

RAZRED: 7.	ODDELEK: A	PREDMET: MAT	DATUM: 20. 5. 2020
------------	------------	--------------	--------------------

Dragi sedmošolci,

poznamo različne štirikotnike. Štirikotnik, ki ima dva para vzporednih stranic, imenujemo paralelogram. Tudi paralelograme lahko razvrstimo glede na stranice in kote. Nekatere med njimi že zelo dolgo poznate. Le vedeli niste, da spadajo v družino paralelogramov. Preverimo!

In še: ne pozabite ponoviti pravila, zapisana v šolskem zvezku, ter računanje z odstotki. Tudi danes so vam lahko v pomoč in usmeritev vprašanja, navedena v navodilih za delo.

Opomba: za zapis snovi, odgovore na vprašanja in reševanje nalog uporabi šolski zvezek, pripiši tudi datum zapisa snovi.

Ponavljjanje in utrjevanje znanja (priprava na ocenjevanje znanja)

1. Kdaj je število deljivo z 9? Kdaj je število deljivo s 3?
2. Katere preslikave poznamo?
3. Izračunaj na pamet.

$$60 \% \text{ od } 900 =$$

$$25 \% \text{ od } 40 =$$

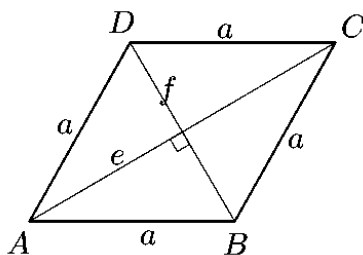
$$75 \% \text{ od } 8 =$$

$$0,5 \% \text{ od } 800 =$$

Preberi v učbeniku na str. 284: **Vrste paralelogramov**.

Prepiši v zvezek vse **razpredelnice**, ki so v učbeniku na str. 284.

Preriši v zvezek romb ABCD:



Na spletu poišči čim več lastnosti romba in jih zapiši v zvezek.

Reši naloge:

- a) učbenik str. 286/naloga 41,
- b) učbenik str. 286/naloga 48,
- c) učbenik str. 286/naloga 50.

Dragi sedmošolci,

če se vam porajajo vprašanja ali če želite sporočiti, kako uspešni ste pri svojem delu, izkoristite elektronski naslov: jozica.rovsek@guest.arnes.si. Oglasila se vam bom, če pokličete na telefonsko številko 03 56 33 202.

Lep in nasmejan dan vam želim!