

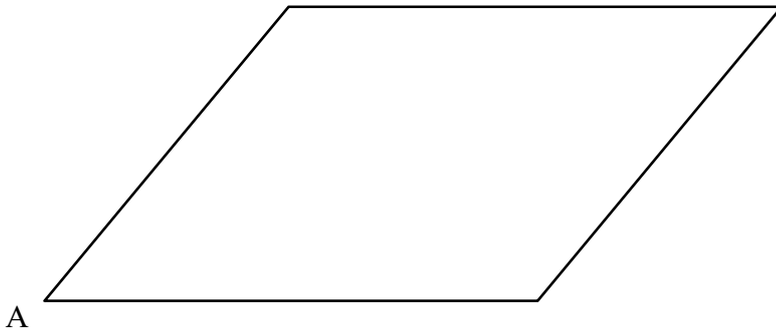
Gegeben sind 4 Parallelogramme, die Zeichnungen sind maßstabsgerecht.

Bezeichne alle **Ecken** und **Seiten** - die erste Ecke ist jeweils vorgegeben.

Zeichne in jedes Parallelogramm eine **geeignete Höhe** ein und **bezeichne** sie! Achte auf **rechte Winkel**!

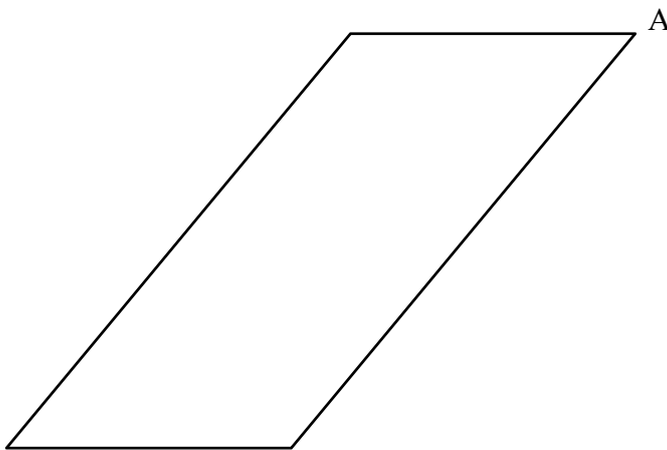
Messe die **Länge** der eingezeichneten **Höhe** und die Länge der **dazugehörigen Seite**!

Berechne mit diesen Stücken und dem **TR** den **Flächeninhalt**! **Runde** auf **eine** Stelle nach dem Komma!



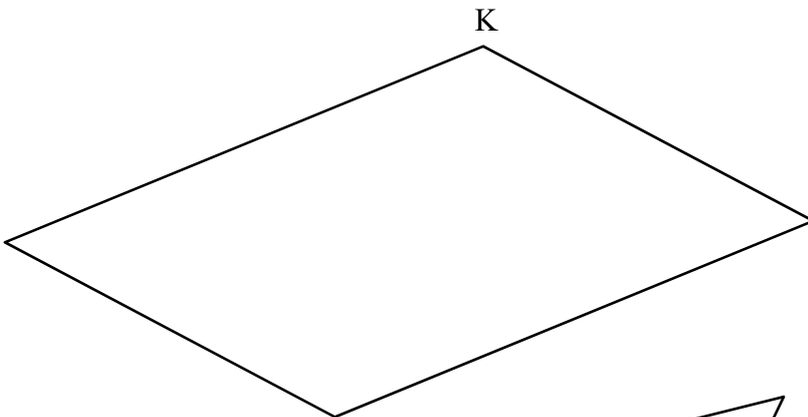
1.)

<i>geg.:</i>		=							
		=							
A =									
A =									
A =									
A =									



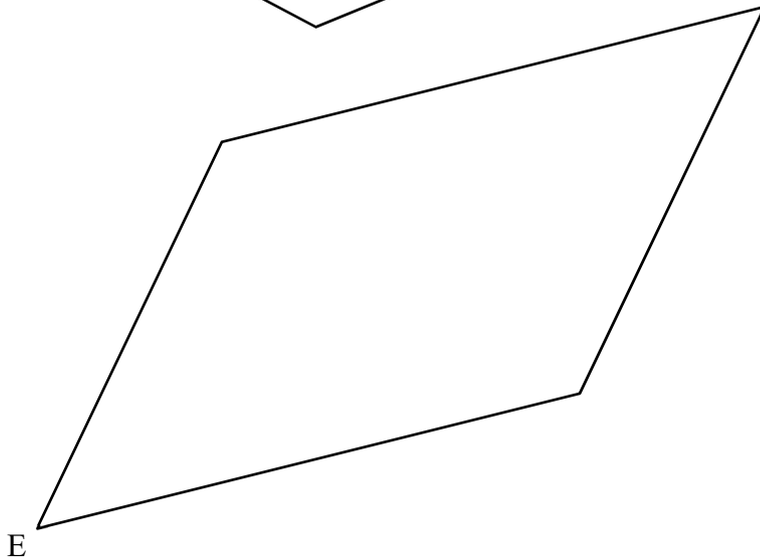
2.)

<i>geg.:</i>		=							
		=							
A =									
A =									
=									
=									



3.)

<i>geg.:</i>		=							
A =									
=									
=									



4.)

<i>geg.:</i>		=							
=									