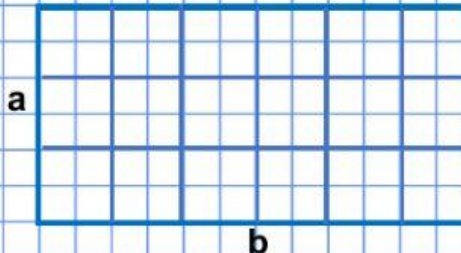


03.29. A terület és kerület kiszámítása (gyakorlás)



Add meg a téglalap oldalainak hosszát!

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

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

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!

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

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!

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

Válaszd ki a képeken szereplő téglalapok kerületét és területét!

$$1500 \text{ mm}^2 \quad 10 \text{ cm}$$

$$10 \text{ cm}^2$$

$$16 \text{ cm}$$

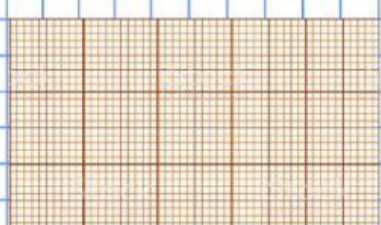
$$400 \text{ mm}^2 \quad 140 \text{ mm}$$



$$K = \dots$$



$$K = \dots$$



$$K = \dots$$

$$T = \dots$$