

1. Израчунај површину правоугаоника чије су странице дужине 3 cm и 8 cm.

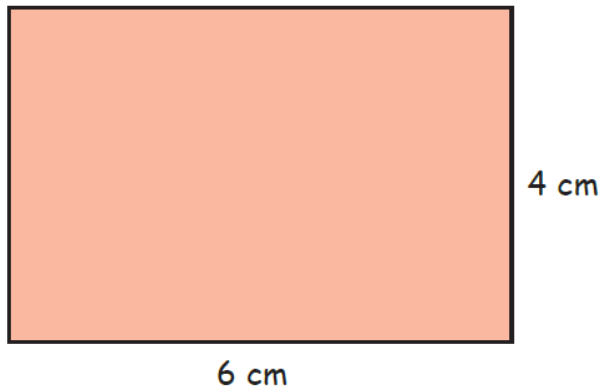
2. Израчунај површину правоугаоника чије су странице дужине 24 mm и 48 mm.

3. Израчунај површину правоугаоника чије су странице дужине 243 m и 387 m.

4. Израчунај површину правоугаоника чије су странице дужине 2 cm 3 mm и 7 cm 8 mm.

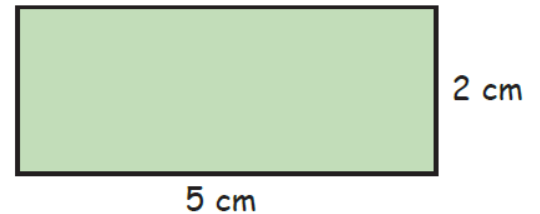
5. Израчунај дужину странице правоугаоника чије је површина 264 m^2 , а дужина једне странице 66 m.

6. Израчунај обим и површину правоугаоника. Подаци су на слици.



$O =$ _____

$P =$ _____



$O =$ _____

$P =$ _____

7. Тепих је дужине 4 m и ширине 3 m.
Колико квадратних метара собе покрива тај тепих?