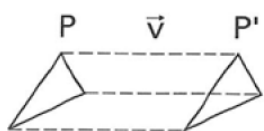
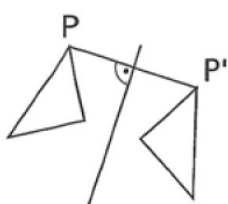
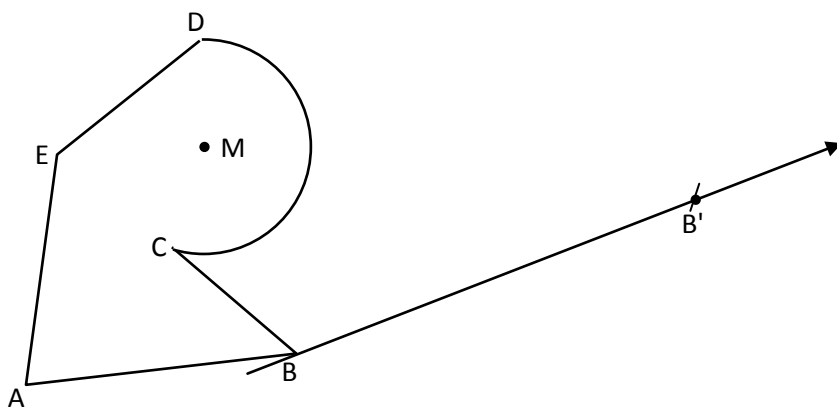


MB1 LU 20 und 23 Kongruenzabbildungen



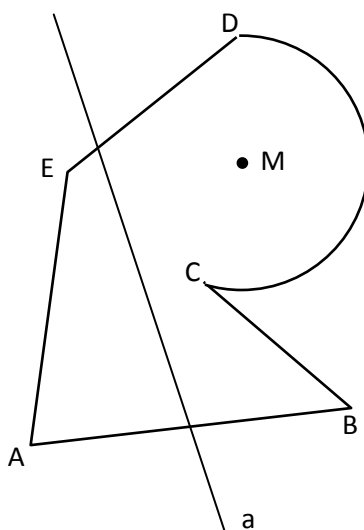
Wie heisst diese Abbildung?

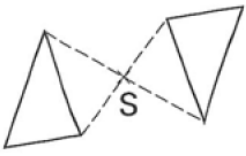
1. Führe diese Abbildung mit der untenstehenden Figur entsprechend aus und beschrifte die Bildpunkte!



Wie heisst diese Abbildung?

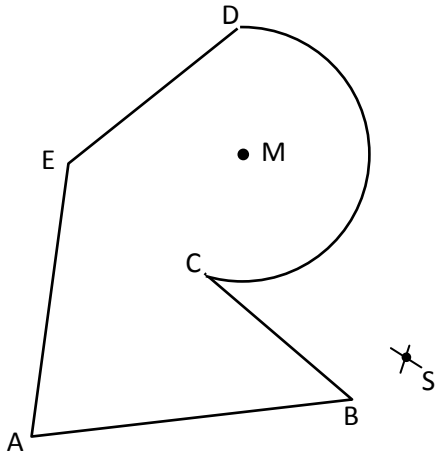
2. Führe diese Abbildung an der angegebenen Achse a aus und beschrifte die Bildpunkte!





Wie heisst diese Abbildung?

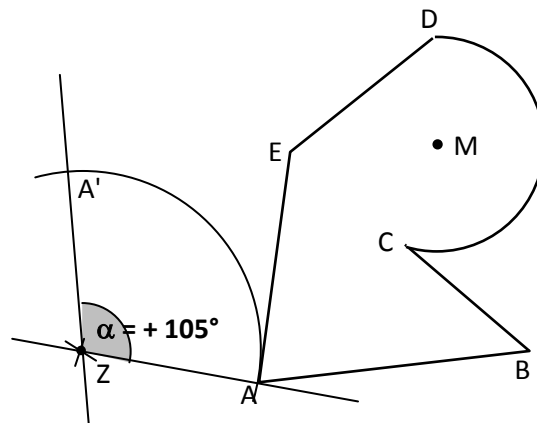
3. Führe diese Abbildung am angegebenen Punkt S aus und beschrifte die Bildpunkte!



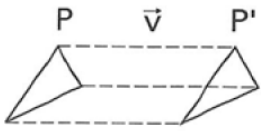


Wie heisst diese Abbildung?

