

## ИЗРАЧУНАВАЊЕ ПОВРШИНЕ ПРАВОУГАОНИКА И КВАДРАТА



1. а) Израчунај обим и површину квадрата странице  $a=13\text{cm}$ .  
б) Израчунај обим и површину правоугаоника дужине  $18\text{cm}$ , а ширине  $7\text{cm}$ .
2. Обим дворишта квадратног облика је  $320\text{m}$ . Одреди његову површину.
3. Спортска сала је дугачка  $12\text{m}$ , а широка  $6\text{m}$ . Колико квадратних метара заузима половина ове спортске сале?
4. Колико се цветова може убрати са леје правоугаоног облика, димензија  $8\text{m}$  и  $2\text{m}$ , ако се са сваког квадратног метра убере по  $20$  цветова?
5. У соби дужине  $8\text{m}$  и ширине  $5\text{m}$  требало би направити под од дашчица облика квадрата чија је страница  $2\text{dm}$ . Колико је потребно дашчица?

## ИЗРАЧУНАВАЊЕ ПОВРШИНЕ ПРАВОУГАОНИКА И КВАДРАТА



1. а) Израчунај обим и површину квадрата странице  $a=13\text{cm}$ .  
б) Израчунај обим и површину правоугаоника дужине  $18\text{cm}$ , а ширине  $7\text{cm}$ .
2. Обим дворишта квадратног облика је  $320\text{m}$ . Одреди његову површину.
3. Спортска сала је дугачка  $12\text{m}$ , а широка  $6\text{m}$ . Колико квадратних метара заузима половина ове спортске сале?
4. Колико се цветова може убрати са леје правоугаоног облика, димензија  $8\text{m}$  и  $2\text{m}$ , ако се са сваког квадратног метра убере по  $20$  цветова?
5. У соби дужине  $8\text{m}$  и ширине  $5\text{m}$  требало би направити под од дашчица облика квадрата чија је страница  $2\text{dm}$ . Колико је потребно дашчица?