|  |  |
| --- | --- |
| ВЕЖБАЊЕ1. Изрази у датим јединицама мере:

3 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm2 8 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm23 cm2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm2 3 dm5 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm3 km2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 3 ha = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ a1. 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?
 | ВЕЖБАЊЕ1. Изрази у датим јединицама мере:

3 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm2 8 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm23 cm2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm2 3 dm5 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm3 km2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 3 ha = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ a1. 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?
 |