

Pozdravljeni!

Pa smo prišli skoraj do konca šole na daljavo 😊

Nalog vam včeraj nisem pregledala (videla pa sem, kdo je poslal in kdo ne), zato si najprej poglej rešitve, nato pa naredi naloge v DZ. Danes ti ni treba nič poslati.

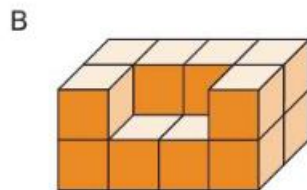
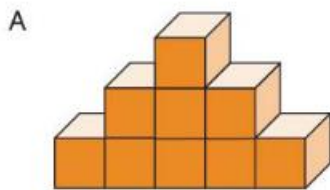
Naloge bomo pregledali v šoli.

Hi!



REŠITVE NALOGE

1 Telo na sliki je sestavljeno iz enakih kock z robom 1 cm.



a) Koliko kock sestavlja posamezno telo? A

9

B

14

b) Kolikšna je ploščina ploskve, na kateri stoji sestavljeno telo?

A

5cm²

B

8 cm²

c) Kolikšna je prostornina telesa? A

9 cm³

B

14 cm³

č) Kolikšna je površina telesa? A

34 cm²

B

30 cm²

2

Izračunaj prostornino kvadra z danimi podatki.

a) a = 5 cm

b = 4 cm

c = 3 cm

V = ?

b) a = 0,2 dm

b = 1 cm

c = 1 dm

V = ?

V=abc

V=5*4*3

V=60cm³

V=abc

V=2cm*1cm*10cm

V=20 cm³

3 Skupna dolžina robov kocke meri 24 cm. Kolikšna je prostornina te kocke? Izrazi jo tudi v kubičnih metrih.

$$a = 24\text{cm} : 12$$

$$a = 2\text{cm}$$

$$V = a^3$$

$$V = 2^3$$

$$V = 8\text{ cm}^3$$

4 50 m dolg in 20 m širok bazen je do višine 1,5 m napolnjen z vodo. Koliko hektolitrov vode je v njem?

$$V = a * b * c$$

$$V = 20\text{m} * 1,5\text{m} * 50\text{m}$$

$$V = 1500\text{ m}^3 = 1500\ 000\ \text{dm}^3 = 1500\ 000\ \text{l} = 15\ 000\ \text{hl}$$

NALOGA ZA DANES

V delovnem zvezku reši naloge 12,13,14 na strani 134,135.

V šoli jih bomo skupaj pregledali.

Želim ti lep vikend in se kmalu vidiva!!!

Učiteljica Ana Š.