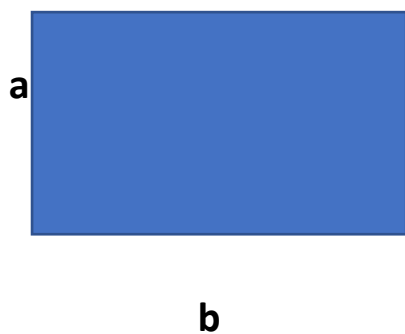


03.24. Matek

A mai órán a kerület és területszámítást is fogjuk gyakorolni, mert úgy vettem észre, hogy feledésbe merült. Az elsőt levezetem, így kérem a többit is a füzetbe megoldani!

1.,



A téglalap oldalainak hosszúsága 24 m, és 34 m.

Mennyi a kerülete és a területe?

$$K=2x(a+b)$$

$$K=2x(24+34)$$

$$K= \text{számolj } m$$

$$T=axb$$

$$T=24 \times 34$$

$$T= \text{számolj } m^2$$

Ugyanígy oldd meg a következő feladatokat is!

2.,

$$a=7 \text{ m}$$

$$b=82\text{m}$$

$$K=?$$

$$T=?$$

3.,

$$a= 14\text{m}$$

$$b=72\text{m}$$

$$K=?$$

$$T=?$$

3. Helyettesítsd be a betűk helyére a számokat, és számítsd ki!
Írásban, a füzetedben számolj!

	$(a+b) \times c$	$a+b+c$	$(a+b):c$
$a=3277$			
$b=1078$			
$c=9$			