

Cuestionario transversal de lectura comprensiva

La respuesta a las siguientes cuestiones la encontrarás a lo largo de todos los carteles de la exposición. Son preguntas muy fáciles..., pero hay que leerse los textos.

- ☞ Cita al menos dos motivos por los que hay tantos envases distintos en el mercado.

- ☞ ¿Qué hace la Estadística?

- ☞ Uno de los personajes que aparece en la exposición es el protagonista de una película. ¿Qué importante premio le dieron y en qué año?

- ☞ Hay un tipo de arte en el que el uso de los frisos es muy importante. ¿Cómo se llama?

- ☞ Unos profesores de enseñanza secundaria estudiaron las matemáticas de la decoración de numerosas torres y edificios de Aragón. ¿Cuántos modelos distintos encontraron de decorar las fachadas desde el punto de vista de las matemáticas?

- ☞ Para demostrar uno de los teoremas de los que se habla en esta exposición fue necesaria la colaboración de los ordenadores. ¿Quiénes fueron los científicos que lo hicieron?

- ☞ ¿Qué objetos geométricos se utilizan para crear imágenes digitales de gran realismo?

- ☞ Una matemática que aparece en la exposición trabaja en el campo de las ondículas. ¿Para qué se utilizan?

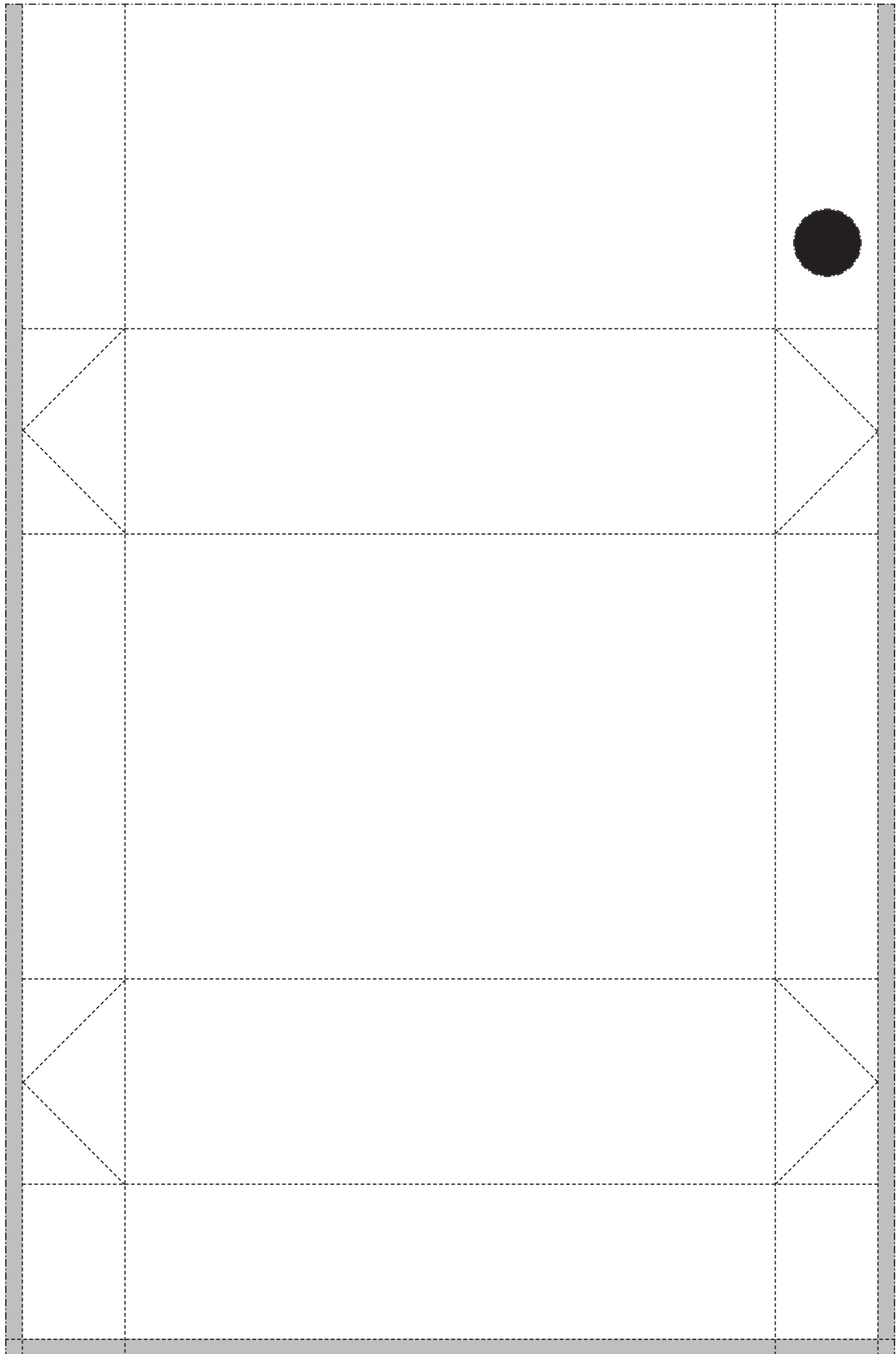
- ☞ ¿En qué cartel de la exposición se habla de la Combinatoria? ¿Para qué se ha utilizado en el tema tratado en el cartel?

