



1. Израчунај површину квадрата ако је његов обим 20m.
2. Површина правоугаоника је  $96\text{cm}^2$ , а његова ширина је 8cm. Израчунај дужину тог правоугаоника.
3. Под облика квадрата има обим 16m. Треба га поплочати плочицама димензија 20cm и 25cm. Колико је плочица потребно да би се поплочао под?
4. Површина њиве је 2a. Колики је обим те њиве?
5. Са 1a њиве се добије 100kg кромпира. Колико се кромпира добије са њиве димензија 150m и 20m?
6. Колико је фарбе потребно да се окрече један зид димензија 3m и 4m и један зид квадратног облика ивице 6m, ако је за  $4\text{m}^2$  потребан 1ℓ фарбе?

1. Израчунај површину квадрата ако је његов обим 20m.
2. Површина правоугаоника је  $96\text{cm}^2$ , а његова ширина је 8cm. Израчунај дужину тог правоугаоника.
3. Под облика квадрата има обим 16m. Треба га поплочати плочицама димензија 20cm и 25cm. Колико је плочица потребно да би се поплочао под?
4. Површина њиве је 2a. Колики је обим те њиве?
5. Са 1a њиве се добије 100kg кромпира. Колико се кромпира добије са њиве димензија 150m и 20m?
6. Колико је фарбе потребно да се окрече један зид димензија 3m и 4m и један зид квадратног облика ивице 6m, ако је за  $4\text{m}^2$  потребан 1ℓ фарбе?

1. Израчунај површину квадрата ако је његов обим 20m.
2. Површина правоугаоника је  $96\text{cm}^2$ , а његова ширина је 8cm. Израчунај дужину тог правоугаоника.
3. Под облика квадрата има обим 16m. Треба га поплочати плочицама димензија 20cm и 25cm. Колико је плочица потребно да би се поплочао под?
4. Површина њиве је 2a. Колики је обим те њиве?
5. Са 1a њиве се добије 100kg кромпира. Колико се кромпира добије са њиве димензија 150m и 20m?
6. Колико је фарбе потребно да се окрече један зид димензија 3m и 4m и један зид квадратног облика ивице 6m, ако је за  $4\text{m}^2$  потребан 1ℓ фарбе?

1. Израчунај површину квадрата ако је његов обим 20m.
2. Површина правоугаоника је  $96\text{cm}^2$ , а његова ширина је 8cm. Израчунај дужину тог правоугаоника.
3. Под облика квадрата има обим 16m. Треба га поплочати плочицама димензија 20cm и 25cm. Колико је плочица потребно да би се поплочао под?
4. Површина њиве је 2a. Колики је обим те њиве?
5. Са 1a њиве се добије 100kg кромпира. Колико се кромпира добије са њиве димензија 150m и 20m?
6. Колико је фарбе потребно да се окрече један зид димензија 3m и 4m и један зид квадратног облика ивице 6m, ако је за  $4\text{m}^2$  потребан 1ℓ фарбе?