1.Pronađi na slici tri pravougaonika. Zapiši te pravougaonike i njihove naspramne stranice.

A M K

Koja dva pravougaonika na slici nemaju zajedničku oblast?

S O H

2.Izračunaj obim pravougaonika čije su stranice:  
1) *a* = 13 cm, *b* = 8 cm; 2) *a* = 27 mm*, b* = 38 mm.

3.

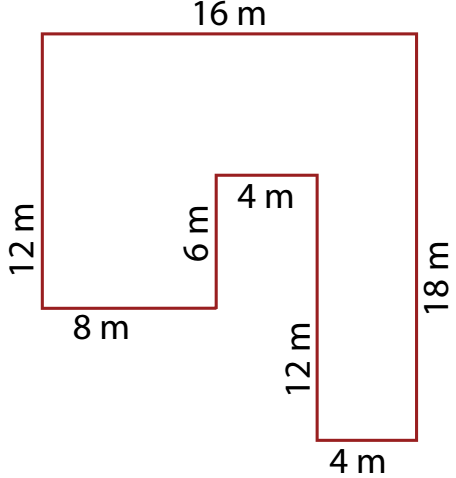
D C

A B

Nacrtaj duž čija je dužina jednaka obimu pravougaonika *ABCD* prikazanog na slici.

4. Dvorište je oblika pravougaonika, *a* = 72 m, *b* = 48 m. Koliko je stubova potrebno za ogradu dvorišta, ako je rastojanje između svaka dva stuba 3 m?

5. Oko terena oblika pravougaonika zasađene su topole. Između svake dve topole razmak je 3 m. Koliko je topola zasađeno oko terena?  
  
6.Livada oblika pravougaonika, dužine 34 m i širine 15 m, ograđena je trostrukom žicom. Kolika je ukupna dužina utrošene žice?



7. Izračunaj obim složene figure.

1.Pronađi na slici tri pravougaonika. Zapiši te pravougaonike i njihove naspramne stranice.

A M K

Koja dva pravougaonika na slici nemaju zajedničku oblast?

S O H

2.Izračunaj obim pravougaonika čije su stranice:  
1) *a* = 13 cm, *b* = 8 cm; 2) *a* = 27 mm*, b* = 38 mm.

3.

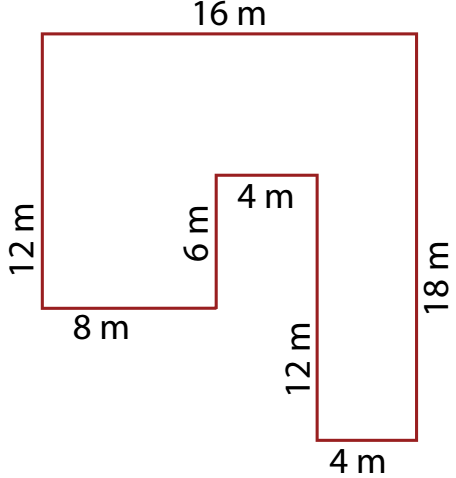
D C

A B

Nacrtaj duž čija je dužina jednaka obimu pravougaonika *ABCD* prikazanog na slici.

4. Dvorište je oblika pravougaonika, *a* = 72 m, *b* = 48 m. Koliko je stubova potrebno za ogradu dvorišta, ako je rastojanje između svaka dva stuba 3 m?

5. Oko terena oblika pravougaonika zasađene su topole. Između svake dve topole razmak je 3 m. Koliko je topola zasađeno oko terena?  
  
6.Livada oblika pravougaonika, dužine 34 m i širine 15 m, ograđena je trostrukom žicom. Kolika je ukupna dužina utrošene žice?



7. Izračunaj obim složene figure.