- ☞ Desde el punto de vista de las matemáticas, ¿qué se puede conseguir con el origami o papiroflexia?


- ☞ ¿En qué puede ayudar a la industria el empaquetamiento más eficiente de esferas?

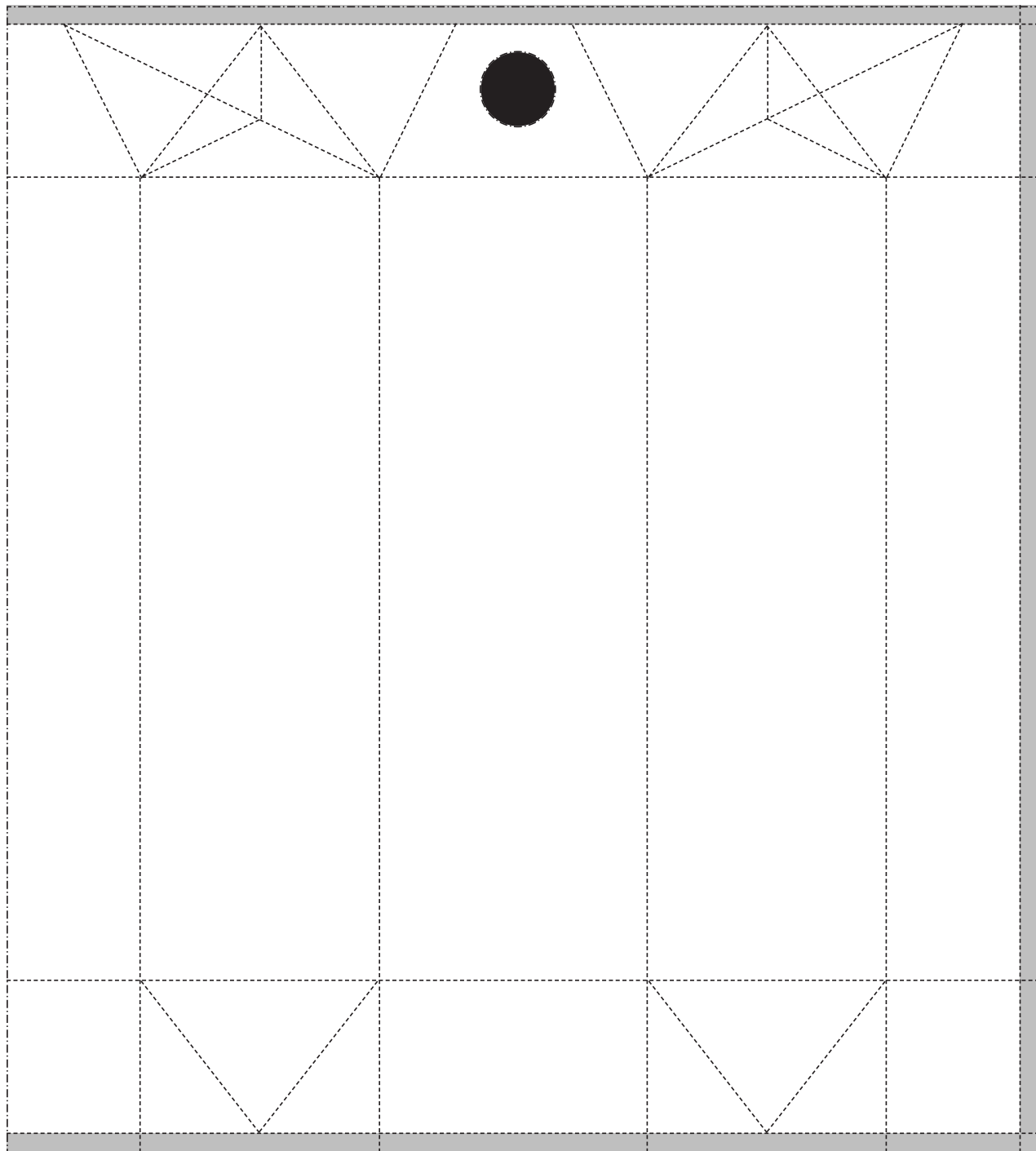
Puleva

Corta ----- Dobra----- Pega 



Asturiana

