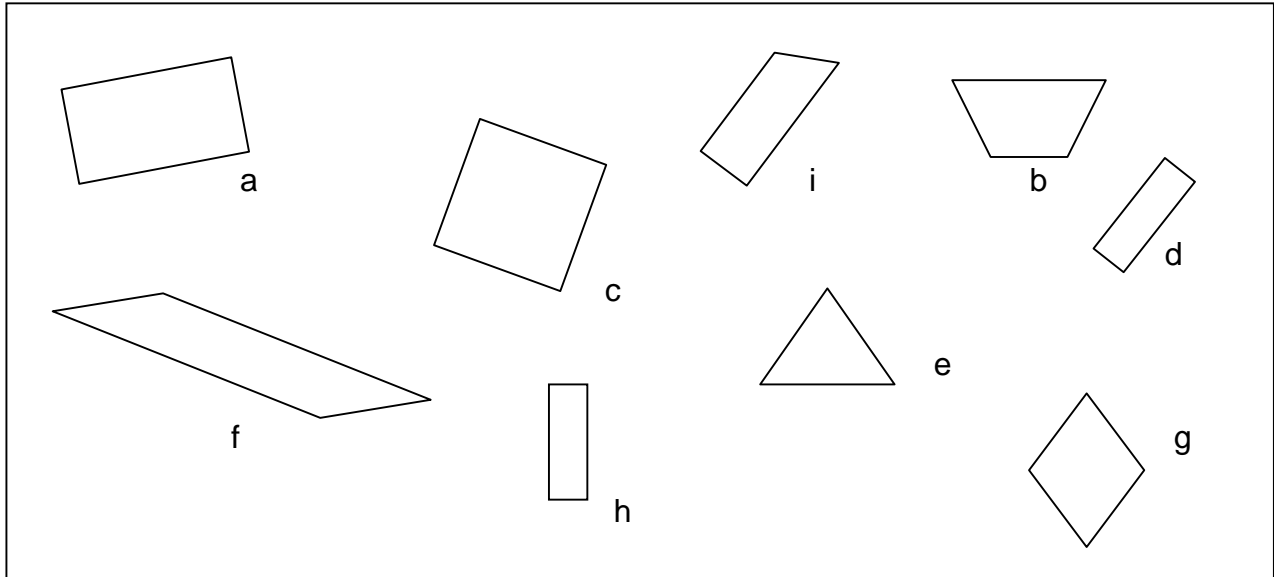


1. Figuren erkennen

Umfahre alle Vierecke grün

Umfahre alle Rechtecke rot

Welchen Buchstaben hat das gleichschenklige Trapez? _____



2. Aussagen

Jedes Quadrat ist ein Rechteck.

Ein Dreieck kann zwei rechte Winkel haben.

Jedes Viereck hat einen rechten Winkel.

Vierecke haben vier Ecken.

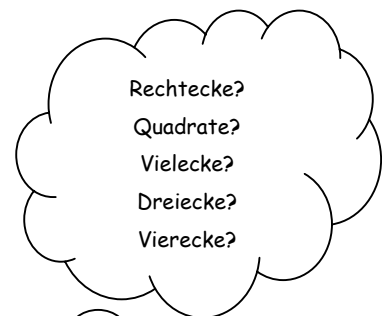
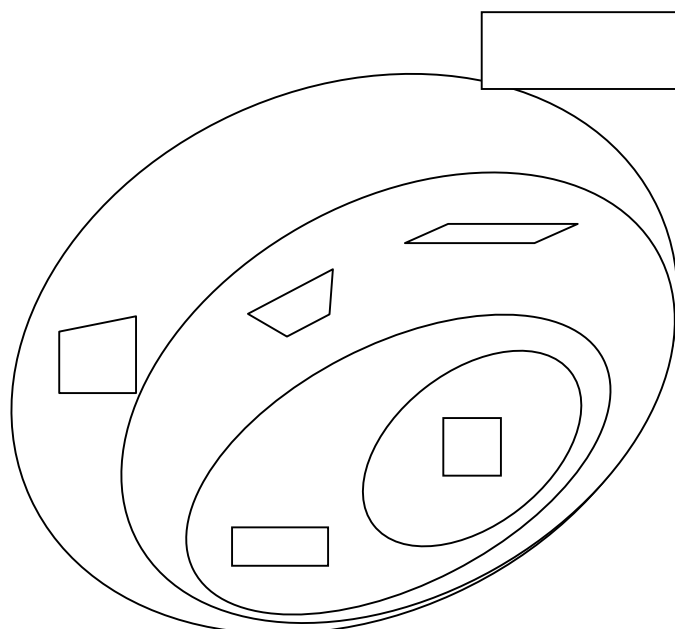
w / f

w / f

w / f

w / f

3. Diagramm



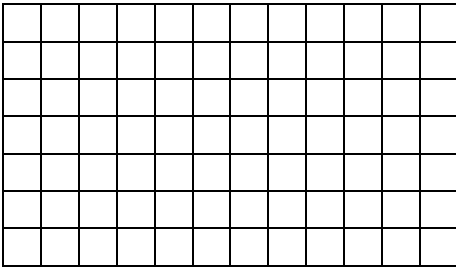
a) Wie heisst die Grundmenge dieses Diagramms?

b) Welche Figur ist falsch? Streiche sie durch und zeichne sie an der richtigen Stelle.

