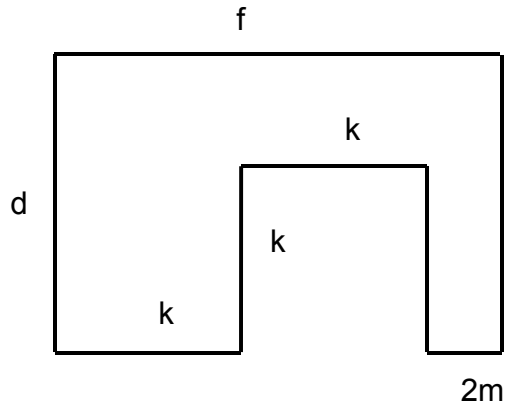
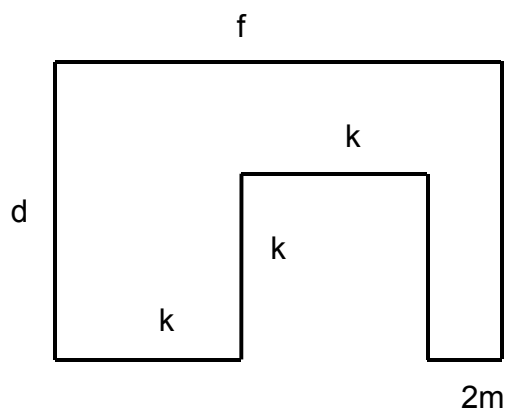


- 1 Gib einen Term zur Berechnung des Umfangs der Figur an und ermittle den Wert für $d=8\text{cm}$, $k=5\text{m}$ und $f=12\text{m}$.



- 2 Gib einen Term zur Berechnung des Flächeninhalts der Figur an. Berechne den Wert für $d=8\text{cm}$, $k=5\text{m}$ und $f=12\text{m}$.



- 3 Berechne die Werte der Terme.

Term	Variablen	Wert
$4 \cdot p - 2 \cdot v$	$p=4, v=6$	
$5 \cdot (a + b + c) - a$	$a=2, b=3,5, c=1$	
$0,6 \cdot d + 2 \cdot k$	$d=4, k=2$	
$w : t + (r \cdot w + 2)$	$w=4, r=0, t=0,5$	
$a - t \cdot (a + t)$	$a=12, t=3$	
$z + u - (z + u)$	$z=6,9, u=0,7$	
$4 \cdot (e + f) - 5 \cdot (e + f)$	$e=1,5, f=-2$	