

Cuadernillos de Mate



+

GEOMETRÍA

Cuadernillo de Ejercicios



1 2 3 4

DIVERTI

LANDIA

cuadernillosdemate.com

Colaboraciones

Este libro ha siado creado en colaboración con
@pintandosonrisasmexico, @clubkire, @compartiendocontigo,
@divertilandia, @educacionconsciente, @elsalondepablo,
@patitosfelices, @miabcedario.



Todos los derechos reservados.

Recomendaciones

@divertilandia.digital

1. Imprime este cuadernillo en blanco y negro o a color. También puedes enmascarar las hojas por separado para poder repasar las actividades muchas veces más.
2. Practica de manera conjunta. Es muy importante para los peques sentir tu apoyo a la hora de aprender algo nuevo.
3. Estos ejercicios son muy útiles para mejorar las habilidades matemáticas desde preescolar hasta primaria ya que tiene distintos tipos de actividades y están adecuados a la edad de tu hijo.
4. No te desesperes. Todo lleva su tiempo. Para que tu hijo adquiera las habilidades numéricas con soltura se necesitará tiempo, horas de práctica y muchas muchas ganas.



¡Aprender es divertido!

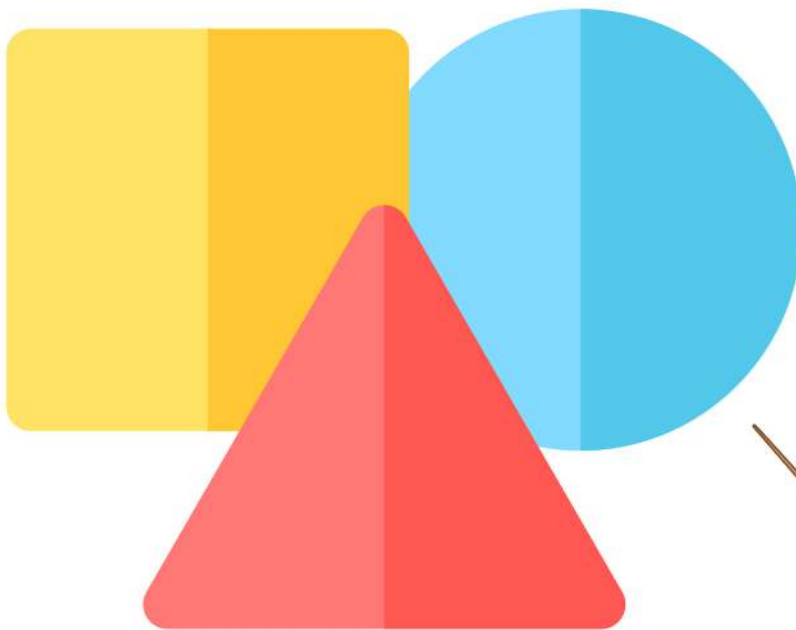
Instrucciones



@divertilandia.digital

Las figuras geométricas son conjuntos cerrados definidos por una serie de puntos. El estudio de estas figuras, o geometría, es la rama de las matemáticas que se dedica a estudiar estas formas.

Cada una de las figuras geométricas tiene sus propias características, que veremos más abajo. Por ejemplo, el cuadrado tiene cuatro lados iguales. Un rectángulo tiene cuatro lados, dos parejas de lados con diferentes medidas o lados iguales "dos a dos". El triángulo es una figura geométrica que se caracteriza por tener tres lados y tres vértices.



Instrucciones



@divertilandia.digital

Veamos una breve definición de ellas:

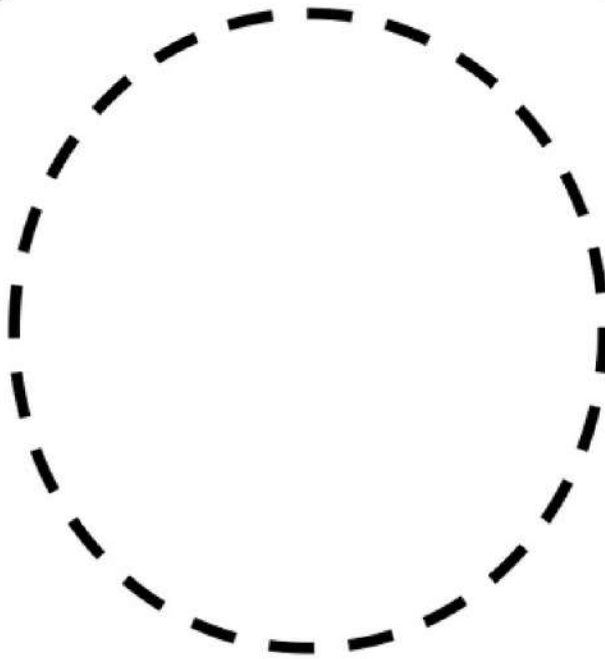
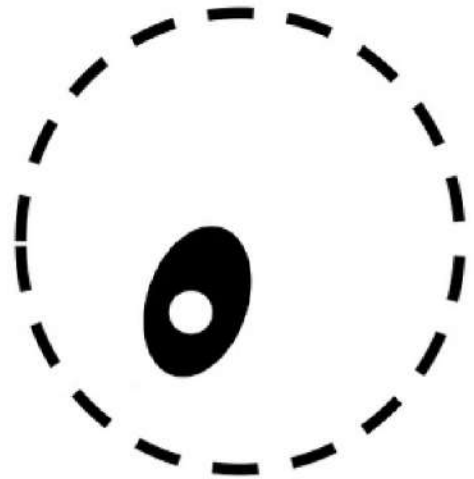
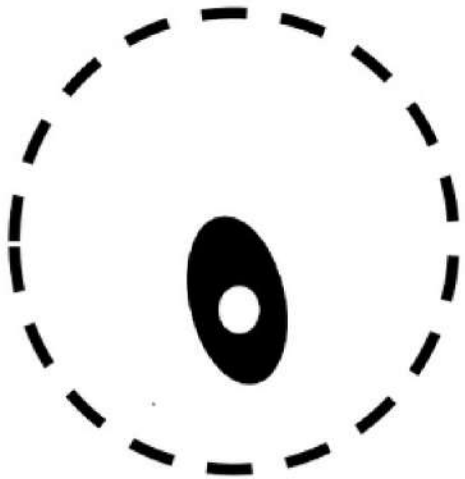
- **Círculo** – Es el espacio interior de una circunferencia.
- **Cuadrado** – Es un polígono regular de cuatro lados y cuatro ángulos iguales.
- **Triángulo** – Es un polígono de tres lados. Existen diferentes tipos de triángulos (equilátero, isósceles, escalenos...).
- **Rectángulo** – Es un polígono de 4 lados. Sus lados son iguales 2 a 2, y sus ángulos son todos iguales.
- **Pentágono** – Es un polígono regular de 5 lados y ángulos iguales.
- **Rombo** – Es un polígono de 4 lados iguales, pero a diferencia del cuadrado, sus ángulos son iguales dos a dos.
- **Elipse** – Es una forma curva don dos ejes diferentes. (como un círculo “aplastado”).

¡Ahora te toca a ti!