Wie heisst sie?

4. Zeichnen

Zeichne ein Rechteck mit der Fläche von 36 Häuschen.



Zeichne einen stumpfen Winkel und kennzeichne ihn mit x.

5. Umfang und Fläche

Notiere den Umfang (U) und die Fläche (F) folgender Figuren:
Gib den Umfang in cm an und die Fläche in Häuschen.

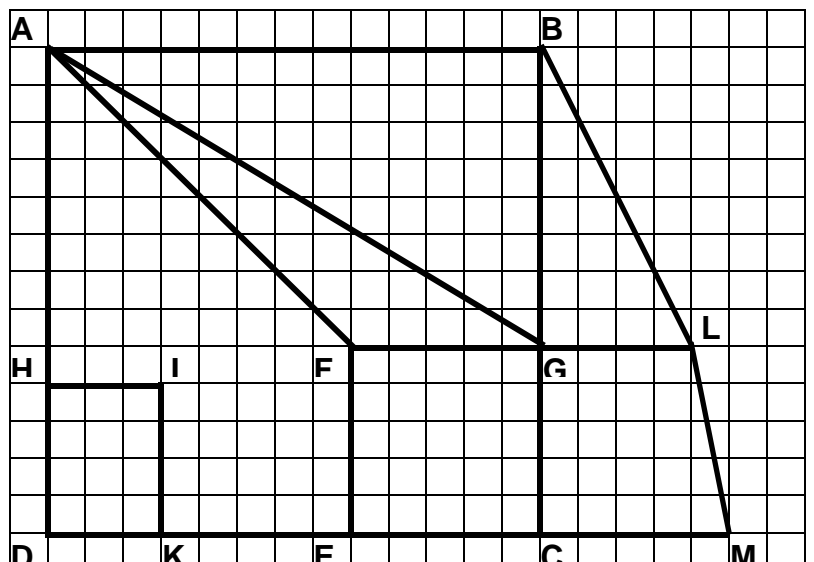
	U = _____ cm		U = _____ cm
A = _____ H		A = _____ H	
	U = _____ cm		U = _____ cm
A = _____ H		A = _____ H	
	U = _____ cm		U = _____ cm
A = _____ H		A = _____ H	

6. wahr oder falsch?

Zeichne mit einer Farbe die rechten Winkel ein.

Wieviele sind es? _____

- ABCD ist ein Rechteck. w / f
- ML ist parallel zu FE. w / f
- BL ist parallel zu AF. w / f
- BC steht senkrecht zu DK. w / f
- BCM ist ein Dreieck. w / f
- GL ist parallel zu AB. w / f
- FGCE ist kein Quadrat. w / f
- AG ist parallel zu AF. w / f
- HIDK ist ein Quadrat. w / f
- GLB ist kein Dreieck. w / f

