**PONEDELJEK, 4. 5. 2008**

Nadaljujemo, kjer smo ostali v petek, 24. 4..2020.

*Na bel papir (lahko je z ene strani že uporabljen) nariši 2 pravokotnika z dolžino 6 cm in širino 3 cm, 2 pravokotnika z dolžino 4 cm in širino 3 cm in 2 pravokotnika z dolžino 6 cm in širino 4 cm. Pare skladnih pravokotnikov pobarvaj z enako barvo.*

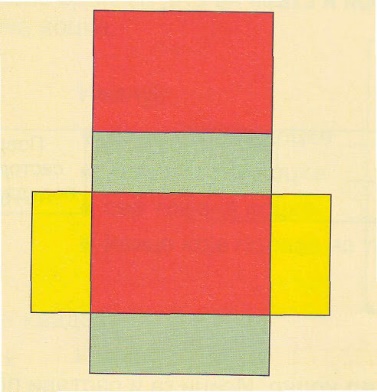
*Izrezane pravokotnike razporedi tako, da boš dobil MREŽO KVADRA.*

Ploskve med seboj zlepi kot kaže skica1.

Na skici 1 je **mreža kvadra**, sestavljena iz 3 parov skladnih pravokotnikov.

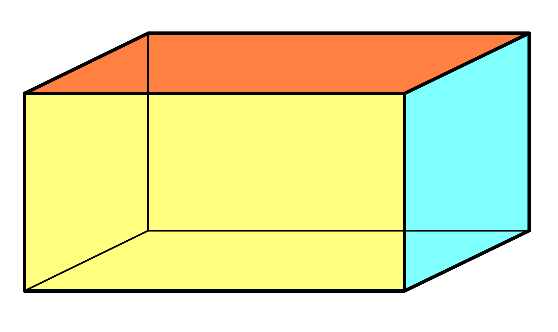
.

Skica 1 MREŽA KVADRA



Iz mreže kvadra sestavi telo, kot je prikazano na skici 2.

Skica 2 KVADER



V zvezek napiši naslov Mreža kvadra in svojo mrežo prilepi v zvezek tako, da prilepiš le eno ploskev ( rdečo).

Izračunaj ploščino rdeče, sive in rumene ploskve. Velikost ploščine vpiši na ploskve svoje mreže. Izračunaj ploščino celotne mreže.

V zvezek zapiši : Vsoti ploščin vseh šestih ploskev kvadra pravimo POVRŠINA KVADRA ( P)

P= a∙b + a∙c + b∙c + a∙b + a∙c + b∙c

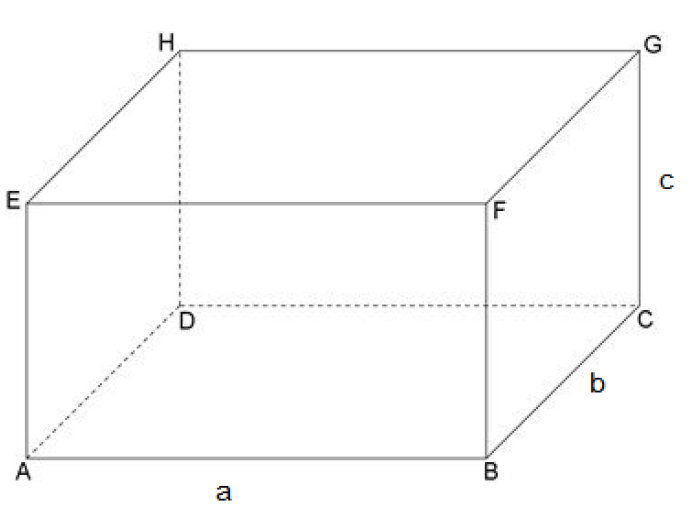
ali

P = 2∙a ∙b + 2∙a ∙c+ 2∙b ∙c OBRAZEC ZA POVRŠINO

ali KVADRA

P = 2∙ ( a∙b + a∙c + b∙c)

S svinčnikom preriši v zvezek skico poševne projekcije kvadra( skica 3)



Skica 3 POŠEVNA PROJEKCIJA KVADRA

Pomni: Kjer si prej dve ploskvi zlepil skupaj , je nastal ROB.

