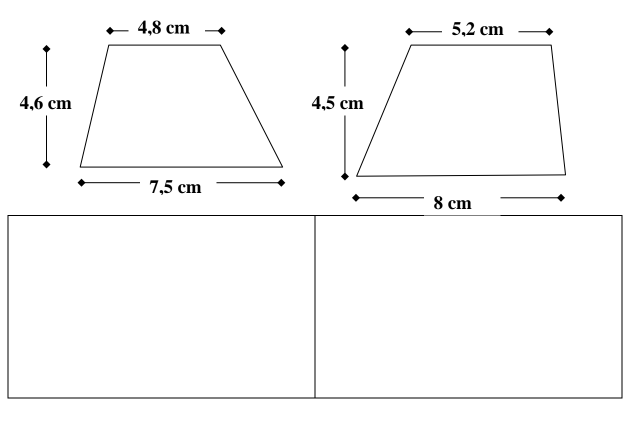
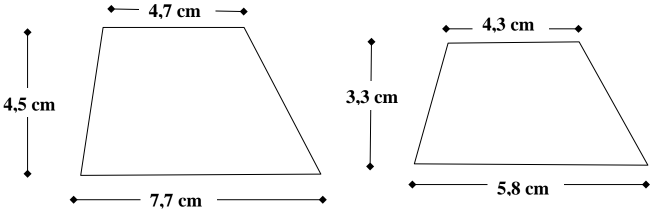
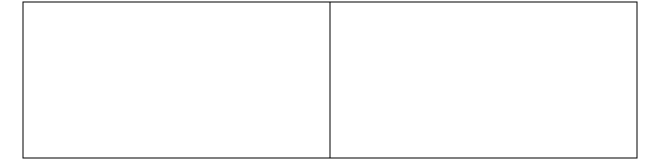
### <u>Flächen – Trapez</u>

1.) Berechne den Flächeninhalt der abgebildeten Trapeze.









### <u>Flächen – Trapez</u>

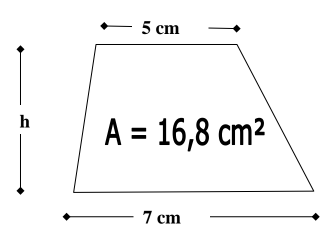
# 1.) Berechne den Flächeninhalt der abgebildeten Trapeze.

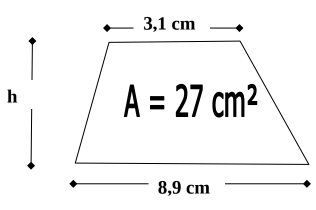
### Lösungen

$A = 28,29 \text{ cm}^2$	$A = 29,7 \text{ cm}^2$
$A = 22,94 \text{ cm}^2$	$A = 16,67 \text{ cm}^2$

## Höhe im Trapez

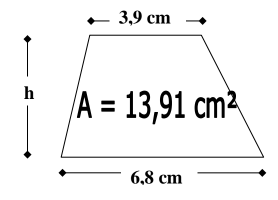
2.) Berechne die Höhe der abgebildeten Trapeze.

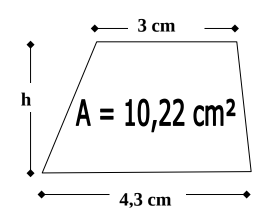


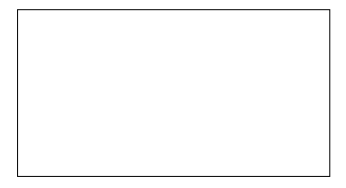
















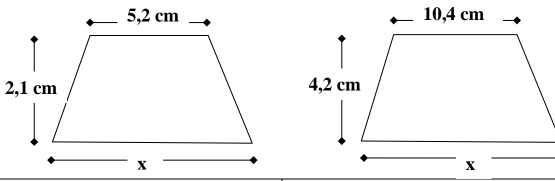
## <u>Höhe im Trapez</u>

2.) Berechne die Höhe der abgebildeten Trapeze.

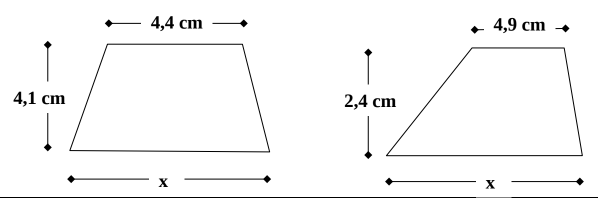
h = 2.8  cm	h = 4,5 cm
h = 2,6  cm	h = 2.8 cm

### Grundseite im Trapez

# 2.) Berechne die Grundseite x der abgebildeten Trapeze.



$A = 13,44 \text{ cm}^2$	$A = 60,48 \text{ cm}^2$





## Grundseite im Trapez

# 2.) Berechne die Grundseite x der abgebildeten Trapeze.

#### Lösungen

x = 7.3  cm	x = 18,4  cm
x = 9,2  cm	x = 6.8  cm