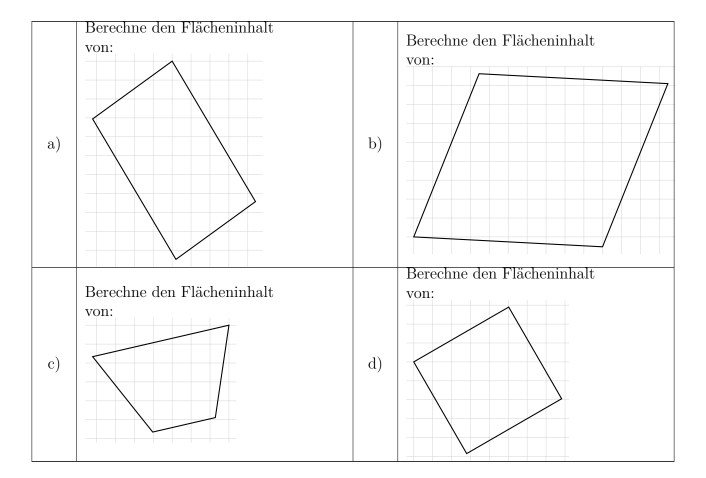
Datum: 08.12.2023

## Tägliche Übungen



Datum: 08.12.2023

## Lösungen Tägliche Übungen

a)	$geg.: g = 2,6cm$ $h = 4,3cm$ $ges.: A = ?$ $A = g \cdot h$ $= 2,6 \cdot 4,3$ $A = 11,18 cm^2$ $g=2.6 cm$ $h=4,3 cm$	b)	$geg.: g = 5cm$ $h = 4, 4cm$ $ges.: A = ?$ $A = g \cdot h$ $= 5 \cdot 4, 4$ $A = 22 \ cm^2$
c)	$a=3,7 \text{ cm}$ $h=2,3 \text{ cm}$ $geg.: a=3,7cm$ $c=1,7cm$ $h=2,3cm$ $ges.: A=?$ $A=\frac{a+c}{2} \cdot h$ $=\frac{3,7+1,7}{2} \cdot 2,3$ $\underline{A=6,21 \ cm^2}$	d)	h=2,9 cm $c=2,8 cm$ $c=2,8 cm$ $c=2,8 cm$ $c=2,8 cm$ $h=2,9 cm$ $ges.: A=?$ $A=\frac{a+c}{2} \cdot h$ $=\frac{2,8+2,8}{2} \cdot 2,9$ $A=8,12 cm^{2}$