

**ЈЕДИНИЦЕ МЕРЕ ЗА ДУЖИНУ И ОБИМ
КВАДРАТА И ПРАВОУГАОНИКА
(3. разред)**

1. Изрази у задатој јединици мере:

$50\text{cm} = \underline{\quad} \text{dm}$

$40 \text{dm} = \underline{\quad} \text{m}$

$100 \text{dm} = \underline{\quad} \text{m}$

$7\text{m} = \underline{\quad} \text{dm}$

$10\text{dm} = \underline{\quad} \text{cm}$

$1 \text{dm} = \underline{\quad} \text{cm}$

2. Нацртај квадрат ABCD, чија је дужина странице 4 cm, а затим их шестаром надовежи на полуправу o. Израчунај обим тог квадрата.

3. Нацртај правоугаоник ABCD где је $AB = 5\text{cm}$ и $BC = 3\text{cm}$. Израчунај обим правоугаоника.

4. Нацртај и обележи троугао дужине 4cm, обележи га, шестаром надовежи на полуправу Mo и израчунај обим тог троугла.

