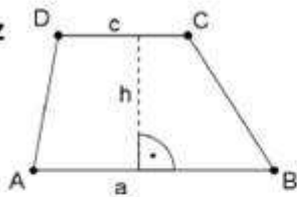


Trapez

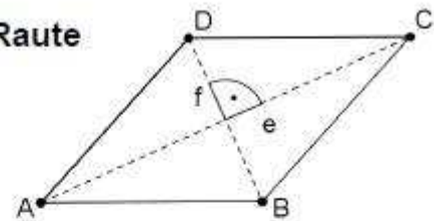


Mindestens zwei gegenüberliegende Seiten sind parallel.

Flächeninhalt:

$$A = \frac{a+c}{2} \cdot h$$

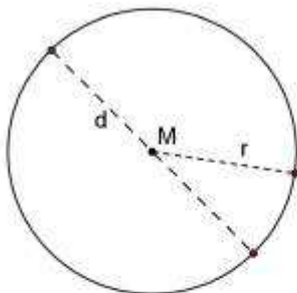
Raute



Alle vier Seiten sind gleich lang.

$$\text{Flächeninhalt: } A = \frac{1}{2} e \cdot f$$

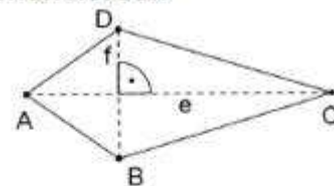
Kreis



Umfang: $u = 2\pi \cdot r = \pi \cdot d$

Flächeninhalt: $A = \pi \cdot r^2$

Drachenviereck



Mindestens eine Diagonale ist Symmetrieachse.

$$\text{Flächeninhalt: } A = \frac{1}{2} e \cdot f$$