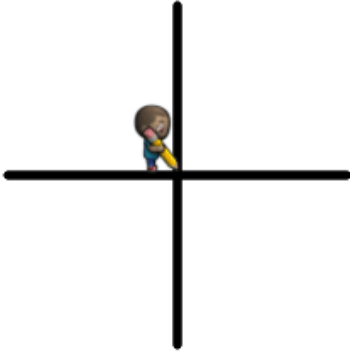
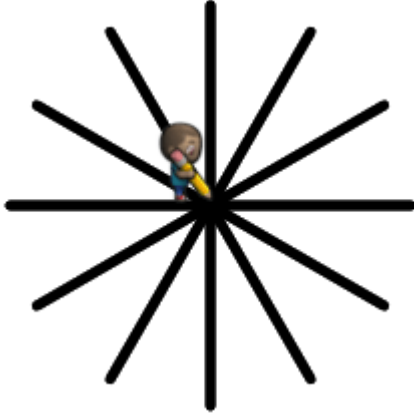
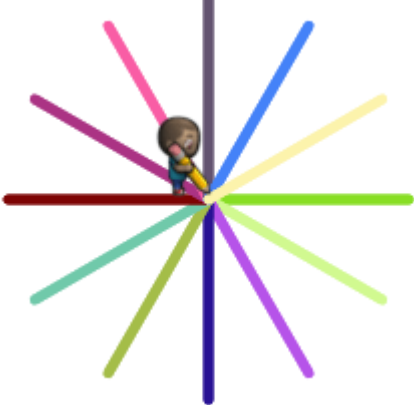
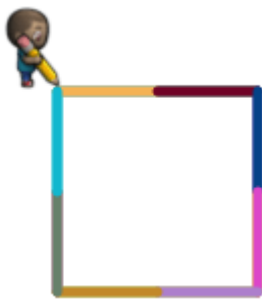


Aufgabe 1:	Erstelle folgende Zeichnung
Hinweis:	Überlege die Größe des Winkels und die Anzahl der Wiederholungen!
Hinweis:	Ein Kreis hat 360 Grad
Lösung (Bild):	 A small cartoon character with a grey head and blue body stands at the intersection of two thick black lines that form a cross. The lines are perpendicular to each other.

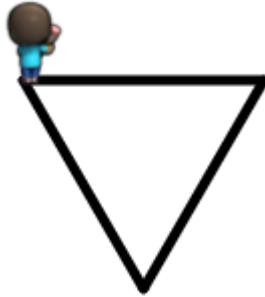
Aufgabe 2:	Erstelle folgende Zeichnung
Hinweis:	Auf welche Größe musst du den Winkel einstellen?
Hinweis:	Ein Kreis hat 360 Grad
Lösung (Bild):	 A small cartoon character with a grey head and blue body stands at the center of a starburst shape. The shape is formed by 12 thick black lines radiating outwards from a central point, dividing the circle into 11 equal sectors.

Aufgabe 3:	Erstelle ein Muster wie folgt
Lösung (Bild):	
Lösung (online):	https://studio.code.org/projects/artist/A3ZFEqY6VB5P0XQTaRwWBQ

Aufgabe 4:	Erstelle ein Muster wie unten sichtbar. 
------------	--

Aufgabe 5:

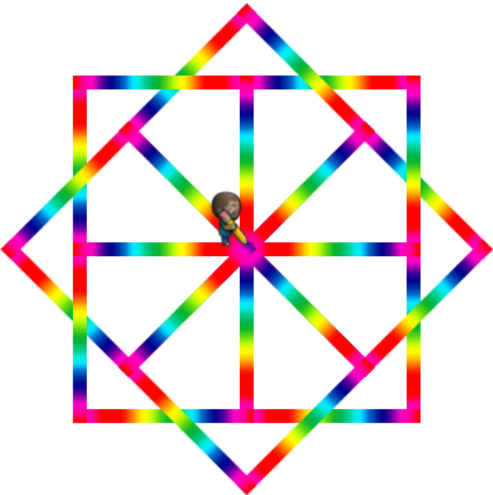
Zeichne ein gleichseitiges Dreieck.



Aufgabe 6:

Erstelle ein Muster wie unten sichtbar.



Aufgabe 7:	Erstelle ein Muster wie unten sichtbar. 
------------	---

Aufgabe 8:	Erstelle ein Muster wie unten sichtbar.
Hinweis:	Figur besteht aus gleichseitigen Dreiecken
	