

Nariši premico in točko,
ki leži na premici, ter
točko, ki ne leži na
premici.



Kaj pomeni spodnja
oznaka?

p||q



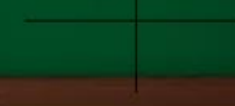
Na spodnji sliki poišči
pare premic, ki so
vzporedne.



Na spodnji sliki poišči
pare premic, ki so
pravokotne.



Za spodnji premici
uporabi matematično
simboliko za njun
odnos.



Ali sta spodnji premici
vzporedni? Razloži!



Ali sta spodnji premici
pravokotni? Razloži!



Opiši razliko med daljico in poltrakom.



Opiši razliko med daljico in premico.



Opiši razliko med poltrakom in premico.



Skozi poljubni premico
in točko nariši
pravokotnico.



Skozi poljubni premico
in točko nariši
vzporednico.



Razloži kako dve premici grafično seštejemo.



Razloži kako dve premici grafično odštejemo.



Nariši poljubni daljici, nato ju grafično seštej.



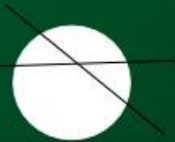
Nariši poljubni daljici, nato ju grafično odštej.



Kakšna je razlika med polmerom in premerom kroga?



Na spodnji sliki določi sekanto in tetivo.



Na spodnji sliki določi mimobežnico in tangento.



Razloži v čem se
razlikujeta kocka in
kvader.



Opiši lastnisti kocke.



Opiši lastnisti kvadra.



Nariši mrežo kocke.



Nariši mrežo kvadra.



Kaj je ploščina lika?



Kaj je obseg lika?



Kje v vsakdanjem življenju uporabljamo obseg?



Kje v vsakdanjem življenju uporabljamo ploščino?



Kako lahko izmerimo obseg lika?



Kako lahko izmerimo ploščino lika?



Kako lahko izračunamo obseg lika?



Nariši poljuben lik.
Danemu liku izračunaj obseg.



Nariši lik, ki ima vsaj
2 simetrali.



Kaj pomeni, da je lik
simetričen?



Naštej vsaj dve ploščinski enosti.



Pretvori v zahtevano enoto:

$$6,3 \text{ dm}^2 = ? \text{ mm}^2$$



Pretvori v zahtevano enoto:
 $6,3 \text{ m}^2 = ? \text{ cm}^2$



Pretvori v zahtevano enoto:
 $27 \text{ mm}^2 = ? \text{ m}^2$



Ali so enote pravilno seštete?
Če niso popravi!

$$1 \text{ dm}^2 + 3 \text{ cm}^2 = 1,3 \text{ dm}^2$$



Ali so enote pravilno seštete?
Če niso popravi!

$$1 \text{ dm}^2 + 3 \text{ m}^2 = 301 \text{ dm}^2$$



Ali so enote pravilno seštete?
Če niso popravi!

$$1 \text{ dm}^2 + 3 \text{ dm}^2 = 40 \text{ cm}^2$$



Sosedu razloži, kako
bi seštel spodnji
količini.

$$2,3 \text{ dm}^2 + 7,2 \text{ cm}^2$$

Sosedu razloži, kako
bi seštel spodnji
količini.

$$2,3 \text{ dm}^2 + 7,2 \text{ m}^2$$

Sosedu razloži, kako
bi seštel spodnji
količini.

$$2,3 \text{ m}^2 + 7,2 \text{ cm}^2$$

