

Témazáró IV. fejezet

1. Kösd össze helyesen a bal oldali oszlopot a jobb oldalival!

K négyzet =	= $2*a + 2*b$
T négyzet =	= $a*b$
K téglalap =	= $2*a*b + 2*b*c + 2*a*c$
T téglalap =	= $a*a$
A kocka =	= $a*a*a$
V kocka =	= $a*b*c$
A téglatest =	= $6*a*a$
V téglatest =	= $4*a$

2.



Négyzet:

$a = 57 \text{ cm}$

K betűvel =

K számokkal =

K = cm

T betűvel =

T számokkal =

T = cm^2

3.



Téglalap:

$a = 10 \text{ m}$

$b = 5 \text{ m}$

K betűvel =

K számokkal =

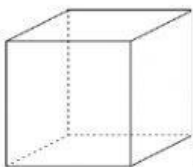
K = m

T betűvel =

T számokkal =

T = m^2

4.



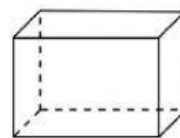
Kocka:

$a = 2 \text{ dm}$

A betűvel =

A számokkal =

A = dm^2



Téglatest:

$a = 2 \text{ m}$

$b = 1 \text{ m}$

$c = 3 \text{ m}$

V betűkkel =

V számokkal =

V = m^3