Odgovore zapiši v zvezek.

Koliko robov ima kvader ?

Koliko skladnih robov ima kvader ?

Kakšno lego imajo skladni robovi?

Zakaj uporabljamo le tri oznake ( a, b, c) za robove kvadra?

Pomni: Kjer se trije robovi kvadra stikajo, nastane OGLIŠČE.

Koliko oglišč ima kvader?

**TOREK, 5. 5. 2008**

**Rešuješ v zvezek**

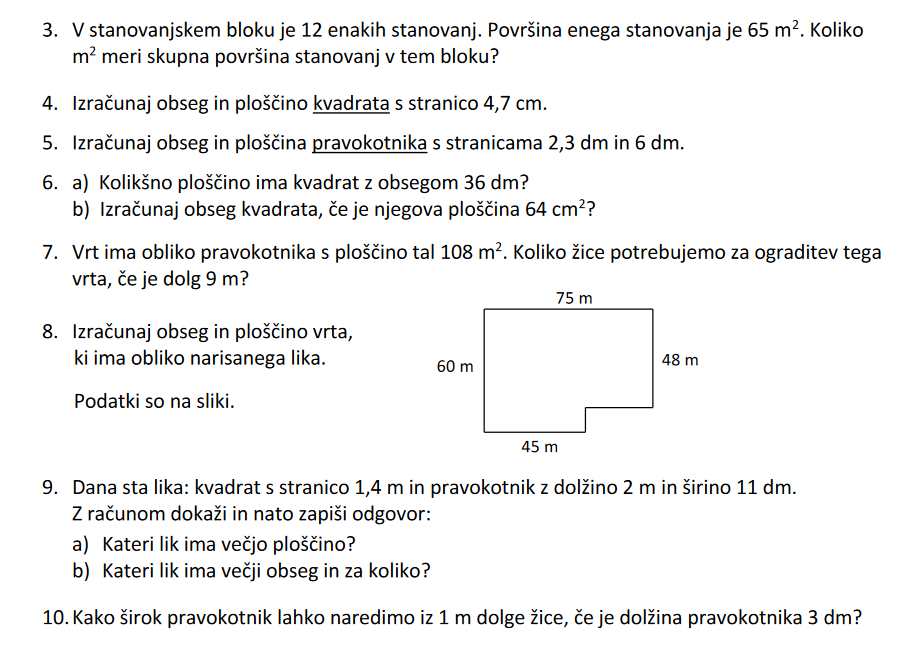
U st. 154, 155/ 15. ( samo izračunati), 17.a (samo izračunati)

**ČETRTEK , 7. 5.**

**Utrjevanje znanja 1. del**

**NASVET**

**Utrjevanja znanja ni potrebno tiskati. Preberi nalogo, v zvezek izpiši podatke , nariši skico ustrezno nalogi in računaj.**



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

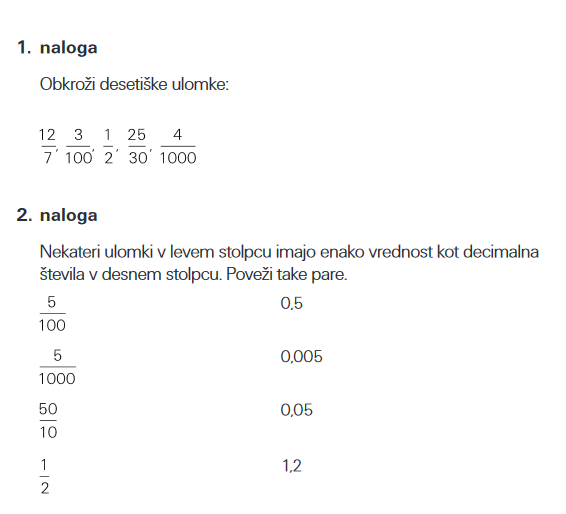
**PETEK, 8.5. 2020**

**V petek bodo na šolski spletni strani objavljene rešitve nalog. Preglej svoje delo. Če česa nisi razumel vprašaj svojo učiteljico.**