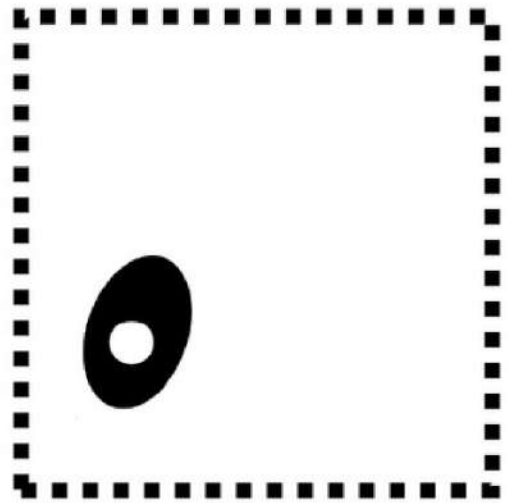
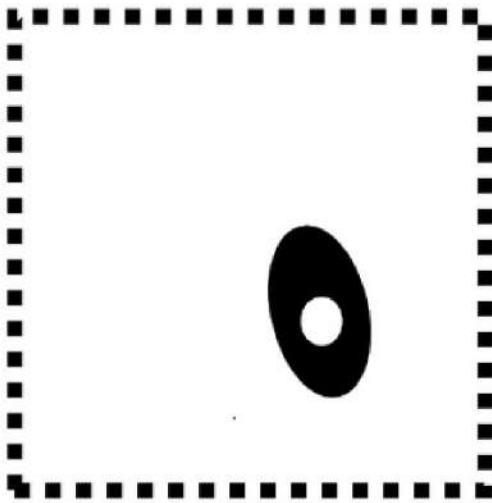


CÍRCULO



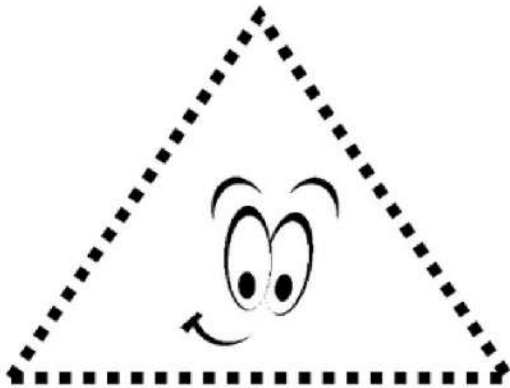
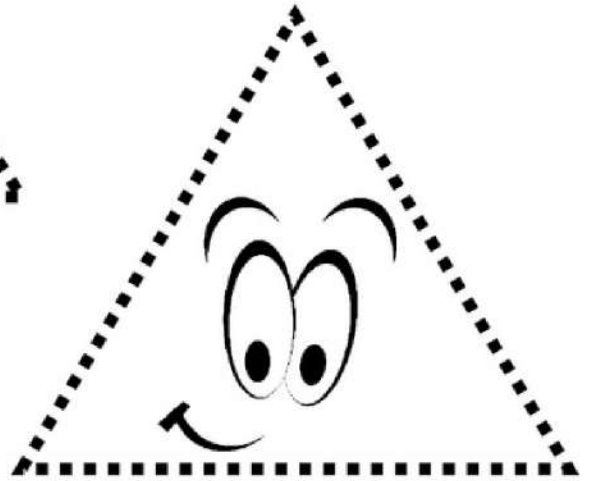
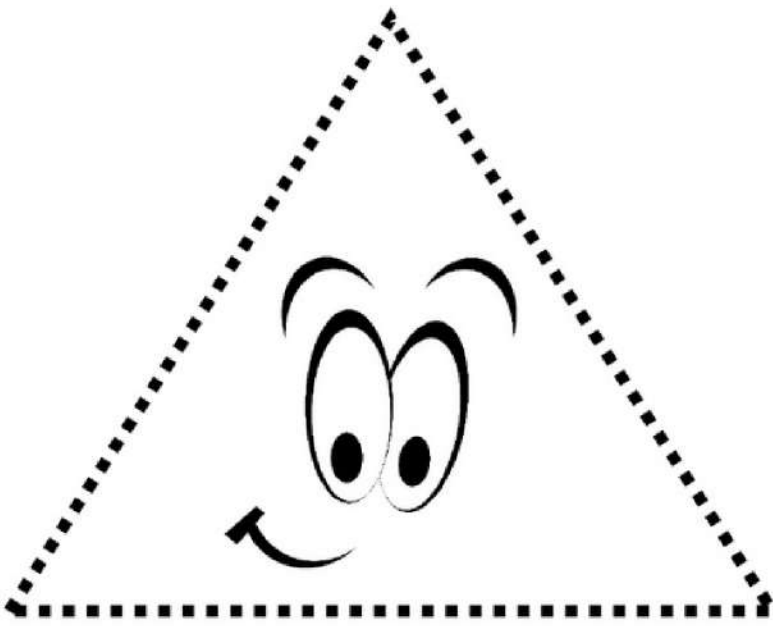


CUADRADO



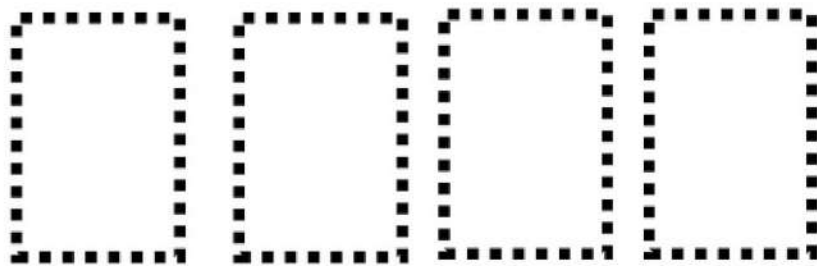
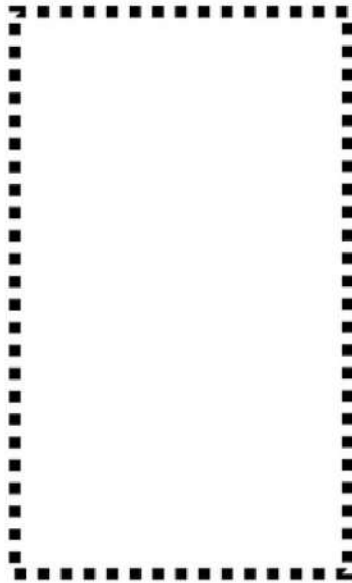
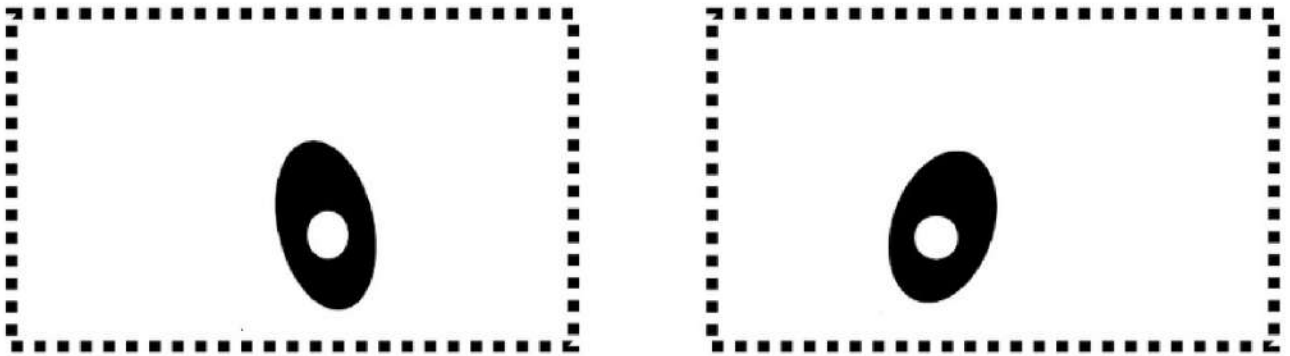


