Képletjegyzék

Téglalap:

K=2(a+b)

T=a\*b

Négyzet:

K=4\*a

T=a\*\*2

Trapéz:

K=a+b+c+d

T=((a+c)\*ma)/2

Rombusz:

K=4\*a

T=a\*m

Paralelogramma:

K=2(a+b)

T=a\*ma vagy b\*mb

Kör:

K=2\*r\*pi

T=r\*\*2\*pi

Téglatest:

F=

Tf=

Kocka:

F=

T=

Henger:

F=

Tf=

Kör alapú kúp:

F=

Tf=

Gúla:

F=

Tf=

Gömb:

F=

Tf=