

Ponavljanje, utrjevanje

Kar precej ur matematike se ukvarjamo spet z geometrijo. Znamo risati in označevati like, znamo jim izračunati obseg in ploščino. Naslednji teden bomo podrobneje spoznavali geometrijska telesa. Do takrat pa še malo ponavljanja.

Zvezek:

1. Oče se je odločil, da bodo v dnevni sobi zamenjali parket. Soba je dolga 55 dm in široka 4 m. (nariši skico)
Koliko dm^2 nove obloge potrebuje? Koliko m^2 je to?
Koliko bodo zanjo plačali, če stane m^2 nove obloge 18 €?
Koliko m obrobnih letvic potrebujejo, če so vrata v sobo široka 1 m?
Koliko bodo plačali za letvice, če stane en meter 7,5€?
Koliko jih bo stala celotna obnova tal v sobi, če bo mojster za delo računal 200€?
2. Pravokotnik ima ploščino 12cm^2 . Nariši tri različne pravokotnike s to ploščino, označi jih. Vsakemu izmeri še obseg.

DZ/ 77

5. naloga: račune za posamezne sobe naredi v zvezek, vsaki sobi izračunaj še obseg!

6.naloga: ponovi pretvorbe kvadratnih merskih enot, potem naloga ne bo pretežka!