

Решавање текстуални проблеми (мерења)

1. Корицата на твојот учебник по математика има форма на правоаголник. Нејзината должина е _____ см, а нејзината ширина е _____ см.

2. Коки секој ден оди пеш до училиштето. Колку метри поминува секој ден ако патот во една насока има должина од 250 метри?

P.

O.

3. Твојата клупа има форма на правоаголник. Со што ќе ги мериш димензиите на клупата?

O.

Нејзината должина е _____ m, а нејзината ширина е _____ cm.

2. Миле ја фарба дрвената ограда. Првиот ден офарбал 5 метра, а вториот ден офарбал 2 метра повеќе од првиот ден. Колку метри ограда офарбал Миле вториот ден? Колку метри ограда офарбал во двата дена?

P.

O.

4. Дедо Васко има бавча во форма на квадрат. Тој направил ограда и за тоа употребил 200 метри мрежа. Колку метри е долга секоја страна од бавчата? (помогни си, нацртај ја бавчата и воочи ги страните.)

P.

O.

5. Состави и реши текстуална задача со употреба на дадените зборови:
пат, дома, училиште, библиотека, 150 m, 40 m