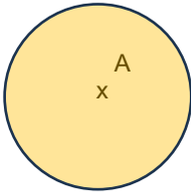
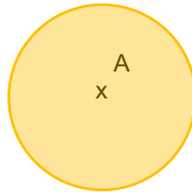
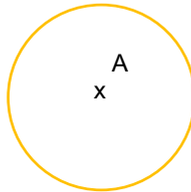
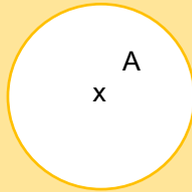
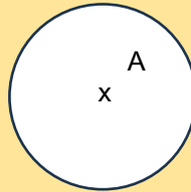
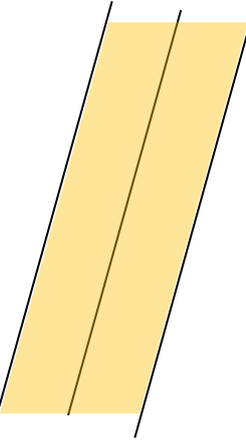
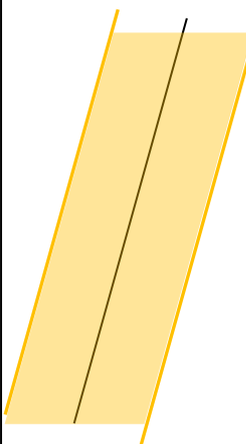
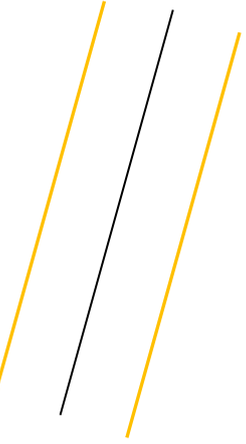
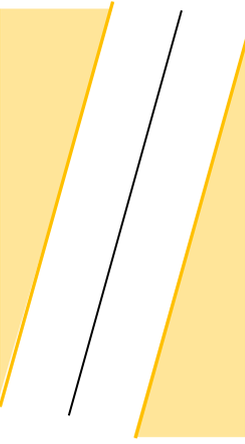
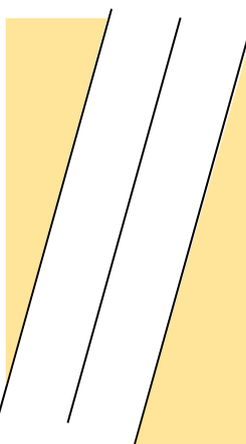


Ortsbereiche

Neben Linien als geometrische Örter gibt es auch noch Flächen als geom. Örter.

<p>Punkte die weniger als 1,5cm von A weg sind.</p>	<p>Punkte die höchstens als 1,5cm von A weg sind.</p>	<p>Punkte die genau als 1,5cm von A weg sind.</p>	<p>Punkte die mindestens als 1,5cm von A weg sind.</p>	<p>Punkte die mehr als 1,5cm von A weg sind.</p>
				
<p>Punkte die weniger als 1,5cm von g weg sind.</p>	<p>Punkte die höchstens als 1,5cm von g weg sind.</p>	<p>Punkte die genau als 1,5cm von g weg sind.</p>	<p>Punkte die mindestens als 1,5cm von g weg sind.</p>	<p>Punkte die mehr als 1,5cm von g weg sind.</p>
				

Beispiel

Konstruiere die Menge aller Punkte, die von g höchstens 2cm und von A weniger als 3cm entfernt sind.