4. Führe diese Abbildung mit der untenstehenden Figur entsprechend aus und beschrifte die Bildpunkte!



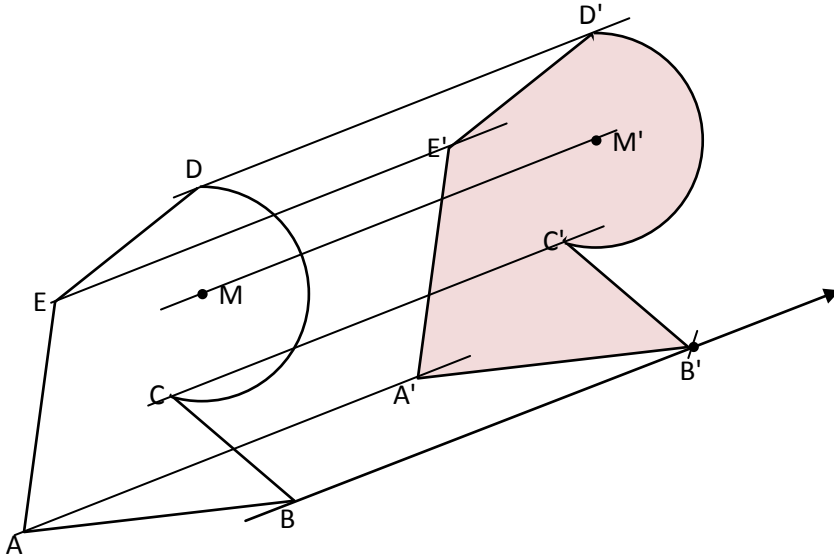
MB1 LU 20 und 23 Kongruenzabbildungen **Lösungen**



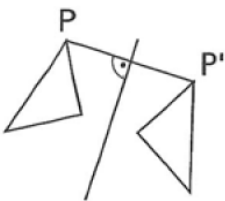
Wie heisst diese Abbildung?

Parallelverschiebung / Translation

1. Führe diese Abbildung mit der untenstehenden Figur entsprechend aus und beschrifte die Bildpunkte!

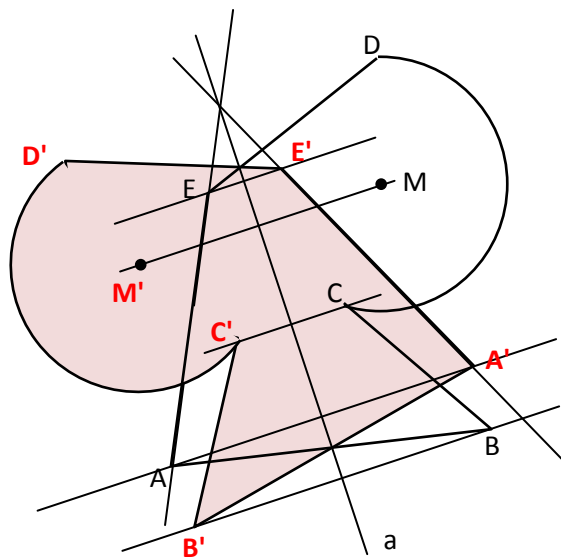


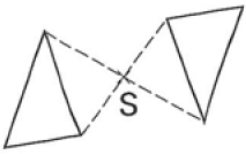
Wie heisst diese Abbildung?



Achsen Spiegelung / Geradenspiegelung

2. Führe diese Abbildung an der angegebenen Achse a aus und beschrifte die Bildpunkte!

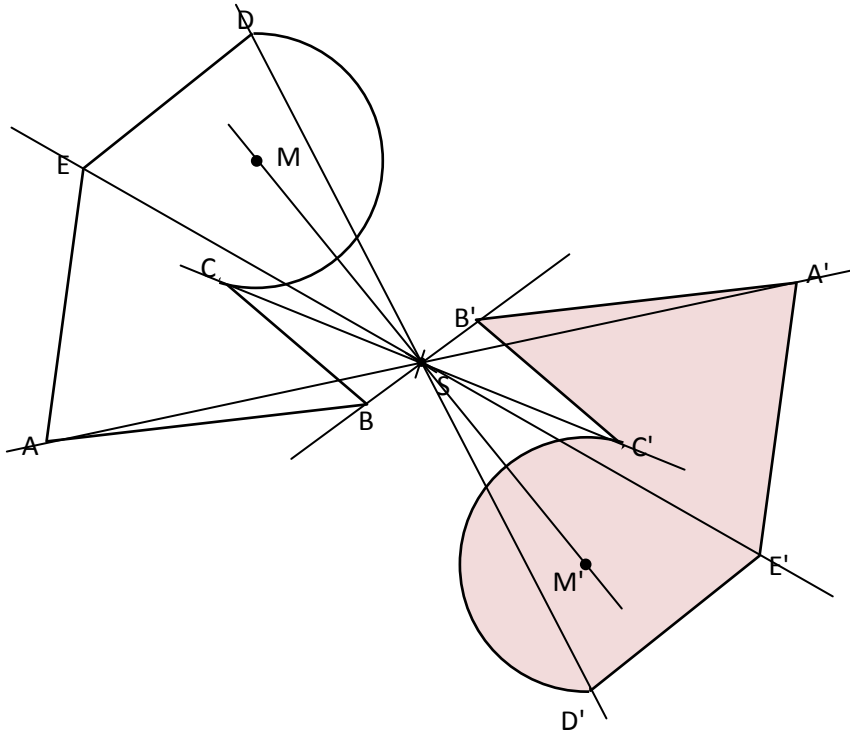




Wie heisst diese Abbildung?

Punktspiegelung

3. Führe diese Abbildung am angegebenen Punkt S aus und beschrifte die Bildpunkte!



Wie heisst diese Abbildung?

Drehung / Rotation

4. Führe diese Abbildung mit der untenstehenden Figur entsprechend aus und beschrifte die Bildpunkte!

