

ISP, 5.a in 5.b

V zvezek rešite naslednje naloge.

MAT

1. Kar ni prav, popravi.
 $2 \text{ cm}^2 = 200 \text{ mm}^2$
 $6 \text{ dm}^2 = 60 \text{ cm}^2$
 $56 \text{ dm}^2 = 5600 \text{ cm}^2$
 $30 \text{ cm}^2 = 3000 \text{ mm}^2$
 $10 \text{ dm}^2 = 1000 \text{ cm}^2$
 $8 \text{ m}^2 = 800 \text{ cm}^2$
 $45 \text{ dm}^2 = 4500 \text{ cm}^2$
2. Stena ima obliko pravokotnika. Dolga je 4 m in visoka 25 dm. Koliko kvadratnih metrov meri?
3. Parcela meri 1200 m^2 . Na njej bo stala hiša, dolga 11 m in široka 8 m. Zraven hiše bo garaža, dolga 7 m in široka 6 m. Koliko zemljišča bo ostalo za vrt in cesto? Nariši skico.
4. Vsota dolžin stranic kvadrata meri 600 m. Koliko meri stranica? Nariši skico.