Corta ----- Dobra----- Pega 



Colección de cromos de personajes aragoneses



Colección de cromos de personajes aragoneses

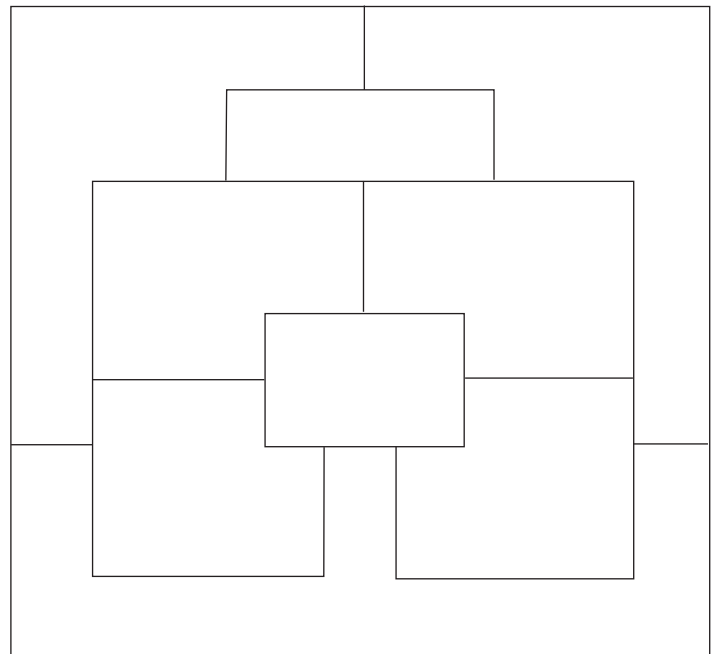
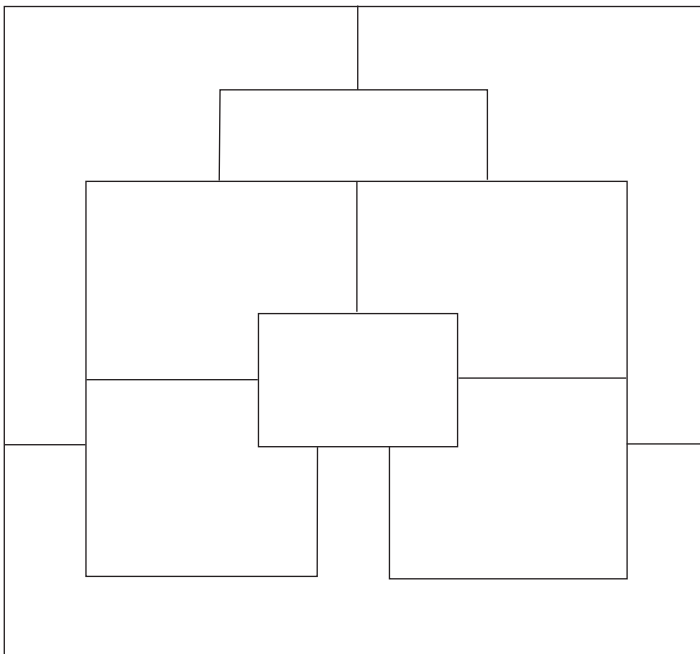
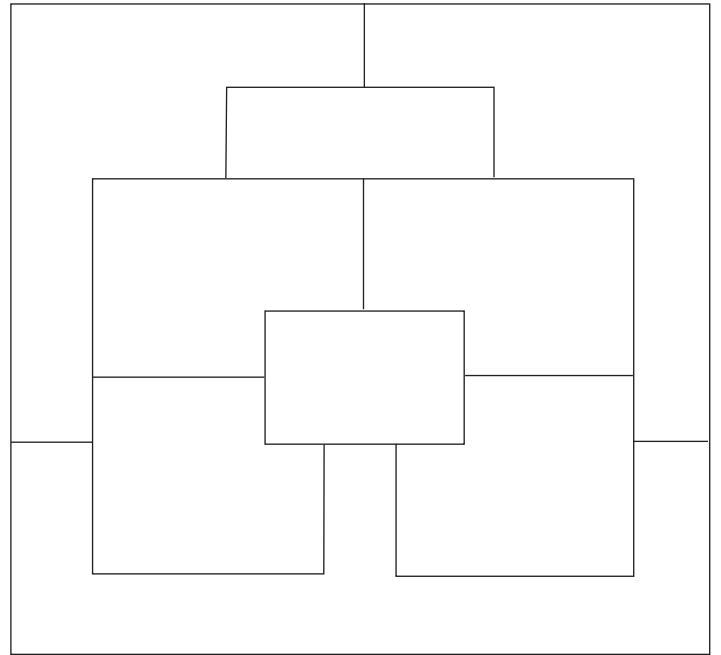
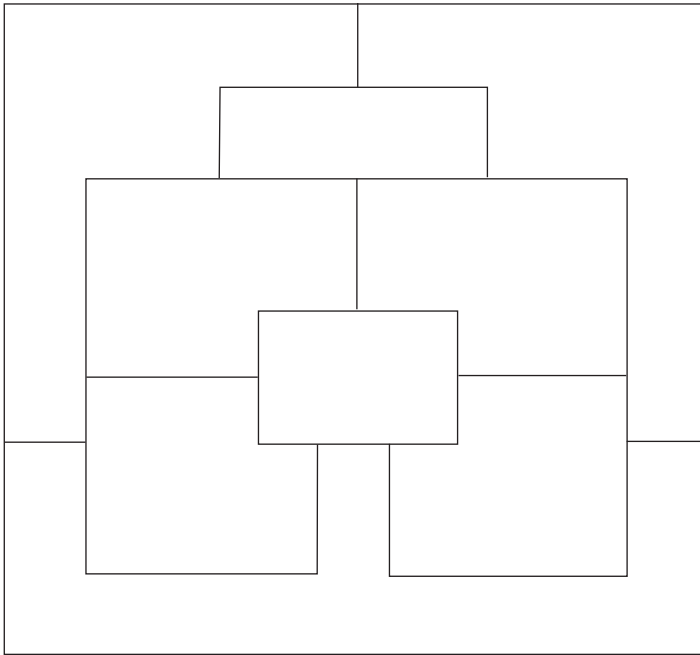