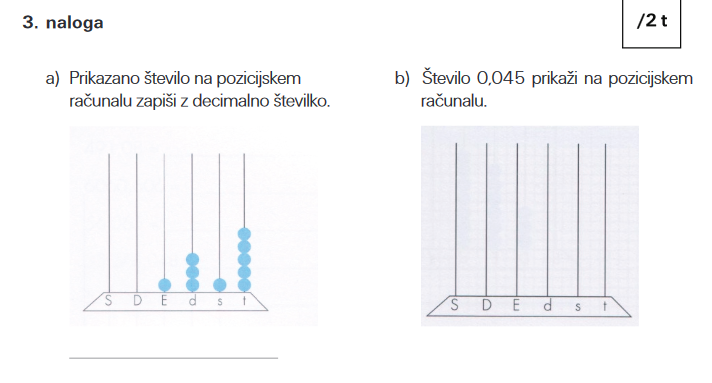
**Utrjevanje znanja 2. del** decimalna števila

**NASVET**

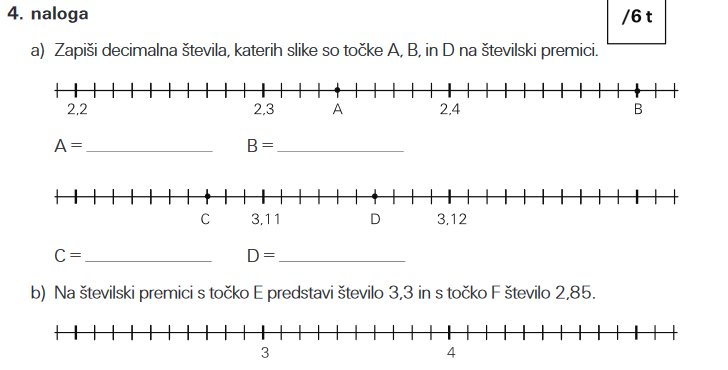
**Utrjevanja znanja ni potrebno tiskati. Preberi nalogo, izpiši podatke in računaj v zvezek. Pri nalogah, kjer moraš ugotavljati pravilnost dane trditve, izpiši v zvezek samo pravilne.**

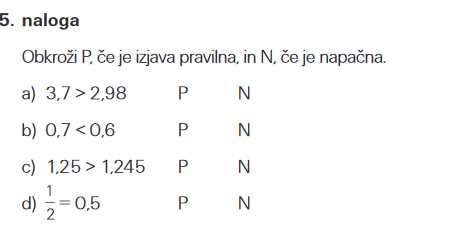


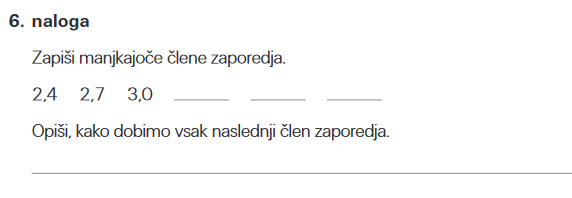
1. **naloga**

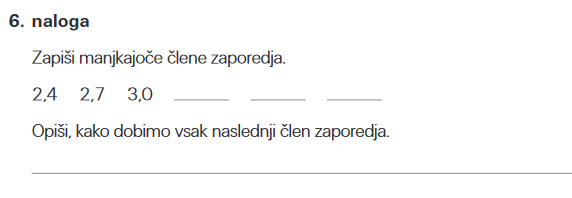
****

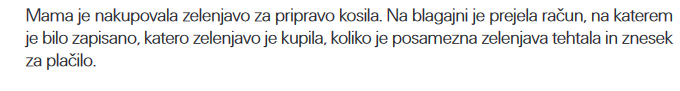
**4.naloga**









**7. naloga**