TRIÁNGULO



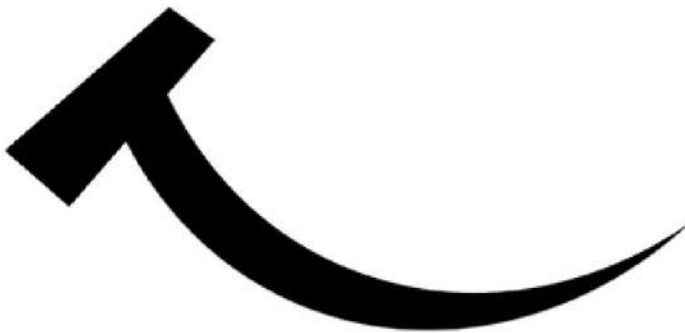
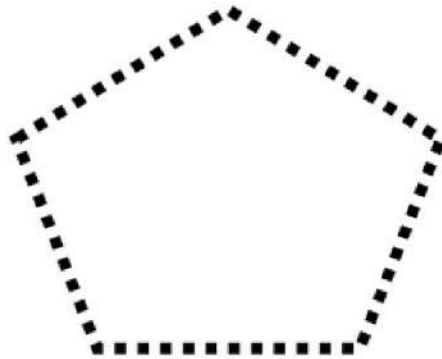
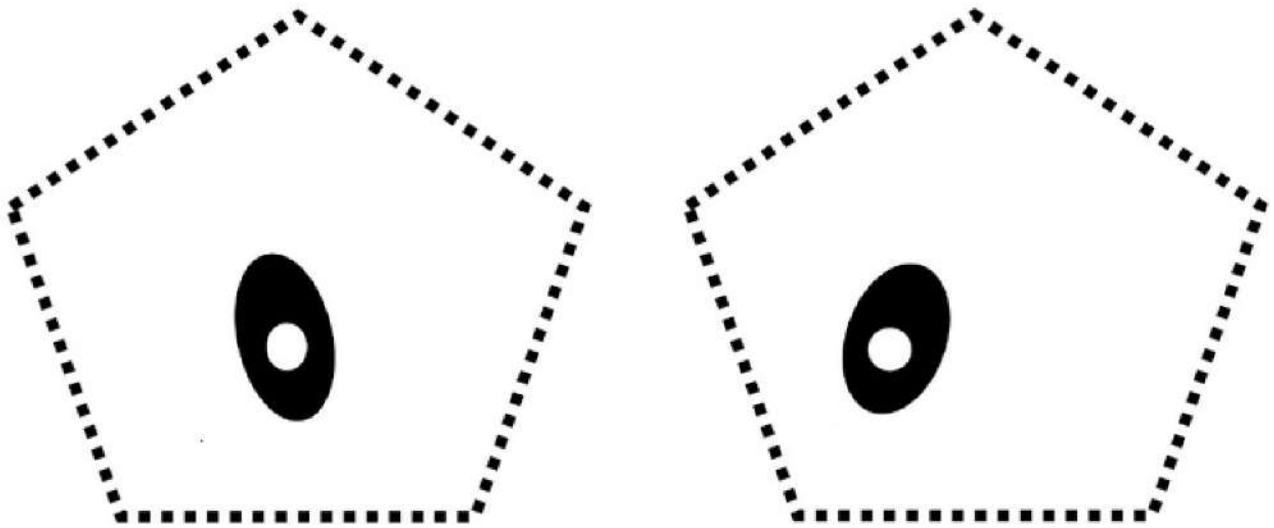