Colección de cromos de personajes aragoneses



Colección de cromos de personajes aragoneses

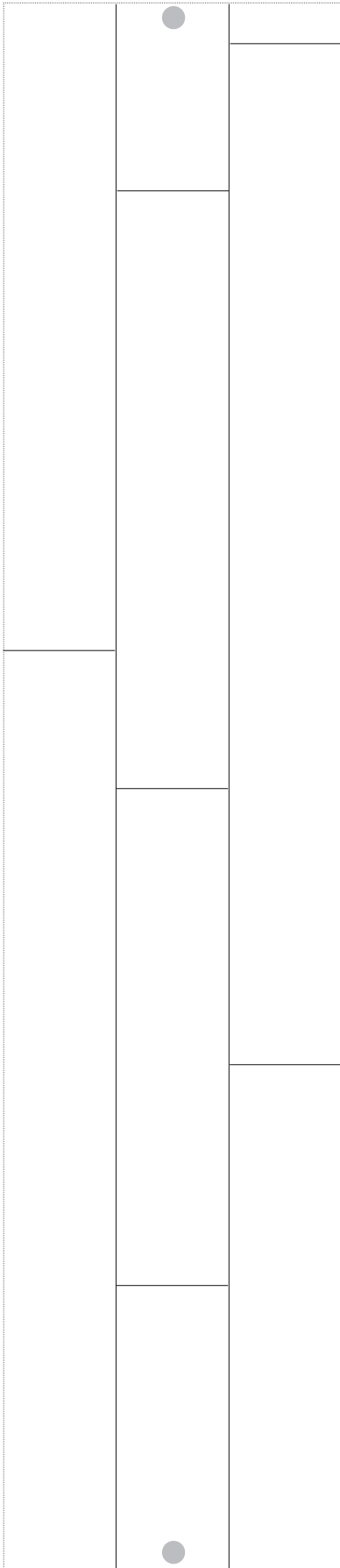




En los mapas • Sobre la cinta de Moebius

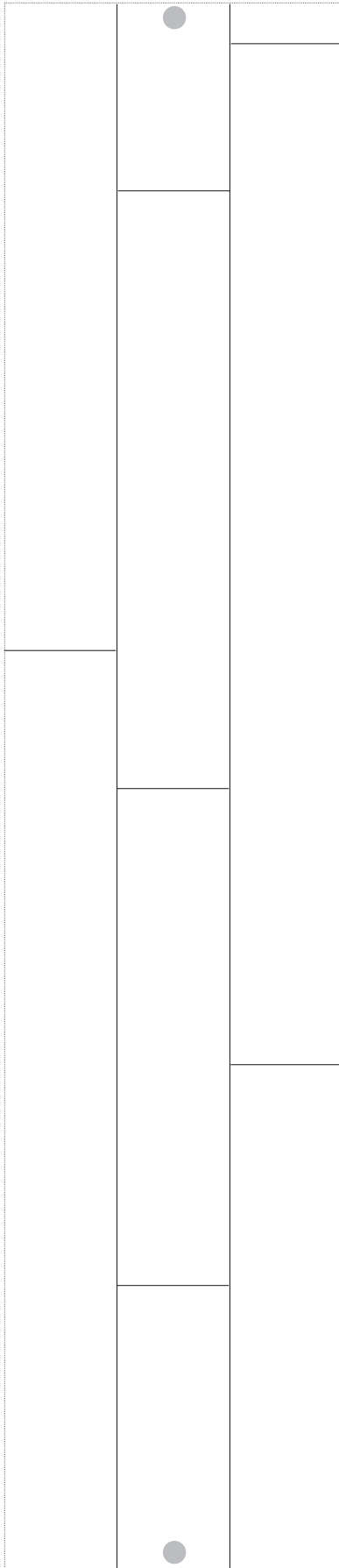
Corta

