

[Ü] Dreiecke & Vierecke

(1) Berechnen Sie dem Flächeninhalt und den Umfang des Dreiecks

$a = 5 \text{ cm}$; $b = 4,5 \text{ cm}$; $c = 5 \text{ cm}$; $hc = 4 \text{ cm}$

(2) Berechnen Sie dem Flächeninhalt und den Umfang des Dreiecks

$a = 8 \text{ m}$; $b = 7,3 \text{ m}$; $c = 6 \text{ m}$; $hc = 7 \text{ m}$

(3) Berechnen Sie dem Flächeninhalt und den Umfang des Dreiecks

$a = 5 \text{ m}$; $b = 3,2 \text{ m}$; $c = 5 \text{ m}$; $ha = 3 \text{ m}$

(4) Berechnen Sie dem Flächeninhalt und den Umfang des Parallelogramms

$a = 4 \text{ cm}$; $b = 2,2 \text{ cm}$; $ha = 2 \text{ cm}$

(5) Berechnen Sie dem Flächeninhalt und den Umfang des Parallelogramms

$a = 5 \text{ m}$; $b = 6,3 \text{ m}$; $ha = 6 \text{ m}$

(6) Berechnen Sie dem Flächeninhalt und den Umfang der Raute

$a = 3 \text{ m}$; $e = 5,6 \text{ m}$; $f = 2,15 \text{ m}$

(7) Berechnen Sie dem Flächeninhalt und den Umfang des Trapezes

$a = 7 \text{ cm}$; $b = 4,5 \text{ cm}$; $c = 2 \text{ cm}$; $d = 5 \text{ cm}$; $ha = 4 \text{ cm}$

(8) Berechnen Sie dem Flächeninhalt und den Umfang des Trapezes

$a = 5 \text{ dm}$; $b = 3,2 \text{ dm}$; $c = 1 \text{ dm}$; $d = 1,4 \text{ dm}$; $ha = 1 \text{ dm}$

ZEP

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven



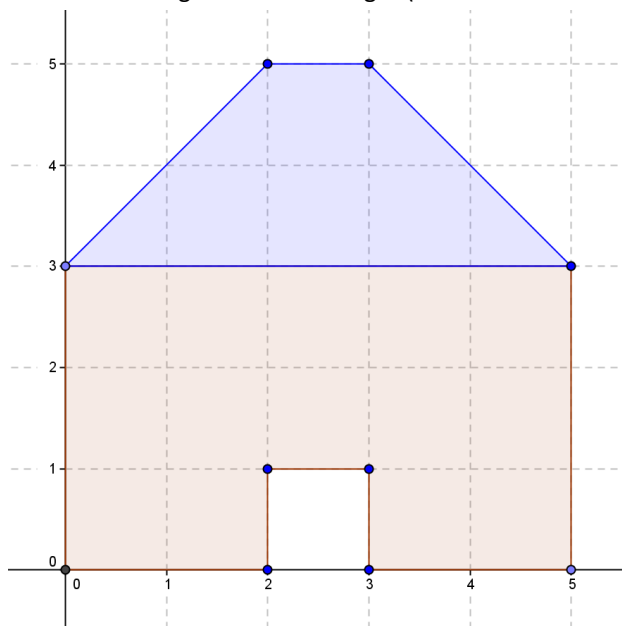
Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung



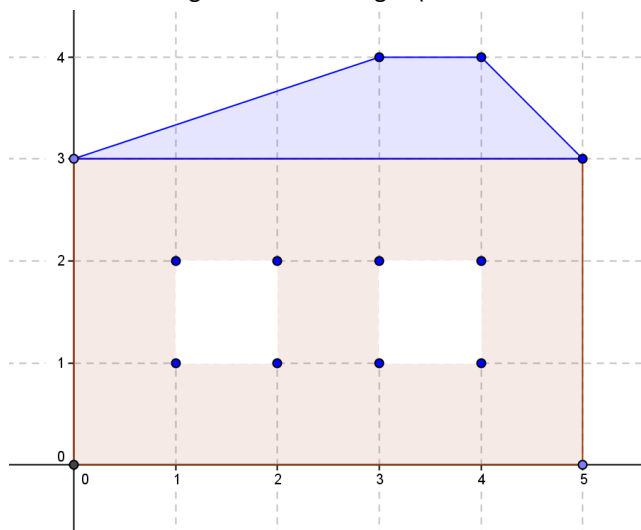
 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

[Ü] Flächen

1. Berechnen Sie die gesamte Fläche der geometrischen Figur (Einheit 1 Kästchen = 1cm):



2. Berechnen Sie die gesamte Fläche der geometrischen Figur (Einheit 1 Kästchen = 1m):



ZEP

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven

Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung