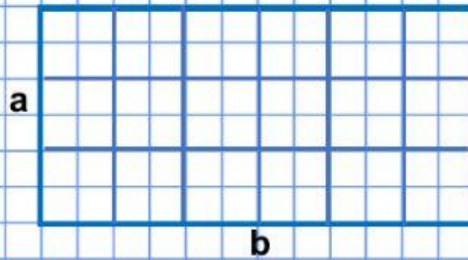


03.29. A terület és kerület kiszámítása (gyakorlás)



Add meg a téglalap oldalainak hosszát!

$a = \dots\dots\text{cm}$

$b = \dots\dots\text{cm}$

Melyik képlettel számolható ki a kerülete?

$$K = a + b + a + b$$

$$K = a \cdot b$$

$$K = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$T = a \cdot b$$

$$T = 2 \cdot (a + b)$$

$$K = 2 \cdot (a + b)$$

Számold ki a téglalap kerületét és add meg a számítás eredményét!

$K = \dots\dots\text{cm} = \dots\dots\text{mm} = \dots\dots\text{dm} \dots\dots\text{cm}$

Melyik képlettel számolható ki a területe?

$$K = a + b + a + b$$

$$K = a \cdot b$$

$$K = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$T = a \cdot b$$

$$T = 2 \cdot (a + b)$$

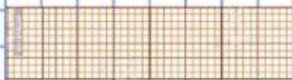
$$K = 2 \cdot (a + b)$$

Számold ki a területet és add meg a számítás eredményét!

$T = \dots\dots\text{cm}^2 = \dots\dots\text{mm}^2$

Válaszd ki a képeken szereplő téglalapok kerületét és területét!

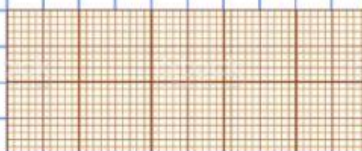
1500 mm^2 10 cm



$K = \dots\dots$

$T = \dots\dots$

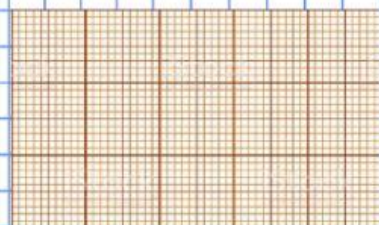
10 cm^2 16 cm



$K = \dots\dots$

$T = \dots\dots$

400 mm^2 140 mm



$K = \dots\dots$

$T = \dots\dots$