RECTÁNGULO



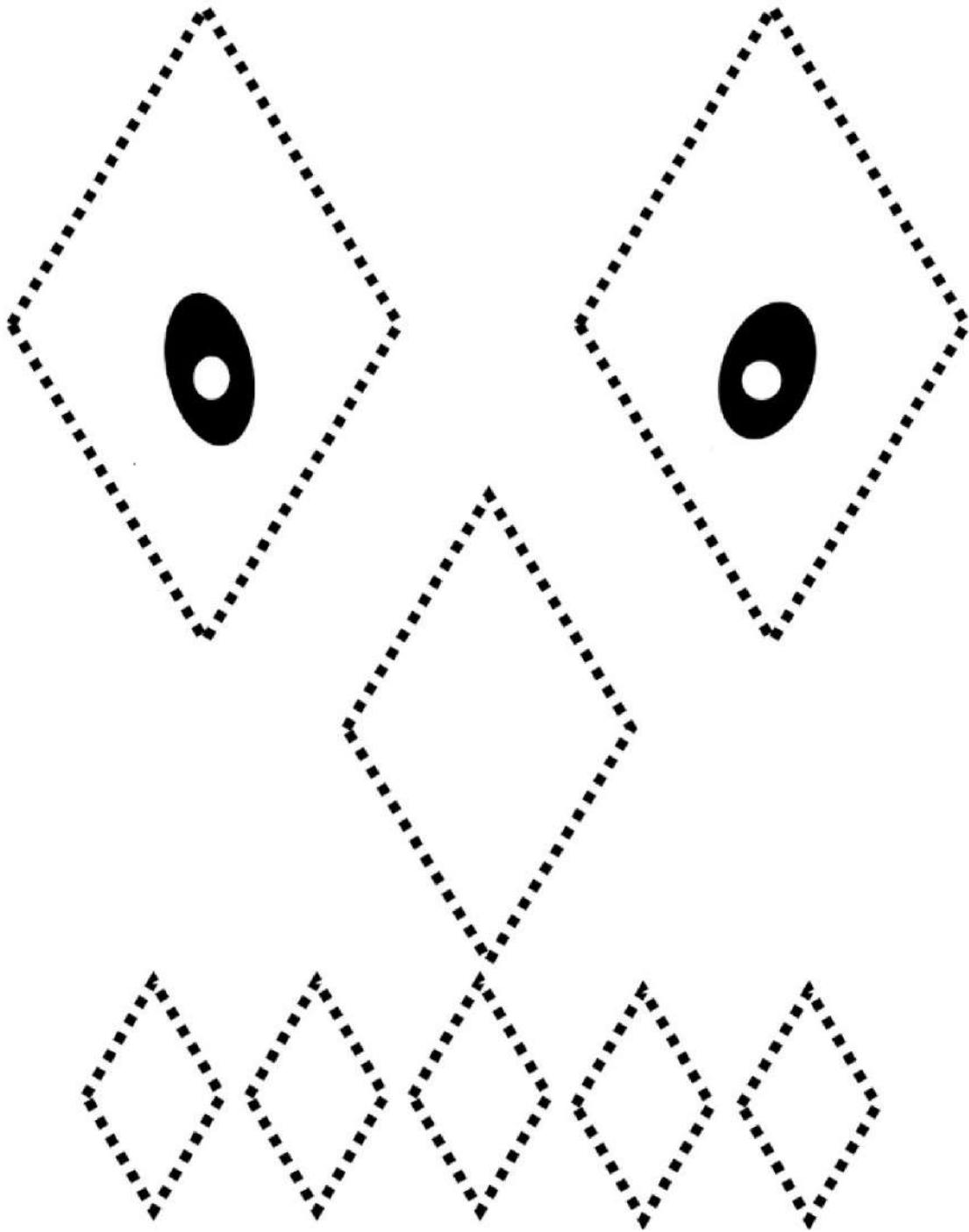


PENTAGONO



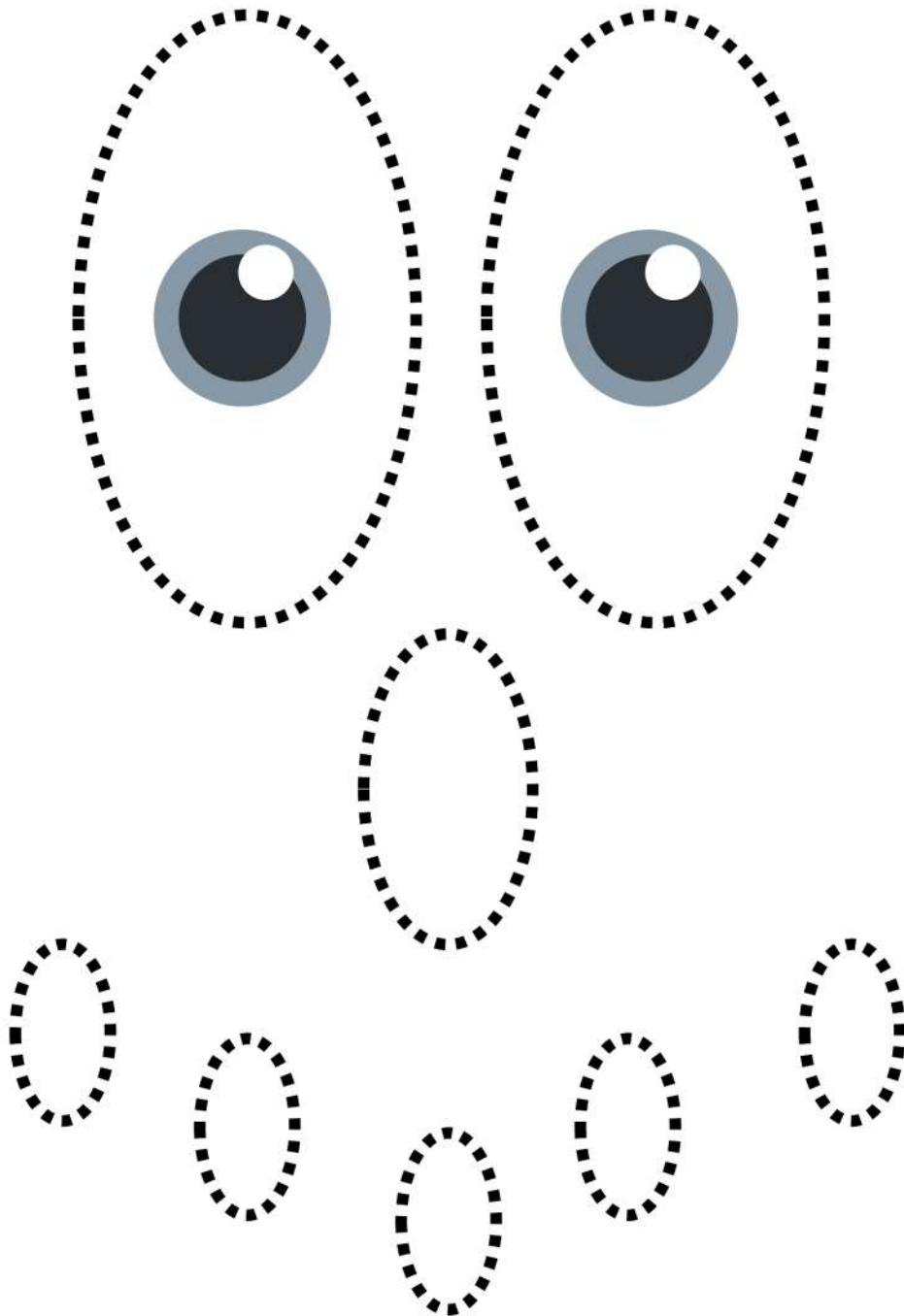


ROMBO



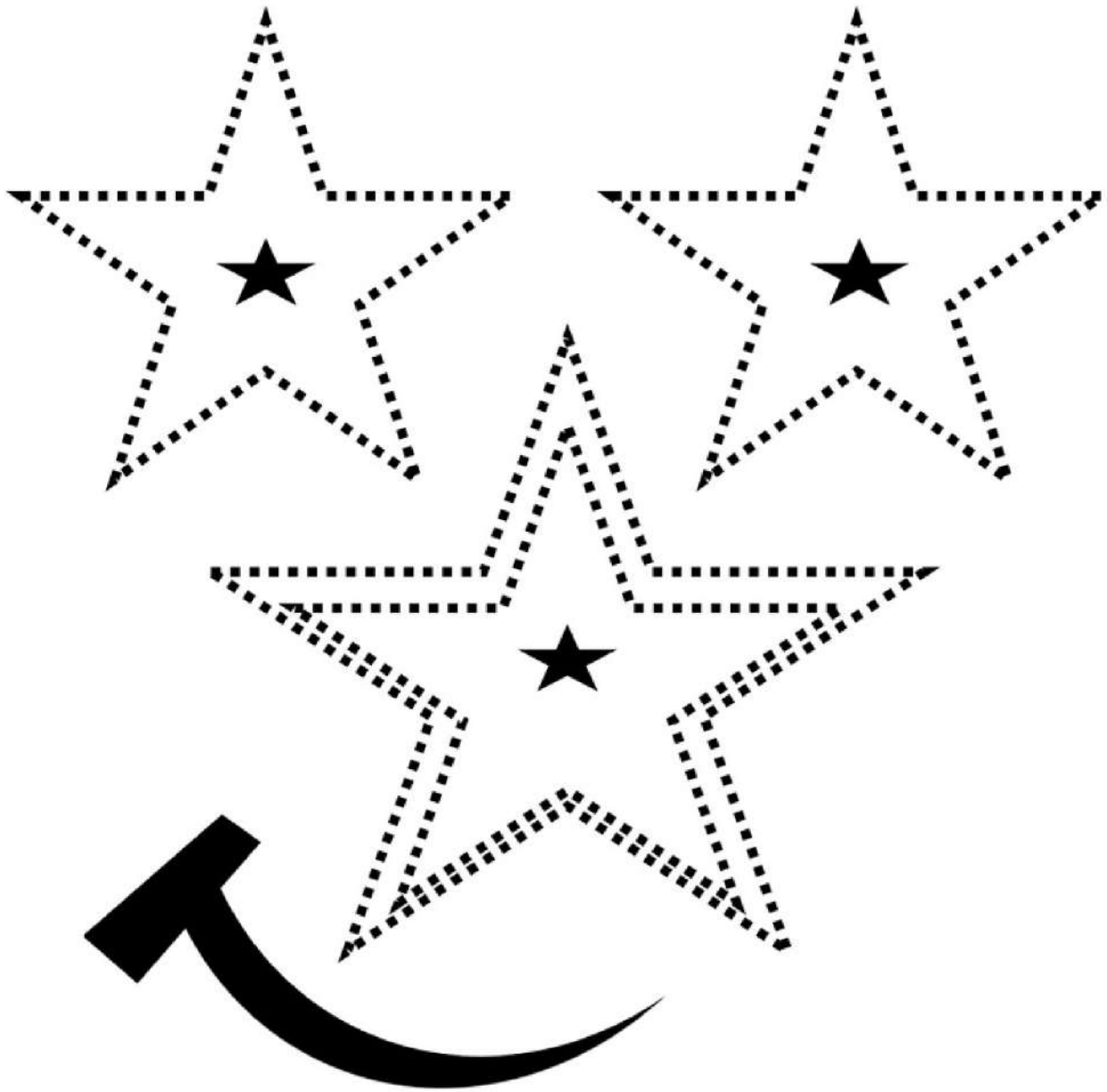


ELIPSE



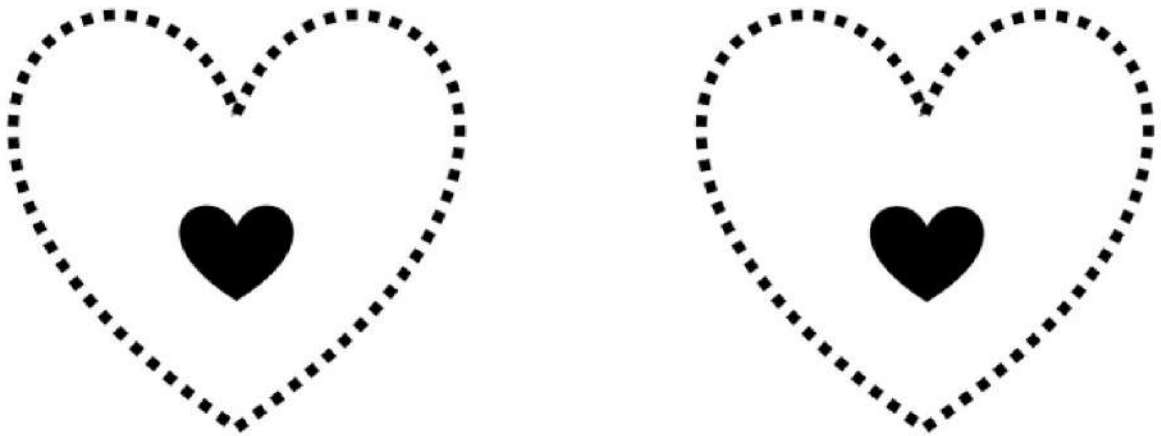


ESTRELLA





CORAZÓN



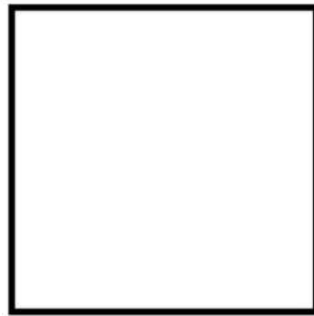


Traza, Colorea y Conecta las siguientes figuras

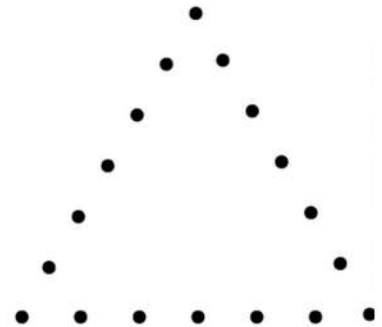
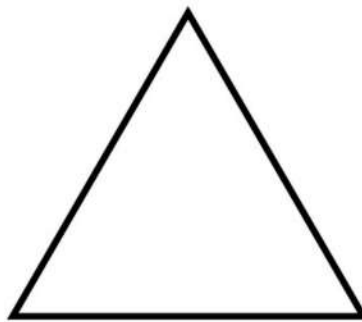
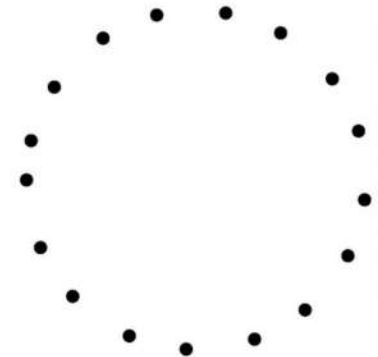
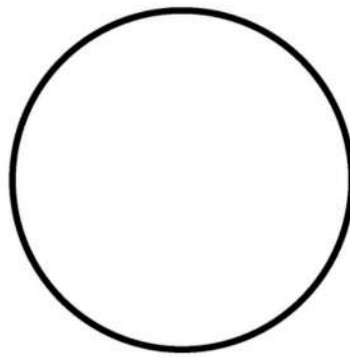
