

Kaj je daljica,
premica in kaj
je poltrak?



Nariši primer daljice,
poltraka in premice,
ter jih označi.



Nariši daljico z
dolžino 3 cm.



Pojasni razliko med
daljico, premico in
poltrakom.



Popravi napake na sliki.



Kaj je mersko število
in kaj je merska
enota?



Naštej nekaj
merskih enot.



Med naštetimi enotami
izberi časovne enote:

- ura	- minuta
- decimeter	- meter
- kilogram	- sekunda



Popravi, kar ni prav!

Domen je visok 105 kg in tehta 24 km. Star je 19 cm. Vsak dan gre 3 l daleč v šolo. Po šoli vsak dan 2 kg vadi harmoniko.



Kdaj sta dve daljici skladni?



Narisi imas dve daljici. Ali sta skladni in zakaj?



Nariši dve skladni daljici.



Med spodaj narisanimi daljicami poišči skladne daljice.



Kako označimo presečišče dveh daljic?



Nariši premici a in b, ki se sekata. Presečišče označi z Z.



Ugotovi, koliko najmanj in koliko največ presečišč imajo lahko tri premice.



Opiši, kdaj sta dve premici vzporedni.



Razloži, kaj pomeni, da sta dve premici sečnici.



Oglej si premici na sliki. Ali sta dani premici vzporedni ali ne? Razloži zakaj.



Nariši dve vzporednici ter ju označi.



Kaj je središče kroga in kaj je polmer kroga?



Kaj je krožnica in kaj je krog?



Razloži razliko med krožnico in krogom.



Nariši krožnico s polmerom 4 cm ter označi središče, polmer ter krog.



Ali sta spodnji trditvi pravilni ali ne? Če ne, razloži zakaj.

- Ravna ploskev valja je krožnica.

- Polmera skladnih krogov sta skladni dajlici.

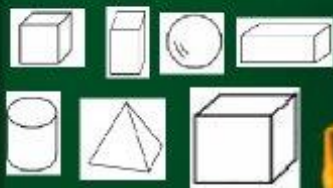
Opiši kocko.

Opiši kvader.

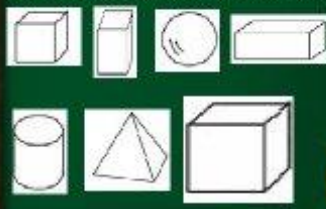
Naštej razlike med kvadrom in kocko.

Koliko mejnih ploskev in koliko oglišč imata kvader in kocka?

Na spodnji spodnji sliki poišči kvadre.



Na spodnji spodnji sliki poišči kocke.



Popravi napake:

- kvader ima 4 mejne ploske;
- kvader ima 12 robov;
- kvader ima 6 oglišč;
- kocka ima 6 mejnih ploskev;
- kocka ima 8 robov;
- kocka ima 8 oglišč.

Opiši kvadrat.



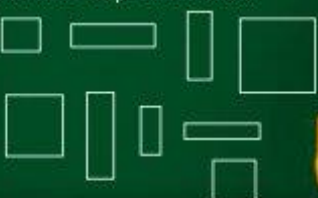
Opiši pravokotnik.



V čem se razlikujeta kvadrat
in pravokotnik?



Na spodnji sliki razvrsti
kvadrate in pravokotnike.



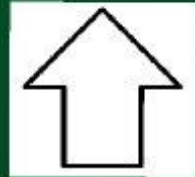
Kdaj sta dve oblici
simetrični?



Na spodnji sliki obkroži simetrične oblike.

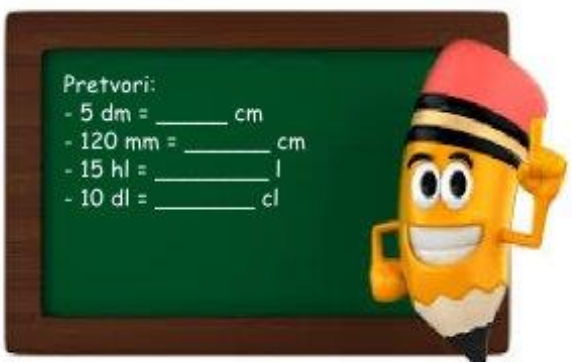


Spodnji oblici nariši simetrično obliko.



Kaj je simetrala?





Pretvori v manjšo enoto:

- 20 dag 2 g =
- 45 dag 3 g =
- 29 dag 6 g =
- 2 kg 4 dag =
- 8 kg 8 dag =
- 9 kg 2 dag =



Koliko centov je:

- 34,06 €
- 0,39 €



Koliko plačamo skupaj za prenosni računalnik, ki stane 1389,99 € in televizor, katerega cena je 999,05 €?



Znesek 69,38 € plačamo z bankovcem za 100 €.
Kolikšen znesek dobimo nazaj?



V razredu je 24 učencev. Za vsakega kupimo zvezek, ki stane 0,46 €. Koliko plačamo?



Cena čokolade je 1,16 €. Meta je kupila 7 čokolad in plačala z bankovcem za 10 €. Koliko evrov je dobila nazaj?



Na pikniku se je zbralo pet prijateljev. Izdelki so bili naslednji: 20,49 € za jedačo, 18,06 € za pijačo in 7,2 € za posladek. Koliko € je prispeval vsak?

