## Arbeitsblatt

26.01.2014

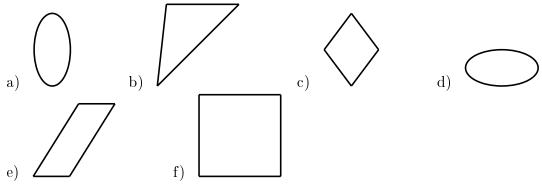
Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 3288

## Aufgabe 1

Quick: 3288

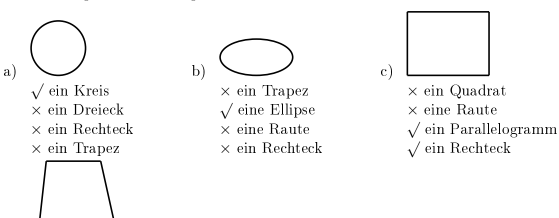
Um welche geometrische Figur handelt es sich hier?



Aufgabe 2

Quick: 3288

Um welche geometrische Figur handelt es sich hier?



d)

 $\sqrt{\text{ein Trapez}}$ 

 $\times$  ein Rechteck

 $\times$  ein Parallelogramm

 $\times$  eine Ellipse

Aufgabe 3

Quick: 3288

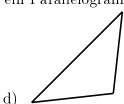
Um welche geometrische Figur handelt es sich hier? Mehrere Antworten sind möglich.



- √ ein Rechteck × ein Trapez
- $\times$  eine Ellipse
- $\sqrt{\text{ein Quadrat}}$
- b)
- × ein Rechteck
  - $\times$  ein Dreieck
  - $\sqrt{\text{eine Raute}}$
  - $\sqrt{\text{ein Parallelogramm}}$



- $\sqrt{\text{eine Ellipse}}$ 
  - $\times$  ein Trapez
  - $\times$  ein Rechteck
  - $\times$  ein Parallelogramm



- × eine Raute
  - $\times$  ein Quadrat
  - $\times$  ein Kreis
  - √ ein Dreieck



- × eine Raute
  - $\times$  ein Parallelogramm
  - $\times$  ein Dreieck
  - $\sqrt{\text{ein Trapez}}$



- × ein Rechteck
  - √ ein Kreis
  - $\times$  ein Parallelogramm
  - $\sqrt{\text{eine Ellipse}}$

## Aufgabe 4

Quick: 3288

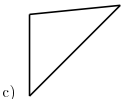
Um welche geometrische Figur handelt es sich hier?



- √ ein Rechteck
  - × ein Dreieck
  - $\times$  eine Ellipse
- $\times$  ein Trapez

b)

- $\sqrt{\text{ein Parallelogramm}}$
- $\times$  ein Trapez
- × ein Dreieck
- $\times$  eine Ellipse



- $\times$  ein Rechteck
  - $\times$  eine Ellipse
  - $\times$  ein Quadrat
  - √ ein Dreieck



 $\times$ ein Quadrat

 $\sqrt{\text{ein Kreis}}$ 

 $\stackrel{\cdot}{\times}$  ein Rechteck

 $\times$ ein Parallelogramm

Viel Erfolg!