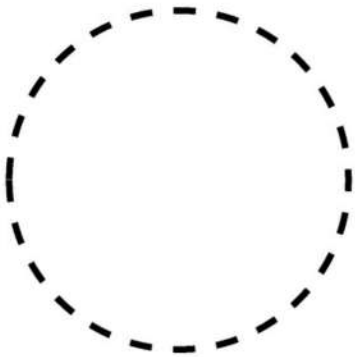
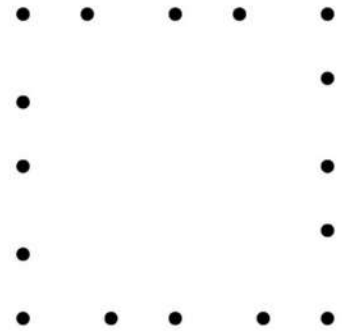
Traza



Colorea



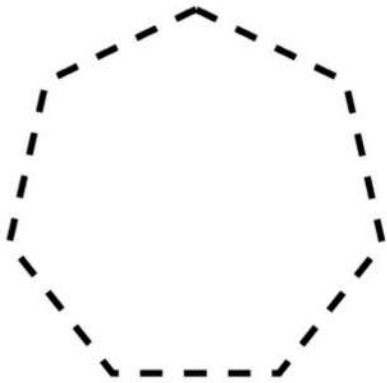
Conecta





Traza, Colorea y Conecta las siguientes figuras

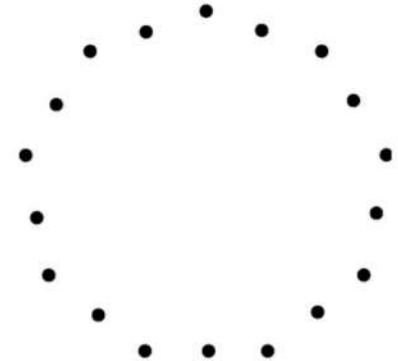
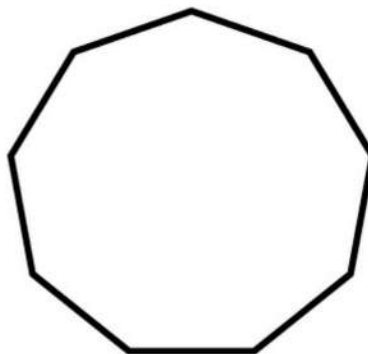
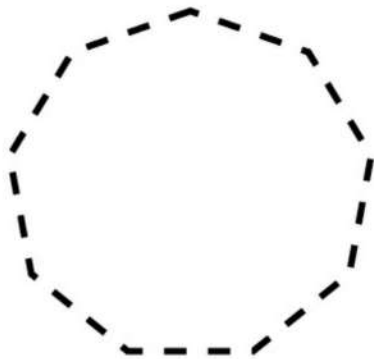
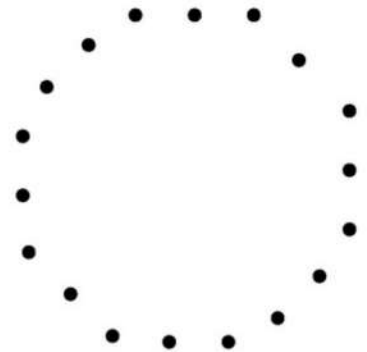
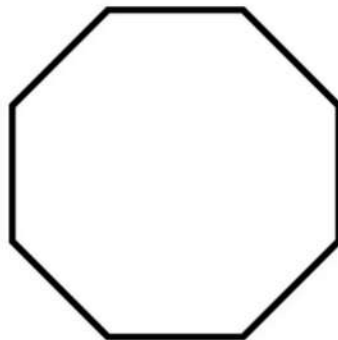
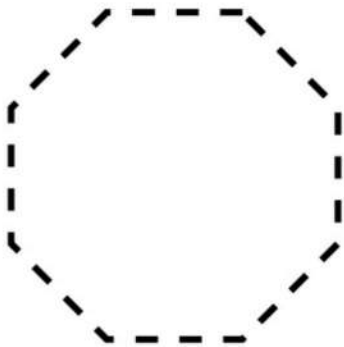
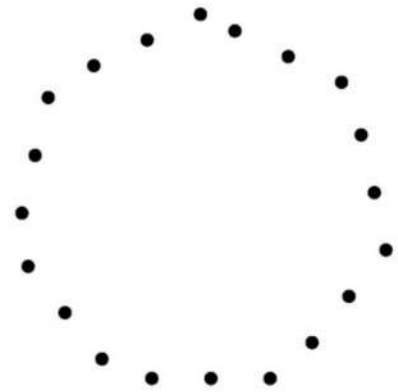
Traza



