

1. Израчунај обим квадрата ако знаш да је његова страница 17cm .
2. Обим квадрата је 16 dm 4 cm . Колика је страница овог квадрата?
3. Странице правоугаоника су 34 mm и 25 mm . Израчунај обим овог правоугаоника.
4. Обим правоугаоника је 296 mm , а страница $b = 1 \text{ dm } 3 \text{ mm}$. Одреди дужину странице а.
5. Колика је дужина странице квадрата ако је његов обим 4 dm 8 cm ?
6. Израчунај обим базена, ако је његова дужина 13 m , а ширина 8 m .
7. Обим правоугаоника је 5 dm 6 cm, а једна страница има дужину 12 cm . Израчунај дужину друге странице.
8. Обим правоугаоника је 88 cm , а једна страница је три пута дужа од друге. Одреди дужине страница тог правоугаоника.

ДОДАТНИ ЗАДАЦИ

9. Дужина правоугаоника је 3 пута дужа од његове ширине. Израчунај колико дециметара је дужина, а колико ширина овог правоугаоника, ако знаш да је његов обим 96dm.
10. На прекривачу за кревет дужине 22 dm и ширине 20 dm , на свака 2dm (по ивици прекривача) налази се везени цвет. Колико је таквих цветова на прекривачу?