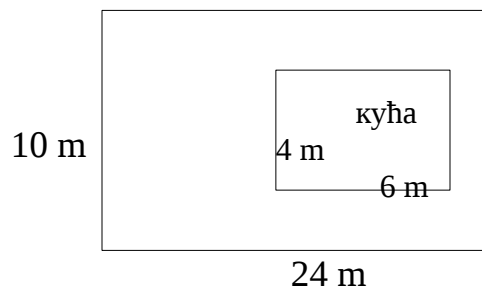


Обим и површина квадрата и правоугаоника

1. Израчунај површину квадрата ако је његова страница 3 dm и 2 cm.
2. Дужина правоугаоника је 15 dm а ширина је за 10 cm већа од дужине. Израчунај површину.
3. Површина правоугаоника је 250 m^2 а дужина 69 m. Колики је обим?
4. Колика је укупна површина градилишта, ако се оно састоји од правоугаоника димензија $a = 36 \text{ m}$ и 18 m и квадрата димензија $a = 300 \text{ dm}$?



5. На слици је представљен плац са кућом. Израчунај површину дворишта.



6. Израчунај обим квадрата чија је површина 640m^2 .

7. На њиви површине од 1 ha посејано је 200 кг пшенице. Колико је тона пшенице потребно посејати на њиви дужине 400 m и ширине 200 m?

8. Израчунај површину плаца представљеног на слици.