Colorea



Conecta





Traza, Colorea y Conecta las siguientes figuras

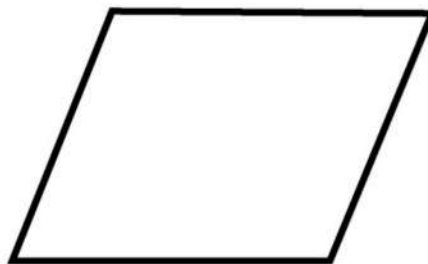
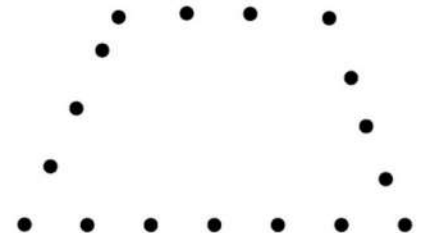
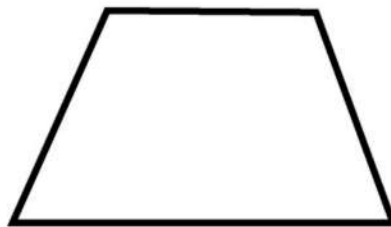
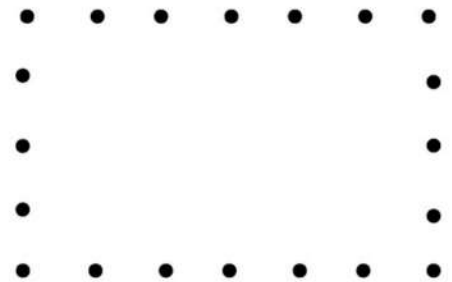
Traza



Colorea



Conecta



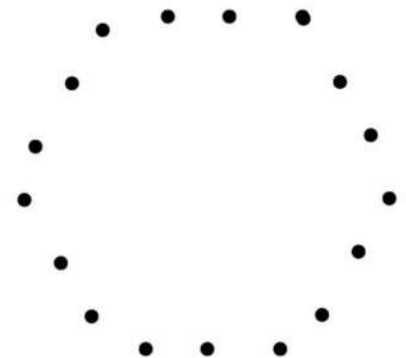
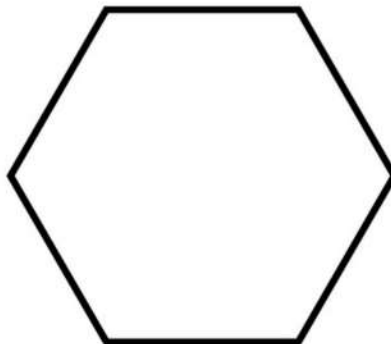
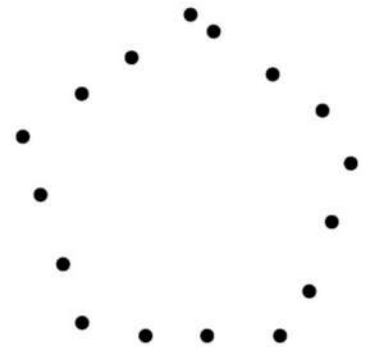
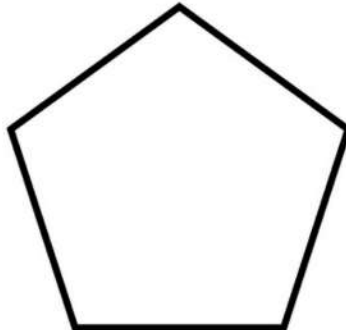
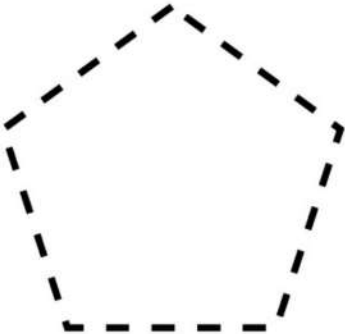
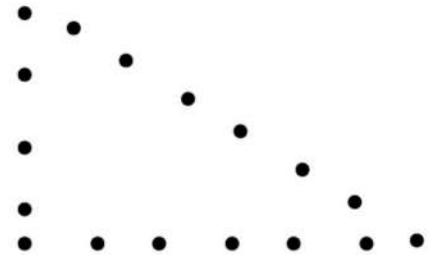
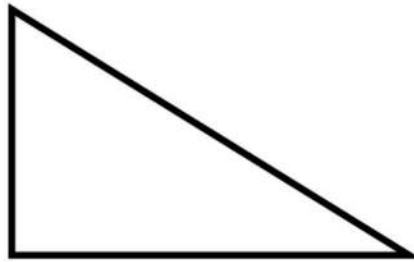
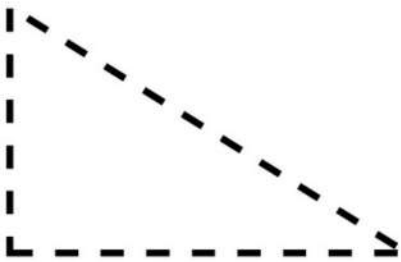