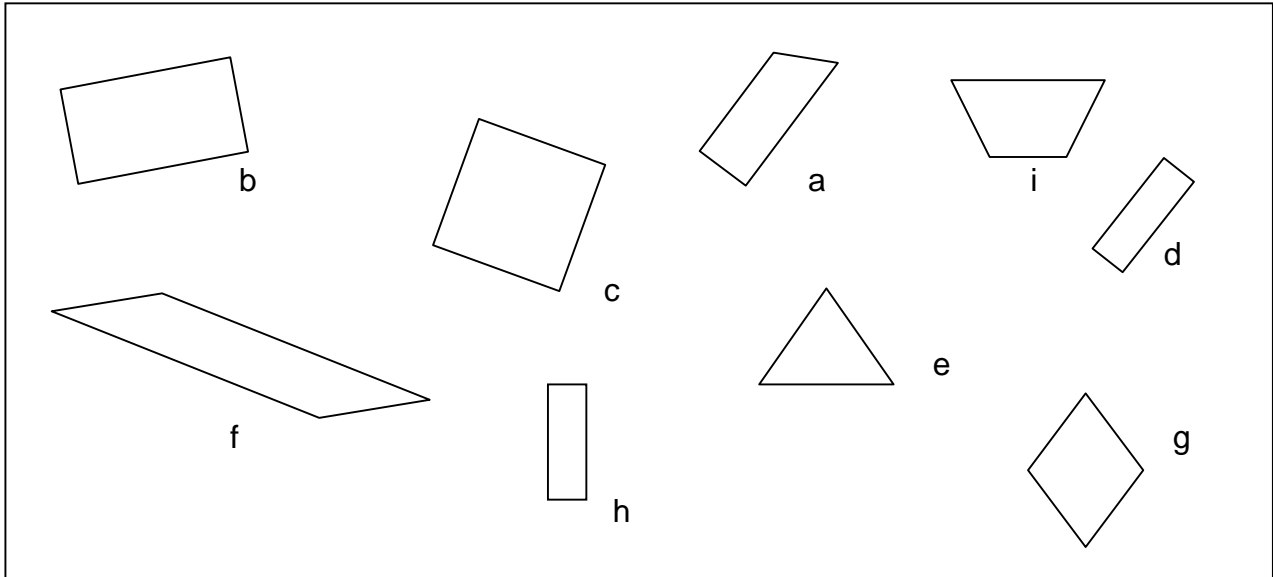


1. Figuren erkennen

Umfahre alle Vierecke rot

Umfahre alle Rechtecke grün

Welchen Buchstaben hat das gleichschenklige Trapez? _____



2. Aussagen

Jedes Viereck hat einen rechten Winkel.

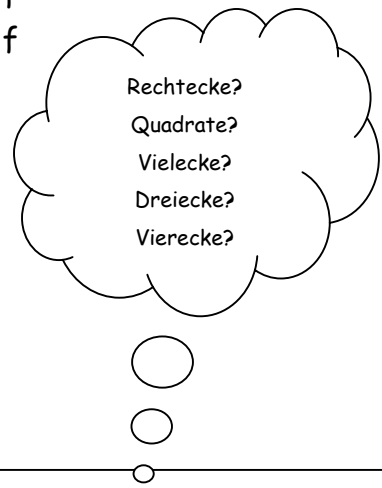
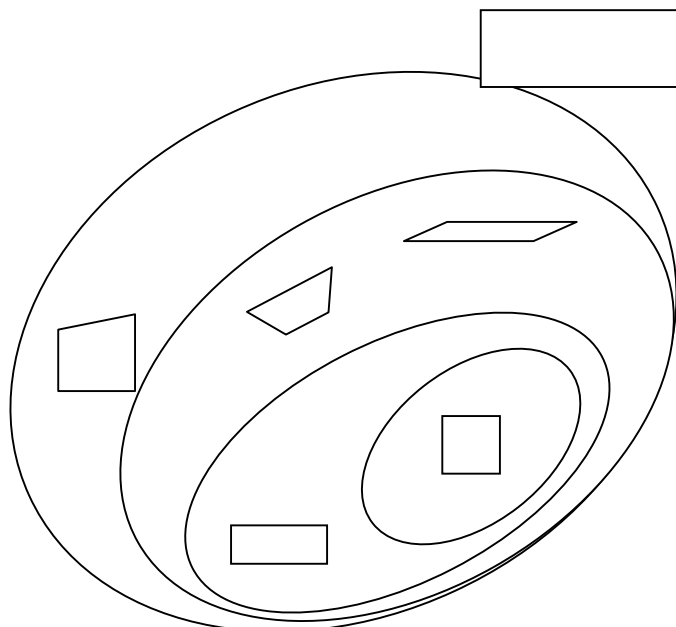
Ein Dreieck kann zwei rechte Winkel haben.

Jedes Quadrat ist ein Rechteck.

Vierecke haben vier Ecken.

w / f
w / f
w / f
w / f

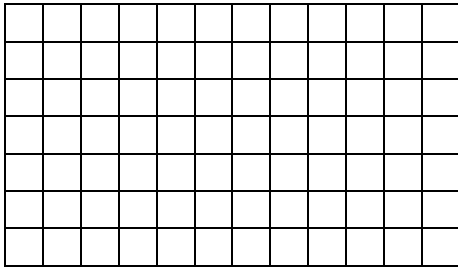
3. Diagramm



d) Wie heisst die Grundmenge dieses Diagramms?
e) Welche Figur ist falsch? Streiche sie durch und zeichne sie an der richtigen Stelle.
Wie heisst sie?

4. Zeichnen

Zeichne ein Rechteck mit der Fläche von 36 Häuschen.



Zeichne einen stumpfen Winkel und kennzeichne ihn mit x.

5. Umfang und Fläche

Notiere den Umfang (U) und die Fläche (F) folgender Figuren:
Gib den Umfang in cm an und die Fläche in Häuschen.

	U = _____ cm		U = _____ cm
A = _____ H		A = _____ H	
	U = _____ cm		U = _____ cm
A = _____ H		A = _____ H	
	U = _____ cm		U = _____ cm
A = _____ H		A = _____ H	

6. wahr oder falsch?

Zeichne mit einer Farbe die rechten Winkel ein.

Wieviele sind es? _____

- BC steht senkrecht zu DK. w / f
- ABCD ist ein Rechteck. w / f
- GLB ist kein Dreieck. w / f
- BL ist parallel zu AF. w / f
- ML ist parallel zu FE. w / f
- BCM ist ein Dreieck. w / f
- FGCE ist kein Quadrat. w / f
- GL ist parallel zu AB. w / f
- AG ist parallel zu AF. w / f
- HIDK ist ein Quadrat. w / f

