

Egy csonka gúla középmetszete a gúla két alaplapjával párhuzamos az a síkmetszete, amelynek síkja mindkét alaptól ugyanakkora távolságban van. Számítsuk ki a középmetszet kerületét és területét, ha a két alaplap kerületei és területei:  $k_1$  és  $k_2$ , illetve  $t_1$  és  $t_2$ .