Traza, Colorea y Conecta las siguientes figuras

Traza

Colorea

Conecta



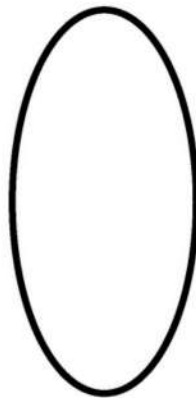


Traza, Colorea y Conecta las siguientes figuras

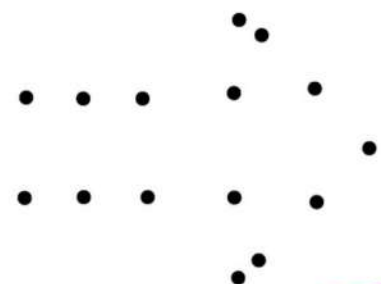
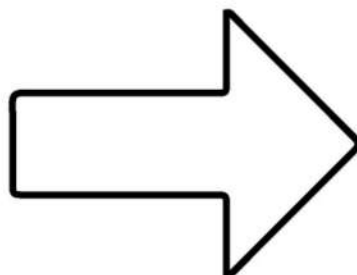
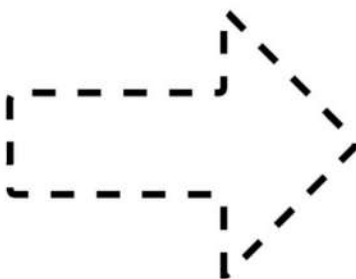
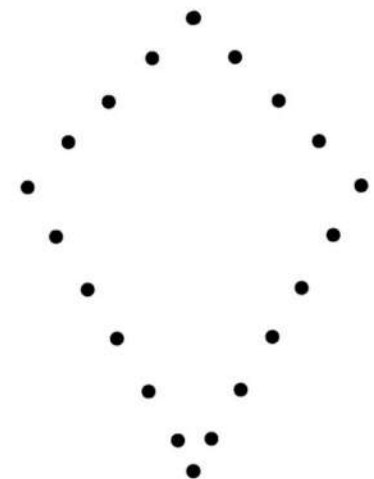
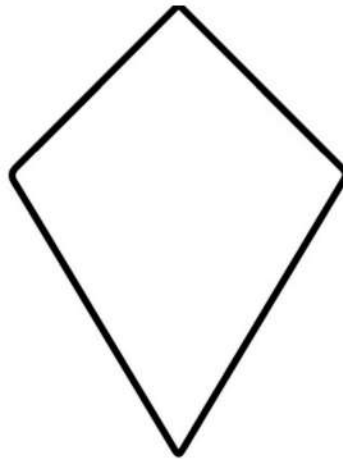
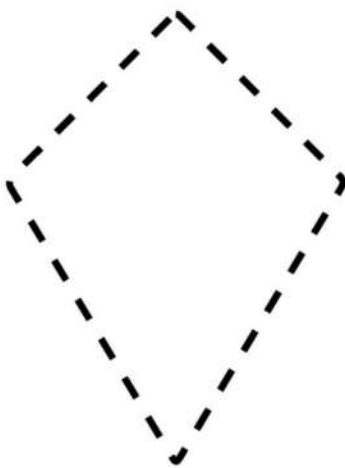
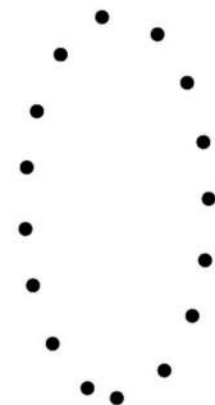
Traza



Colorea



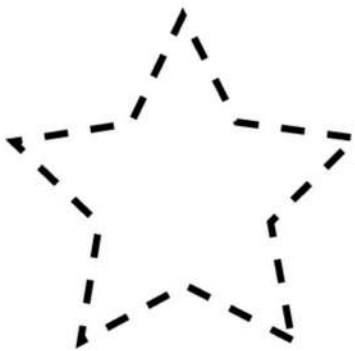
Conecta



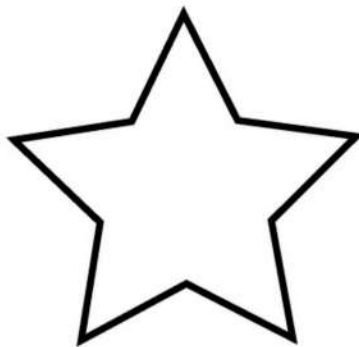


Traza, Colorea y Conecta las siguientes figuras

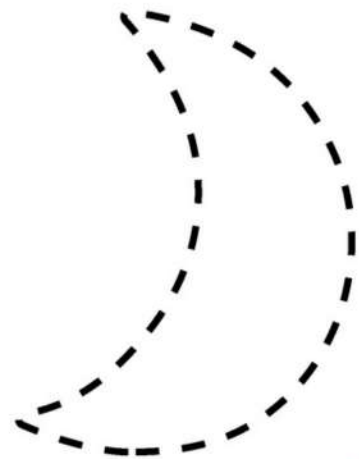
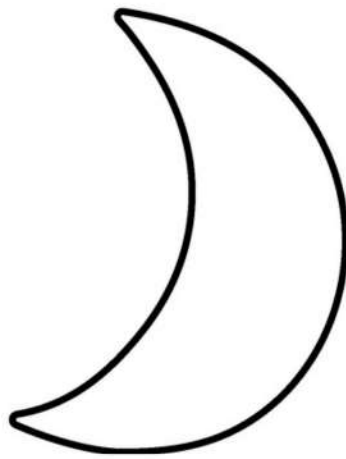
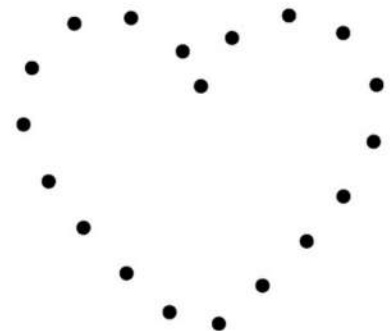
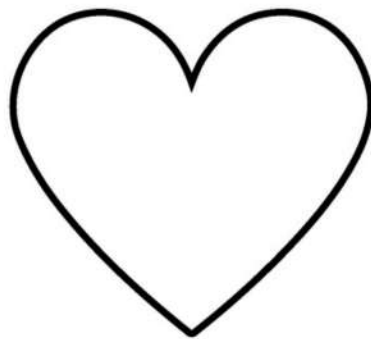
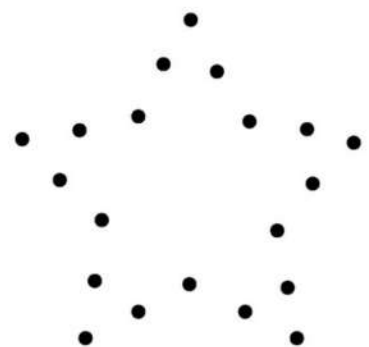
Traza