Pega haciendo coincidir ●



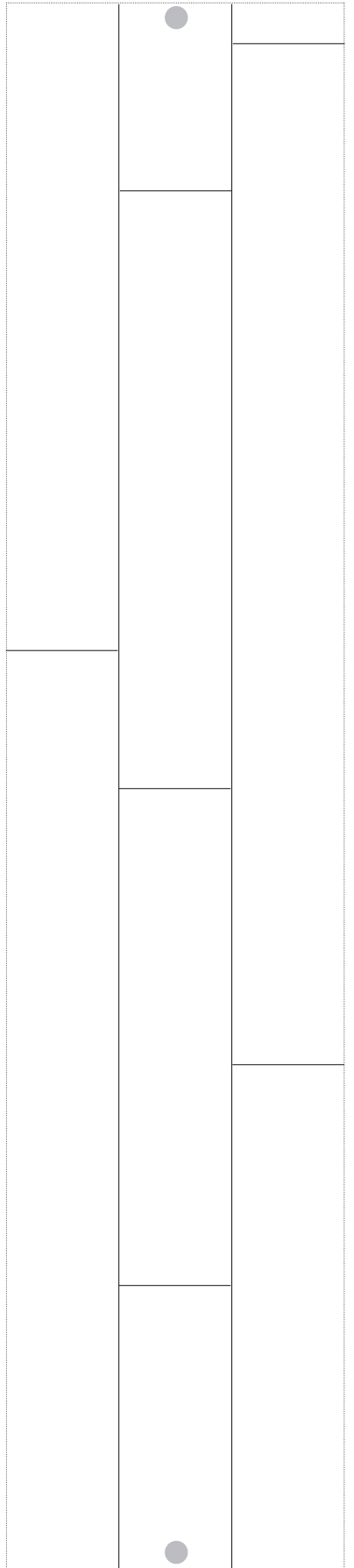
Corta

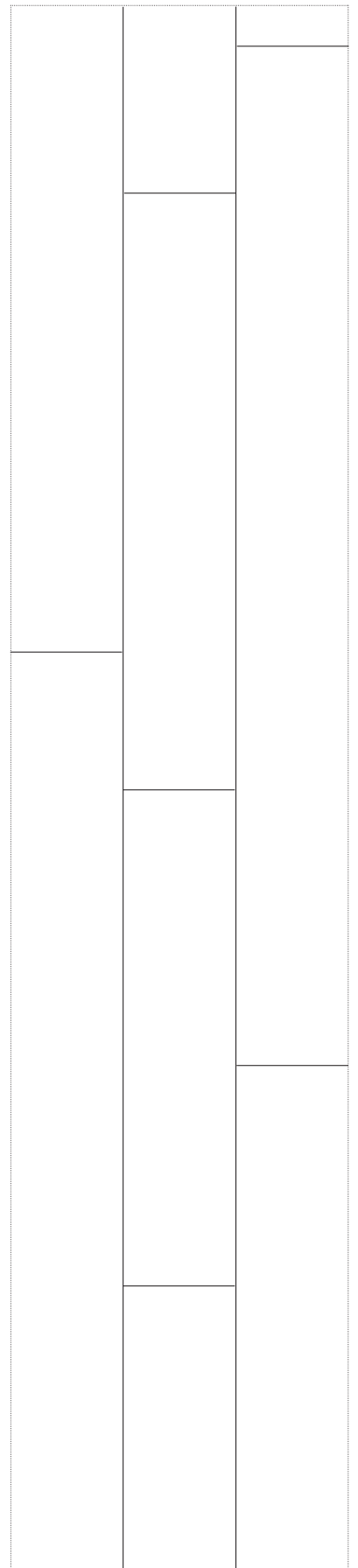
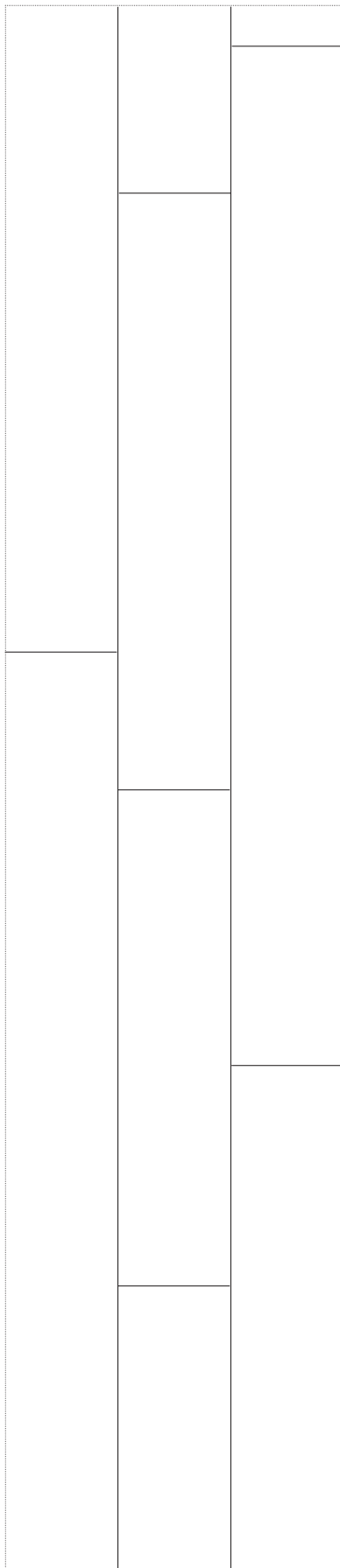
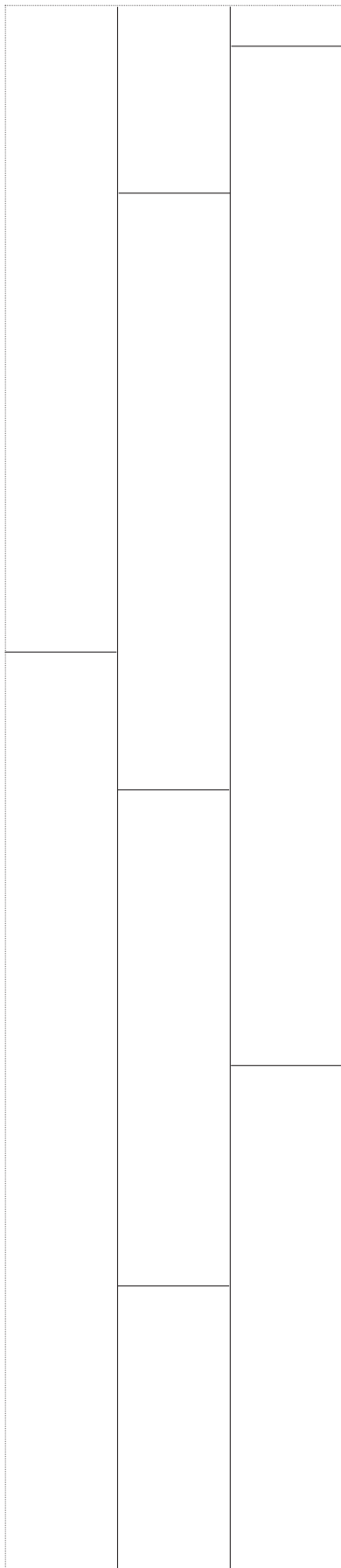
Pega haciendo coincidir ●

