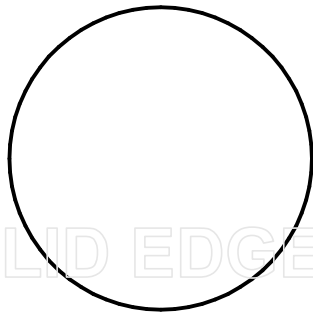
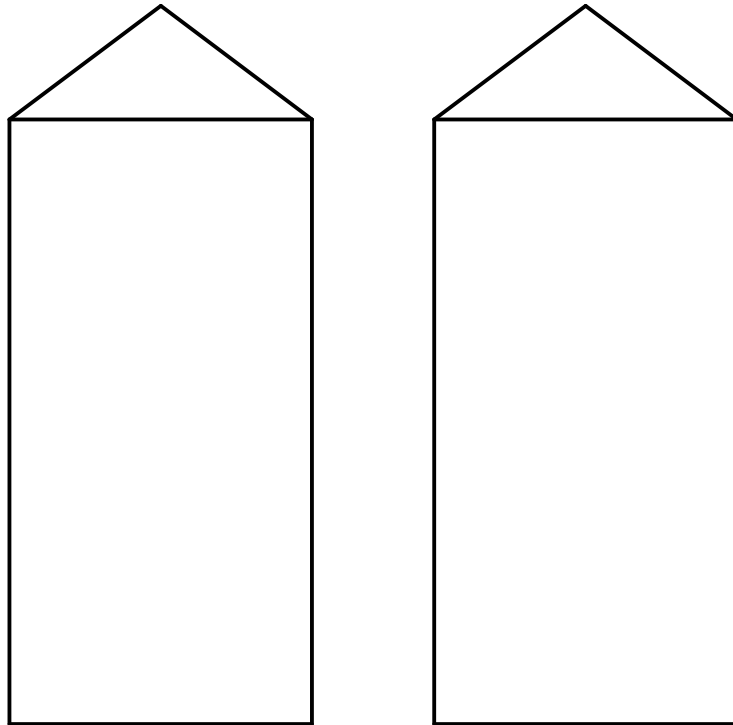
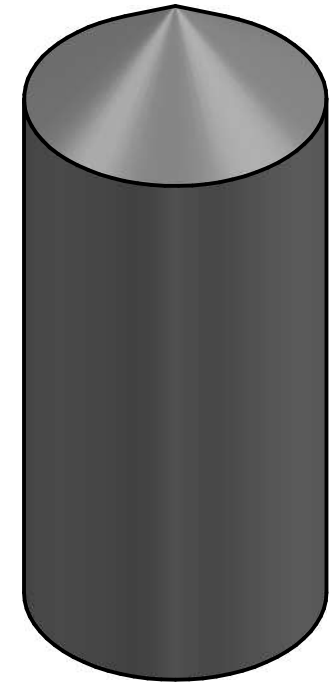


# CAD-Übungsaufgabe 6-1 – Rotationskörper erstellen

Erstelle mit der Funktion "Rotation" einen Zylinder mit aufgesetztem Kegel. Der Zylinder hat einen Durchmesser von 40 mm und eine Höhe von 80 mm. Der aufgesetzte Kegel ist 15 mm hoch. Zeichne den Körper durch Rotation EINER Fläche!



So sollte deine Lösung aussehen:



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

	Name	Datum	Christian-Sammet-MS Pegnitz		
Gezeichnet	C. Bordes	22.03.2020			
Geprüft	C. Bordes	23.03.2020			
Titel			CAD 6-1		
			M: 1 : 1		