Colorea

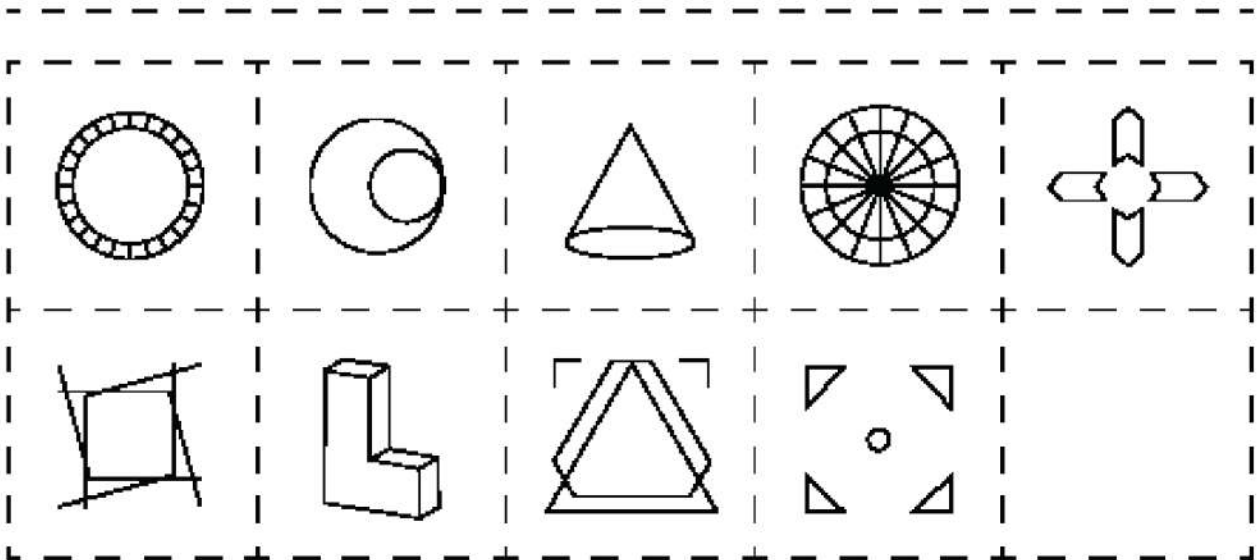
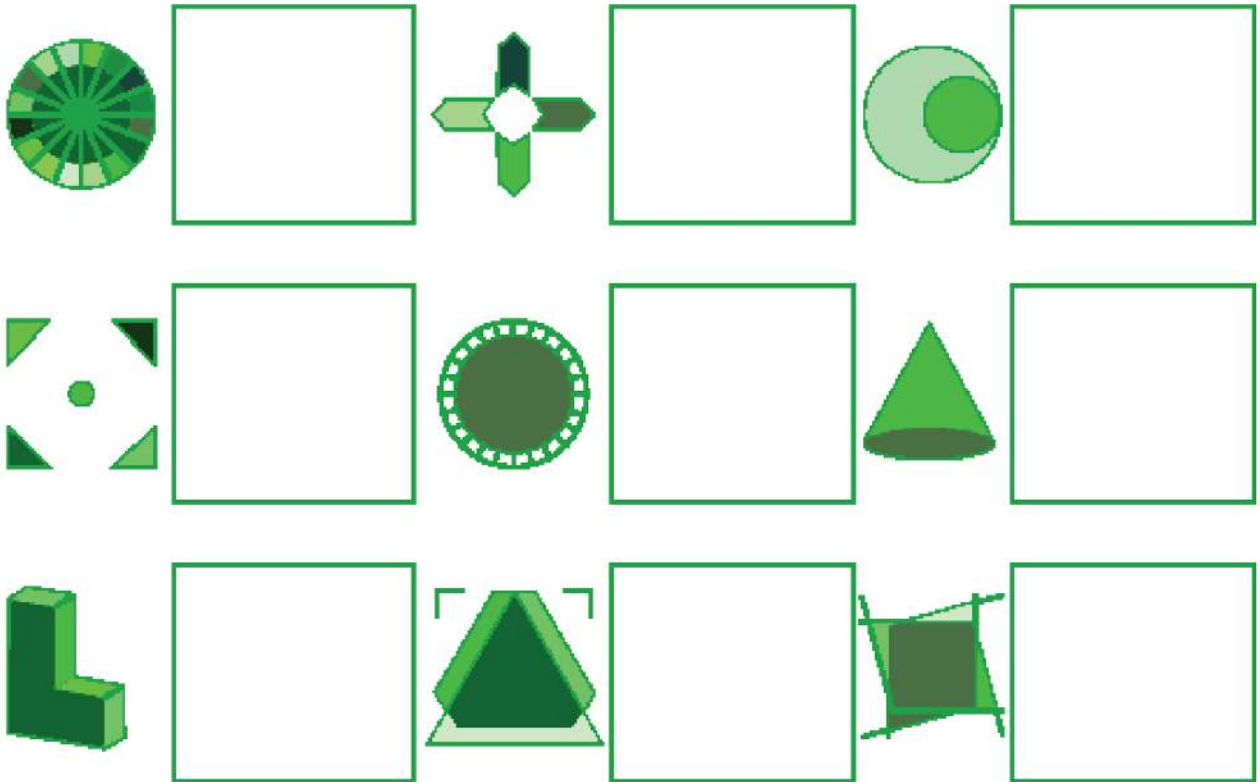


Conecta



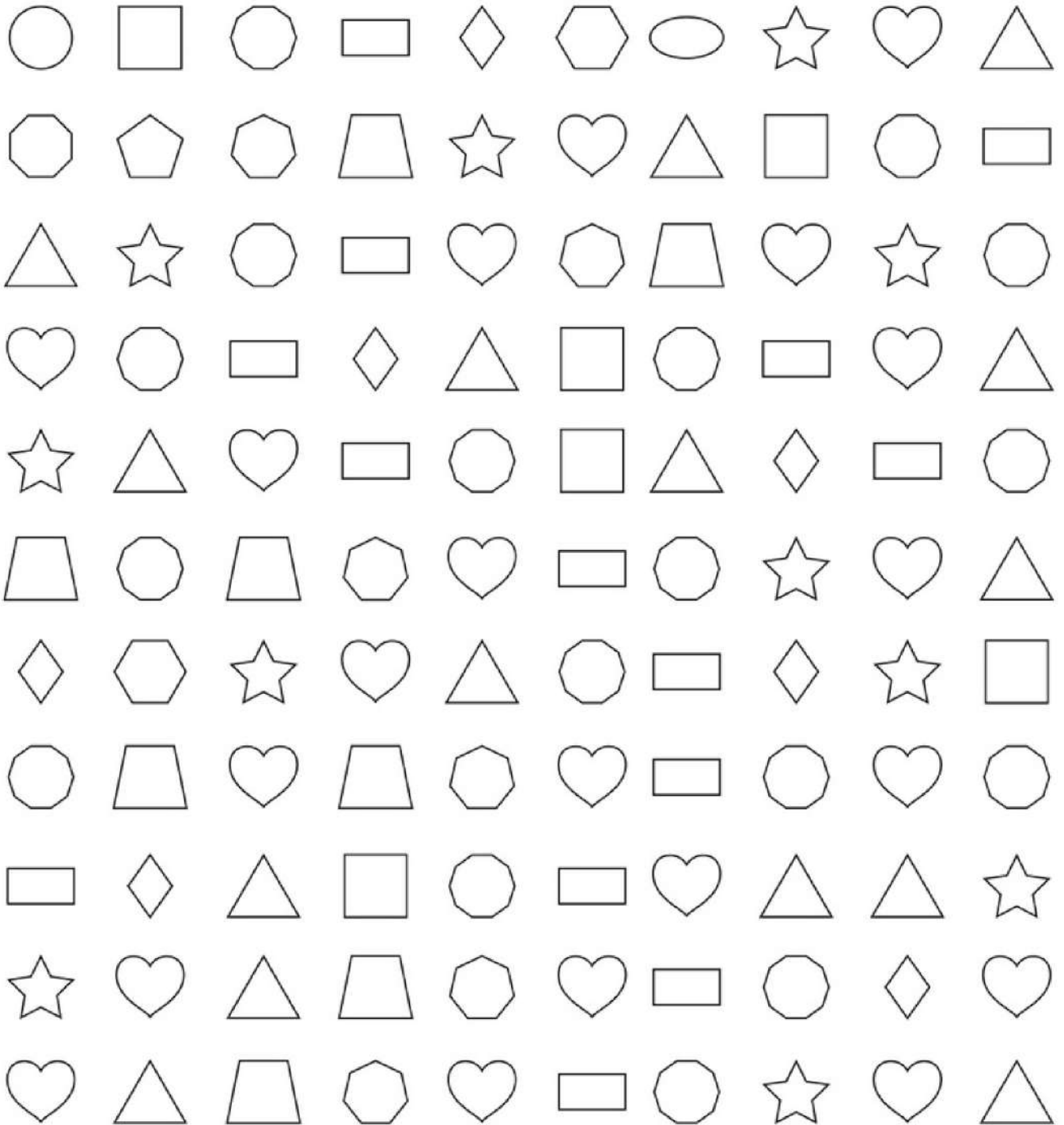


Traza, Colorea y Conecta las siguientes figuras





Encuentra las siguientes figuras:   



Pueden estar en horizontal, en vertical, o en "L"

