Zugelassene Formelsammlung für die Abschlussprüfung Hauptschule Klasse 9

Flächen

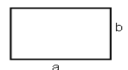
Quadrat

 $A = a \cdot a \text{ oder } A = a^2$



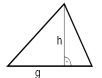
Rechteck

$$A = a \cdot b$$



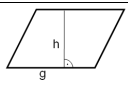
Dreieck

$$A = \frac{g \cdot h}{2}$$



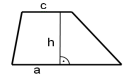
Parallelogramm

$$A = g \cdot h$$



Trapez

$$A = \frac{a+c}{2} \cdot h$$



Kreis

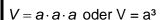
$$A = \pi \cdot r^2$$

$$u = 2 \cdot \pi \cdot r$$
 oder $u = \pi \cdot d$



Körper

Würfel



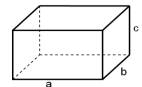




Quader

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$0 = 2 \cdot a \cdot b + 2 \cdot b \cdot c + 2 \cdot a \cdot c$$

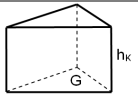


Prisma

$$V = G \cdot h_{\kappa}$$

$$M = u \cdot h_{\kappa}$$

$$O = 2 \cdot G + M$$

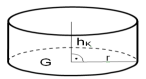


Zylinder

$$V = \pi \cdot r^2 \cdot h_k$$

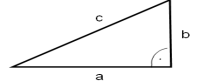
$$O = 2 \cdot G + M \text{ oder}$$

$$O = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 2\pi \cdot r \cdot h_k$$



Pythagoras

In einem rechtwinkligen Dreieck gilt: $a^2 + b^2 = c^2$



Prozentformel

$$P = G \cdot \frac{p}{100}$$

Jahreszinsen

$$Z = K \cdot \frac{p}{100}$$

Monatszinsen

$$Z = K \cdot \frac{p}{100} \cdot \frac{M}{12}$$

<u>Tageszinse</u>n

$$Z = K \cdot \frac{p}{100} \cdot \frac{t}{360}$$

Wahrscheinlichkeitsrechnung

Sind alle

Wahrscheinlichkeiten eines Zufallsexperimentes gleich wahrscheinlich, gilt:

 $Wahrscheinlichkeit = \frac{Anzahl\ der\ günstigen}{Ergebnisse}$ Anzahl aller Ergebnisse

Mehrstufige Zufallsversuche lassen sich in einem Baumdiagramm darstellen.

Beispiel: Das Werfen einer Münze kann Wappen (W) oder Zahl (Z) ergeben, die Wahrscheinlichkeit ist je $\frac{1}{2}$.

(Beispiel) Wahrscheinlichkeit (ZZ)= $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ Pfadregel:

Summenregel: (Beispiel) Wahrscheinlichkeit (**ZZoder WW**) = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

