|  |  |
| --- | --- |
| ВЕЖБАЊЕ   1. Изрази у датим јединицама мере:   3 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm2 8 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm2  3 cm2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm2 3 dm5 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm  3 km2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 3 ha = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ a   1. Чија површина је већа и за колико: квадрата странице а= 5 cm или правоугаоника страница a= 8 cm и b = 30 mm? 2. Обим правоугаоника је 156 cm, а једна његова страница је 28 cm. Израчунај површину тог правоугаоника? 3. Лист папира има димензије 25 cm и 18 cm. На њему је изрезан квадрат дужине 10 cm. Израчунај површину преосталог дела папира?   **P = ?**     1. Квадрат дужине 60 mm претворен је у правоугаоник тако што му је једна страница повећана за 2 cm, а друга за 4 cm. Израчунај за колико се повећала површина? | ВЕЖБАЊЕ   1. Изрази у датим јединицама мере:   3 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm2 8 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm2  3 cm2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm2 3 dm5 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm  3 km2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 3 ha = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ a   1. Чија површина је већа и за колико: квадрата странице а= 5 cm или правоугаоника страница a= 8 cm и b = 30 mm? 2. Обим правоугаоника је 156 cm, а једна његова страница је 28 cm. Израчунај површину тог правоугаоника? 3. Лист папира има димензије 25 cm и 18 cm. На њему је изрезан квадрат дужине 10 cm. Израчунај површину преосталог дела папира?   **P = ?**     1. Квадрат дужине 60 mm претворен је у правоугаоник тако што му је једна страница повећана за 2 cm, а друга за 4 cm. Израчунај за колико се повећала површина? |