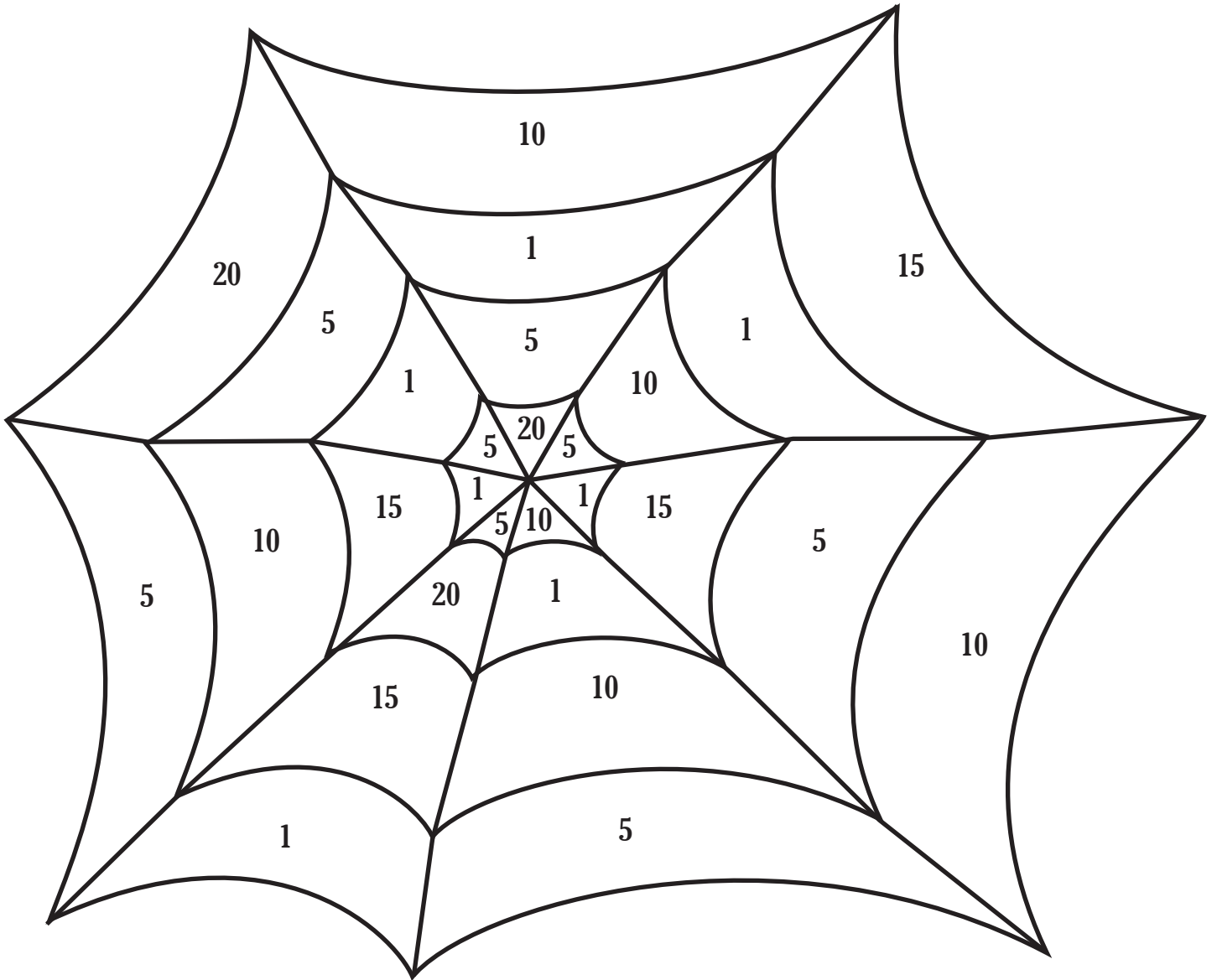


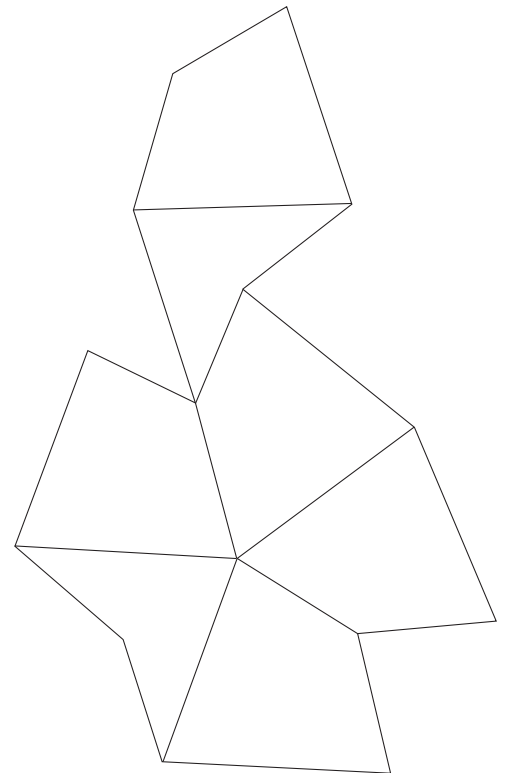
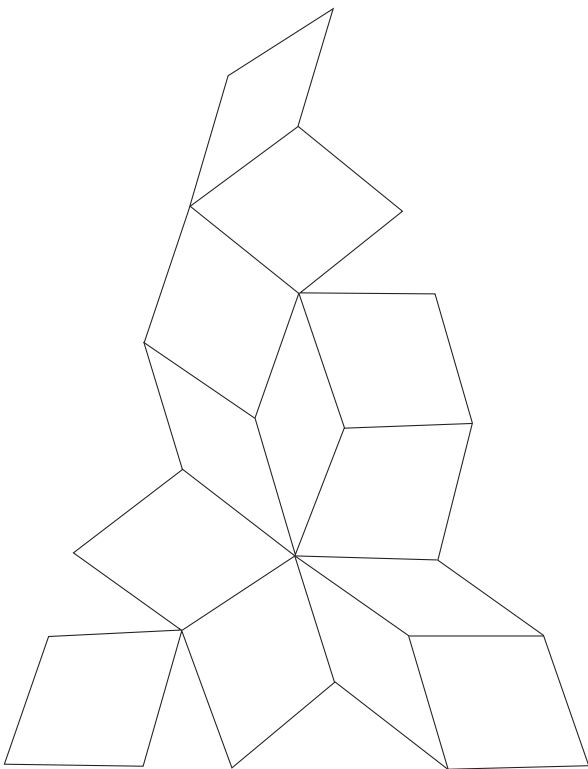
