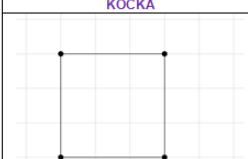
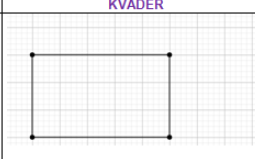


OPIS PRIZME IN VRSTE PRIZEM

- V zvezek zapiši naslov **OPIS PRIZME IN VRSTE PRIZEM**.
- **Ponovi**, kar veš o kocki in kvadru.
Nariši skico v poševni projekciji, zapiši lastnosti in zapiši obrazca za površino in prostornino.
- **Preberi** besedilo motivacijske naloge v U 9, str. 139. **Razmisli**, kakšna je »posebna oblika« prizme.
- **Oglej** si vrste prizem v U9 str. 139.

KOCKA	KVADER
	
LASTNOSTI:	LASTNOSTI:
P = V =	P = V =

- V zvezek **zapiši OPIS PRIZME** in **nariši** skico prizme, **označi** in **zapiši** osnovne pojme (Pomoč: U9, str. 140, Osnovni pojmi v prizmi).

Prepiši in dopolni.

Osnovni ploskvi ...

Osnovni robovi ...

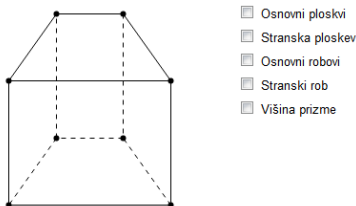
Dolžino enega od osnovnih robov prizme označimo z _____.

Višino prizme označimo z _____.

Dolžino stranskega roba označimo z _____.

Ploščino osnovne ploskve označimo z _____.

Ploščino plašča označimo s _____.

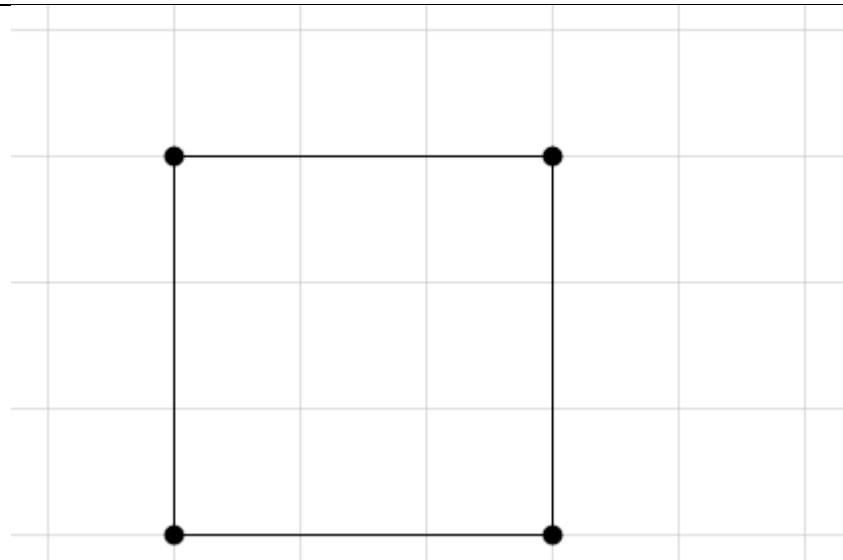


- V zvezek **naredi pregled VRSTE PRIZEM** v obliki miselnega vzorca ali preglednice (Pomoč: U9 od str. 136 do str. 142). **Zapiši** lastnosti in definicije za posamezno vrsto prizem.



- Reši naloge U9 str. 147 1. in 2. naloga.

KOCKA

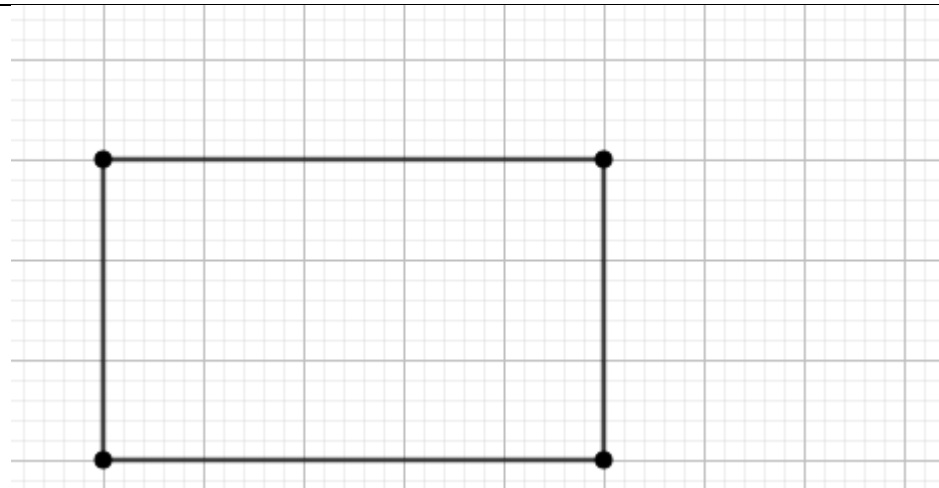


LASTNOSTI:

P =

V =

KVADER



LASTNOSTI:

P =

V =

