**Preglej domačo nalogo in vse napake popravi z rdečo.**

1. Izračunaj površino dane kocke z robom 3cm.

a = 3cm

P=?

P = 6. a2

P = 6 . 32

P = 6 . 9

P = 54cm2

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

P=?

P = 6.a2

P = 6. 121 (kvadriraš na pamet!)

P = 726mm2

1. a = 1m5dm = 15dm

P=?

P = 6. 225 (vedno napišeš formulo)

P = 1350dm2

1. a = 0,9m

P=?

P = 6 . 0,81

P = 4,86m2 (pazi na enote)

Nadaljuj v šolski zvezek.

-se nadaljuje-

Danes bomo ponovili računanje prostornine(volumna) kocke.

1. Izračunaj prostornino kocke z robom 3cm.

a = 3cm

V=?

V = a.a.a ali V = a3

V = 3.3.3

V = 27cm3

1. Izračunaj prostornino kocke:
2. a = 7dm

V=?

1. a= 1m2dm

V=?

1. Izračunaj površino in prostornino kocke z robom 13dm.

***To je zadnje delo na daljavo. Jutri se vidimo v šoli.***

***S seboj prinesi vse potrebščine za MAT: šolski zvezek, geotrikotnik, svinčnik, pisalo-modro in rdeče, radirko, šilnik.***

***Lep dan***

***Greta Volaš, Polonca Teran***