

Témazáró IV. fejezet

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

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

2.



Négyzet:

$a = 57 \text{ cm}$

$K_{\text{betűvel}} =$

$K_{\text{számokkal}} =$

$K =$ cm

$T_{\text{betűvel}} =$

$T_{\text{számokkal}} =$

$T =$ cm²

3.



Téglalap:

$a = 10 \text{ m}$

$b = 5 \text{ m}$

$K_{\text{betűvel}} =$

$K_{\text{számokkal}} =$

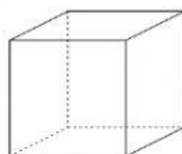
$K =$ m

$T_{\text{betűvel}} =$

$T_{\text{számokkal}} =$

$T =$ m²

4.



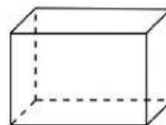
Kocka:

$a = 2 \text{ dm}$

$A_{\text{betűvel}} =$

$A_{\text{számokkal}} =$

$A =$ dm²



Téglatest:

$a = 2 \text{ m}$

$b = 1 \text{ m}$

$c = 3 \text{ m}$

$V_{\text{betűvel}} =$

$V_{\text{számokkal}} =$

$V =$ m³