

Nr. 6

Die Zahlenpaare für Grundseiten und Höhen konnten auch anders gewählt/gemessen werden. Die Flächeninhalte bleiben dabei gleich.

I.	$g=5\text{cm}$	$h=3\text{cm}$	$A=15\text{cm}^2$
II.	$g=6\text{cm}$	$h=2,5\text{cm}$	$A=15\text{cm}^2$
III.	$g=4\text{cm}$	$h=2,5\text{cm}$	$A=10\text{cm}^2$
IV.	$g=2\text{cm}$	$h=5\text{cm}$	$A=10\text{cm}^2$

Nr. 7

Die Zahlenpaare für Grundseiten und Höhen konnten auch anders gewählt/gemessen werden. Die Flächeninhalte bleiben dabei gleich.

I.	$g=3\text{cm}$	$h=6\text{cm}$	$A=18\text{cm}^2$
II.	$g=9\text{cm}$	$h=3\text{cm}$	$A=27\text{cm}^2$

Nr. 8

a)	$D(-3 1)$	$A = 12\text{cm}^2$
b)	$C(3 1)$	$A = 21\text{cm}^2$
c)	$B(4 2)$	$A = 28\text{cm}^2$
d)	$A(7 -5)$	$A = 30\text{cm}^2$

Nr. 9

- a)  $A = 600\text{cm}^2$
- b)  $A = 47,52\text{m}^2$
- c)  $h = 18\text{cm}$
- d)  $g = 36\text{m}$

Nr. 10

- a)  $h = A \div g$
- b)  $g = A \div h$

VG

B. Reichelt