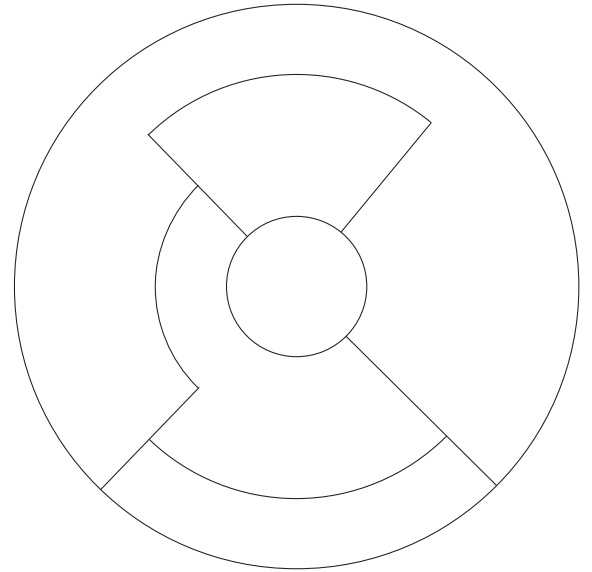
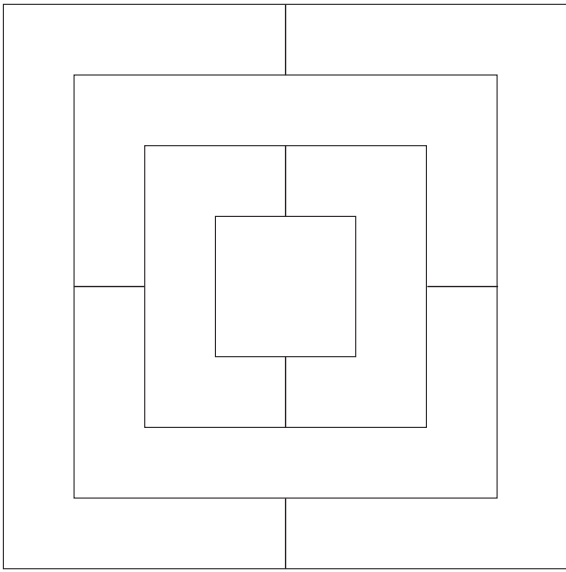
Corta

