

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.

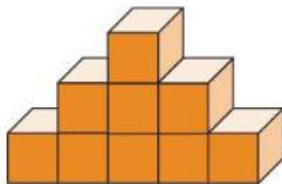
Hi!



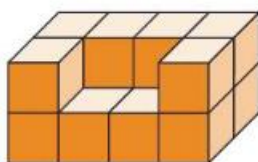
### REŠITVE NALOGE

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

A



B



a) Koliko kock sestavlja posamezno telo? A

9

B

14

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

A

$5\text{cm}^2$

B

$8\text{ cm}^2$

c) Kolikšna je prostornina telesa? A

$9\text{ cm}^3$

B

$14\text{ cm}^3$

č) Kolikšna je površina telesa? A

$34\text{ cm}^2$

B

$30\text{ cm}^2$

2

Izračunaj prostornino kvadra z danimi podatki.

a)  $a = 5\text{ cm}$

$b = 4\text{ cm}$

c = 3 cm

$V = ?$

b)  $a = 0,2\text{ dm}$

$b = 1\text{ cm}$

$c = 1\text{ dm}$

$V = ?$

$V=abc$

$V=abc$

$V=5 \cdot 4 \cdot 3$

$V=2\text{cm} \cdot 1\text{cm} \cdot 10\text{cm}$

$V=60\text{cm}^3$

$V=20\text{ cm}^3$

3

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

a= 24cm:12

a=2cm

$$V=a^3$$

$$V=2^3$$

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

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

$$V= a*b*c$$

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

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

### 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.