**Preglej domačo nalogo dopolni manjkajoče korake in vse napake popravi z rdečo.**

1. Izračunaj površino dane kocke z robom 3cm.

a = 3cm

 P=? P = 6. a2 (vedno napišeš formulo)

P = 6 . (3cm)2

P = 6 . 9cm2

P = 54cm2 (pazi na enote)

1. Izračunaj površino kocke:
2. a = 11mm

P=?

P = 6.a2 (vedno napišeš formulo)

P = 6. (11mm)2

P = 6. 121mm2 (kvadriraš na pamet!)

P = 726mm2 (pazi na enote)

1. a = 1m5dm = 15dm (pretvoriš v manjšo enoto)

P=?

P = 6.a2 (vedno napišeš formulo)

P = 6. (15dm)2

P = 6. 225dm2 (kvadriraš na pamet!)

P = 1350dm2 (pazi na enote)

1. a = 0,9m

P=?

P = 6.a2

P = 6 . (0,9m)2

P = 6 . 0,81m2

P = 4,86m2 (pazi na enote)

-se nadaljuje-.

Vaja

1. Izračunaj površino kocke: (vedno nariši skico)
2. a = 7dm

 P=?

1. a= 1m2dm (pretvori v manjšo enoto)

P=?

***Nalogo oddaj v spletni učilnici danes do 20.ih. Ne zamujaj!***

***Zvezek uredi do srede.***

***Želim ti lep vikend.***

Polonca Teran