Pega haciendo coincidir ●

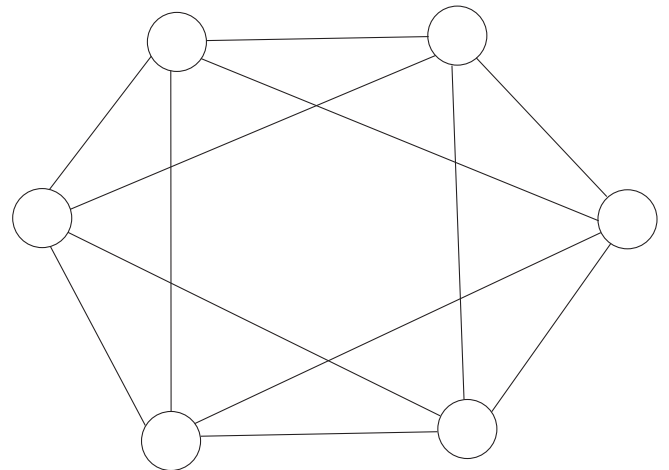
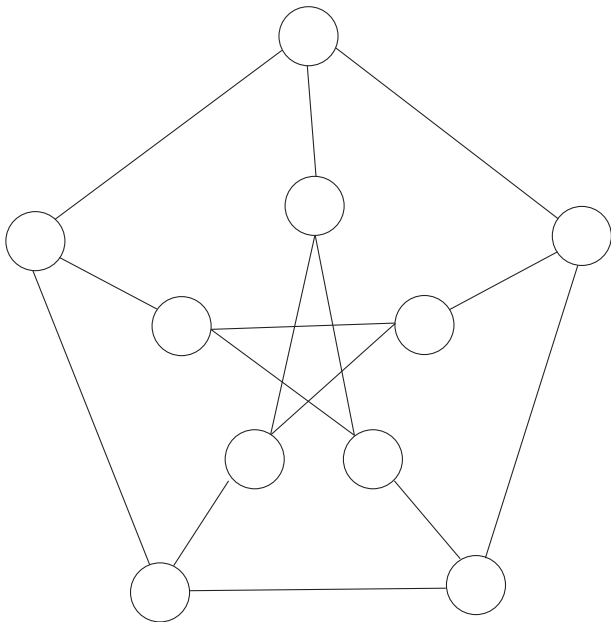
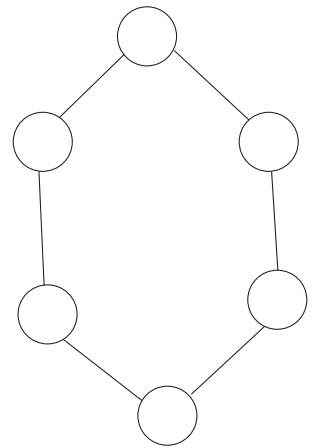
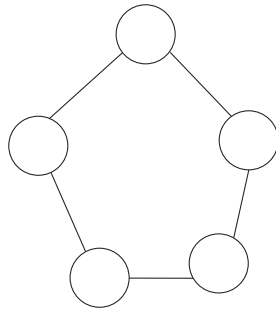
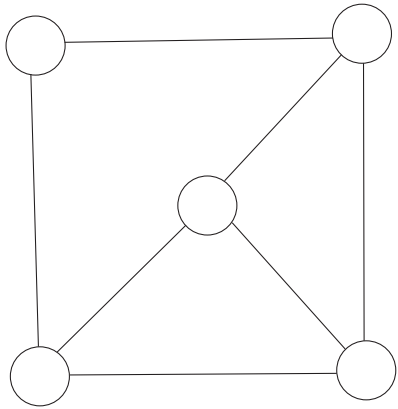
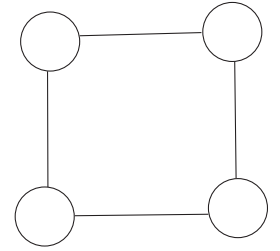
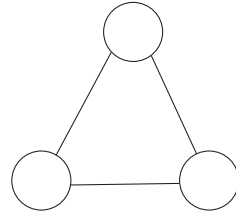
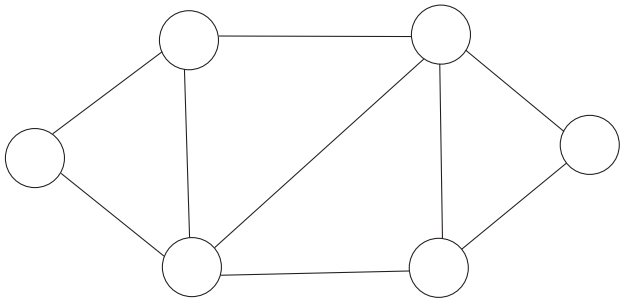








En los mapas • Número cromático



En los videojuegos • Triángulo de Sierpinski

