

Thema: Flächeninhalt vom Parallelogramm	Handlungskompetenz: DI, V
Name:	Klasse:



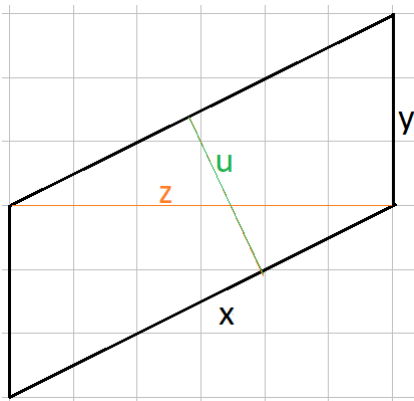
1. Ergänze den Lückentext, sodass ein sinnvoller Satz entsteht.
 Den ____ (1) ____ eines Parallelogramm berechnet man mit ____ (2) ____ mal dazugehöriger Höhe.

(1)
Umfang
Flächeninhalt
Querschnitt

(2)
Parallele
Seite
Diagonale



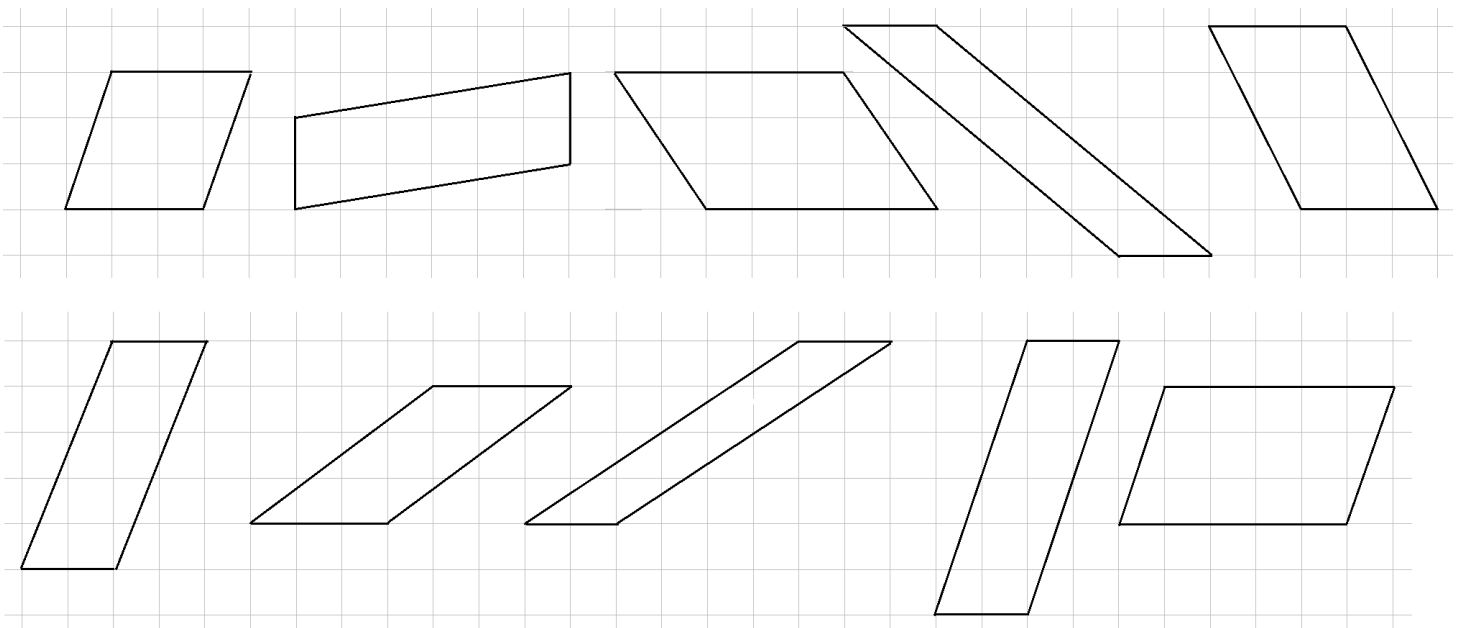
2. Kreuze jene Formeln an, die zu der Figur passen.



<input type="checkbox"/> $A = x \cdot y$
<input type="checkbox"/> $A = x \cdot u$
<input type="checkbox"/> $A = u \cdot z$
<input type="checkbox"/> $A = x \cdot z$
<input type="checkbox"/> $A = y \cdot z$



3. Verbinde jene Parallelogramme, welche den gleichen Flächeninhalt haben.



Thema: Flächeninhalt vom Parallelogramm - Lösung	Handlungskompetenz: DI, V
Name:	Klasse:



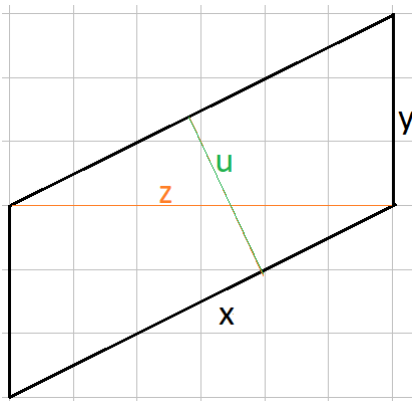
1. Ergänze den Lückentext, sodass ein sinnvoller Satz entsteht.
Den ____ (1) ____ eines Parallelogramm berechnet man mit ____ (2) ____ mal dazugehöriger Höhe.

(1)
Umfang
Flächeninhalt
Querschnitt

(2)
Parallele
Seite
Diagonale



2. Kreuze jene Formeln an, die zu der Figur passen.



<input type="checkbox"/> $A = x \cdot y$
<input checked="" type="checkbox"/> $A = x \cdot u$
<input type="checkbox"/> $A = u \cdot z$
<input type="checkbox"/> $A = x \cdot z$
<input checked="" type="checkbox"/> $A = y \cdot z$



3. Verbinde jene Parallelogramme, welche den gleichen Flächeninhalt haben.

