÓNCAVO**, o simplemente, **TETRADECÁGONO ESTRELLADO** (polígono estrellado de 14 lados / 7 puntas).

Aquí tienes este **DODECAGRAMA** (polígono estrellado de 12 puntas / 24 lados).

Seguro que se te ocurren originales y divertidas **simetrías** para hacer con él (similares a **mandalas**).

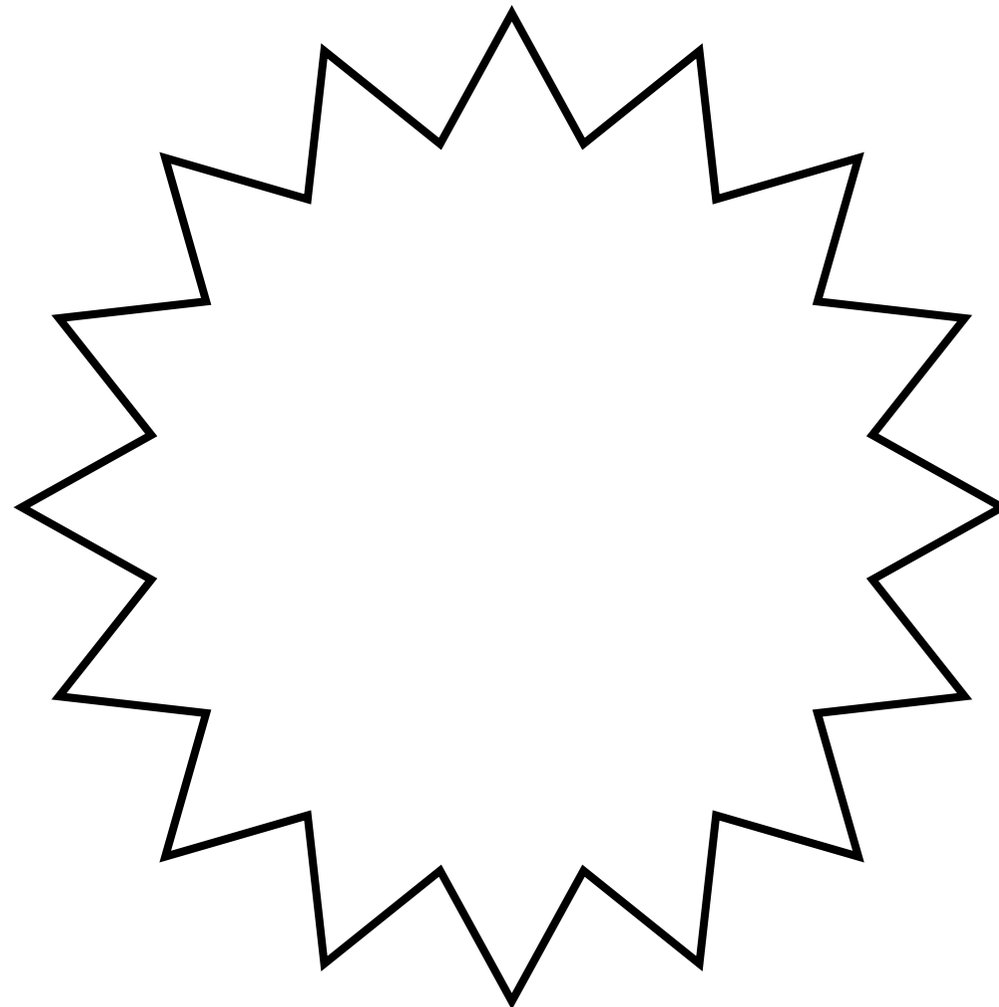
Comparte con los compañeros y todos aprenderéis mucho más.



Aquí tienes este **HEXADECAGRAMA** (polígono estrellado de 16 puntas / 32 lados).

Seguro que se te ocurren originales y divertidas **simetrías** para hacer con él (similares a **mandalas**).

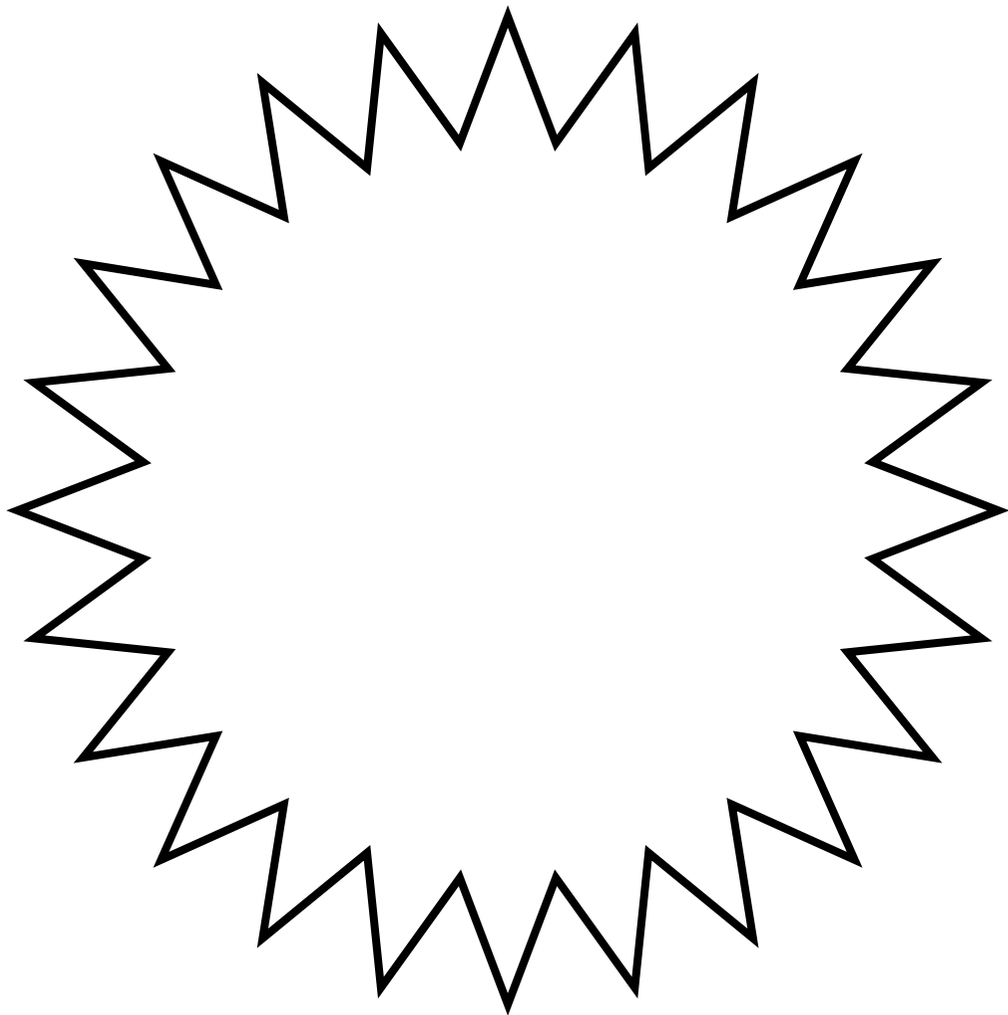
Comparte con los compañeros y todos aprenderéis mucho más.



Los polígonos estrellados se llaman **ENEAGRAMAS**. Se pueden nombrar según su número de *puntas*: este se llamaría **DODECAGRAMA**; según su número de lados: **ICOSAKAITETRÁGONO IRREGULAR CÓNCAVO**, o simplemente, **ICOSAKAITETRÁGONO ESTRELLADO** (polígono estrellado de 24 lados / 12 puntas).

Los polígonos estrellados se llaman **ENEAGRAMAS**. Se pueden nombrar según su número de *puntas*: este se llamaría **HEXADECAGRAMA**; según su número de lados: **TRIACONTAKAIDÍGONO IRREGULAR CÓNCAVO**, o simplemente, **TRIACONTAKAIDÍGONO ESTRELLADO** (polígono estrellado de 32 lados / 16 puntas).

Aquí tienes este **ICOSAKAITETRÁGRAMA** (polígono estrellado de 24 puntas / 48 lados).
Seguro que se te ocurren originales y divertidas **simetrías** para hacer con él (similares a **mandalas**).
Comparte con los compañeros y todos aprenderéis mucho más.



Aquí tienes este **TRIAKONTAKAIDÍGRAMA** (polígono estrellado de 32 puntas / 64 lados).
Seguro que se te ocurren originales y divertidas **simetrías** para hacer con él (similares a **mandalas**).
Comparte con los compañeros y todos aprenderéis mucho más.

