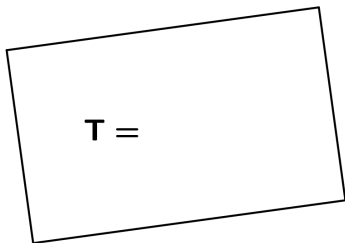


Számold ki az ábrán látható téglalapok területét!

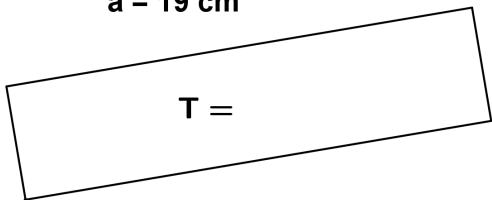
$$a = 11 \text{ cm}$$



$$b = 7 \text{ cm}$$

$$T =$$

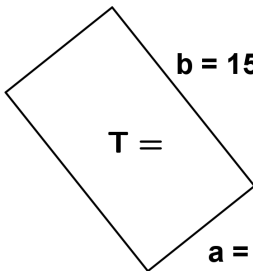
$$a = 19 \text{ cm}$$



$$b = 5 \text{ cm}$$

$$T =$$

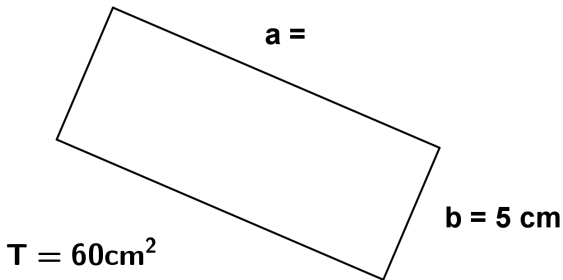
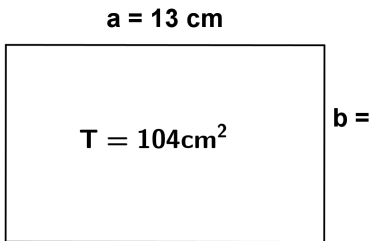
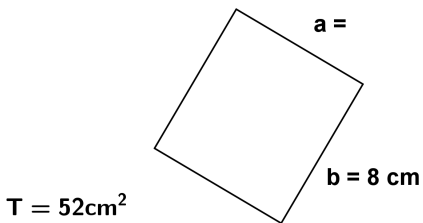
$$b = 15 \text{ cm}$$



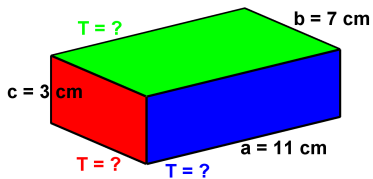
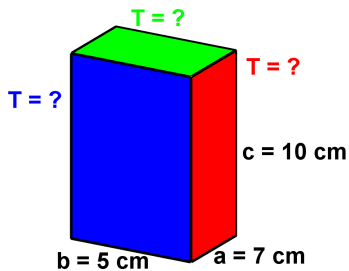
$$a = 9 \text{ cm}$$

$$T =$$

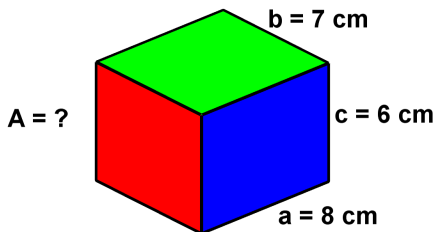
Számold ki az ábrán látható téglalapok hiányzó oldalát!



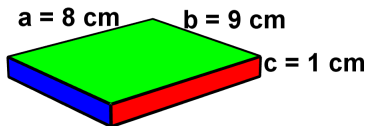
Számold ki az ábrán látható téglatestek lapjainak területét!



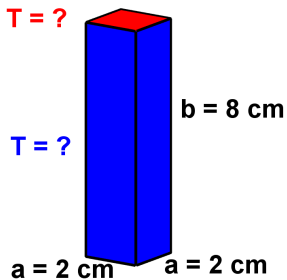
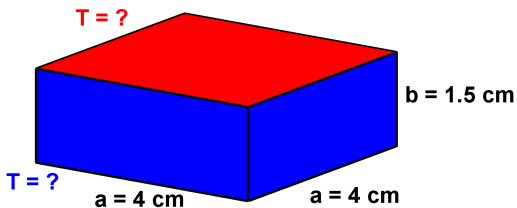
Számold ki az ábrán látható téglatestek felszínét!



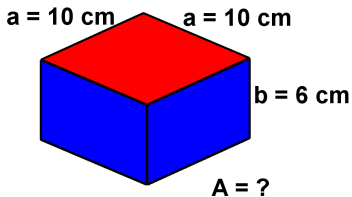
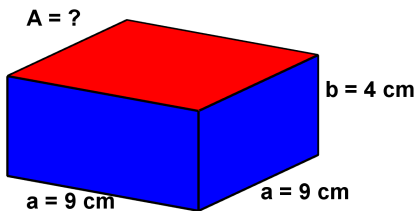
$A = ?$



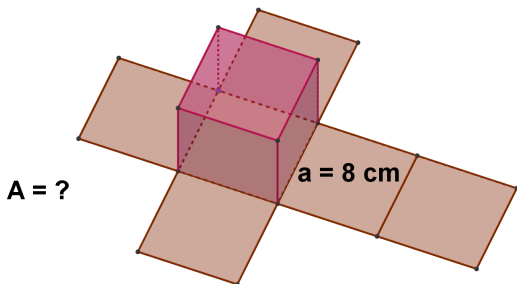
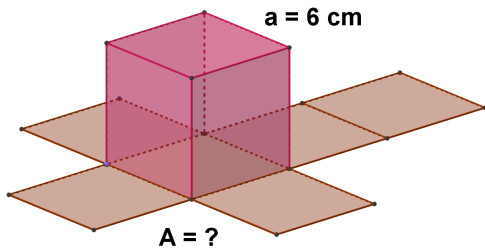
Számold ki az ábrán látható négyzetes oszlopok lapjainak területét!



Számold ki az ábrán látható négyzetes hasábok felszínét!



Számold ki az ábrán látható kockák felszínét!



Hány terület egység az ábrán látható téglalapok területe?

