

## GEOMETRIJA – OBSEG PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA (str. 62)

1. Porabil bo 24 m letvic.
2. Porabili so 21 m betonskih robnikov.
3. Vsega skupaj so porabili 8 je letvic.
4. a) Obseg pravokotnika  $\mathcal{A}$  je 26 m 8 dm.  
b) Obseg pravokotnika  $\mathcal{B}$  je 21 m.  
c) Obseg pravokotnika  $\mathcal{C}$  je 27 m 6 dm.  
č) Obseg pravokotnika  $\mathcal{D}$  je 50 m 8 dm.  
d) Obseg igrišča je 70 m.

## GEOMETRIJA – OBSEG PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA (str. 64)

1. Njegova širina je 8 cm.
2. Vsaka stranica tega kvadrata je dolga 11 cm.
3.  $AB = 6 \text{ cm}$        $EF = 5 \text{ cm}$        $IJ = 3 \text{ cm}$   
 $BC = 2 \text{ cm}$        $EH = 3 \text{ cm}$        $IL = 5 \text{ cm}$
5. Večji obseg ima talna ploščica.  
Njen obseg je večji za 40 cm.