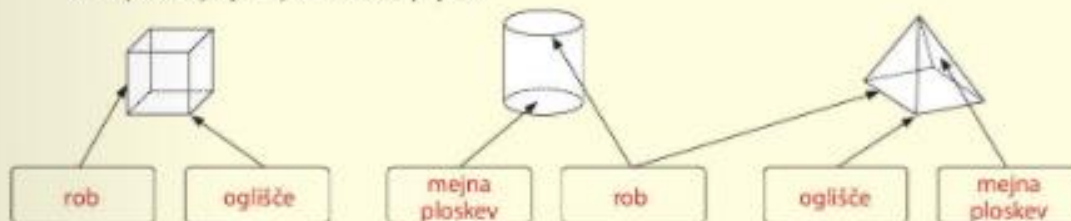


## Geometrijska telesa in liki

1. Izpolni preglednico.

slika						
ime telesa	valj	piramida	kvader	krogla	stožec	kocka
oglato telo/ okroglo telo	okroglo	oglato	oglato	okroglo	okroglo	oglato

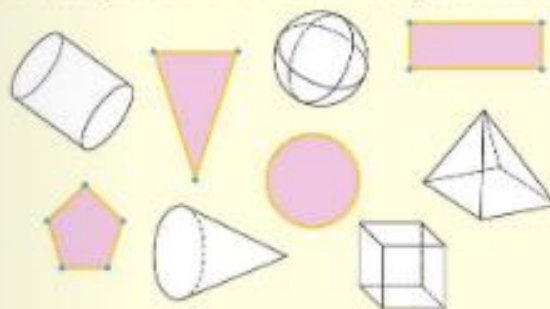
2. V prazna polja napiši ustrezne pojme.



3. Ob risbi še sam skiciraj kocko in kvader. Z modro barvo jima označi oglišča. Z enakimi barvami označi enako dolge robove.



4. Pobarvaj like. Z rumeno barvo prevleci njihove stranice, z modro pa jim označi oglišča.



### All veš?

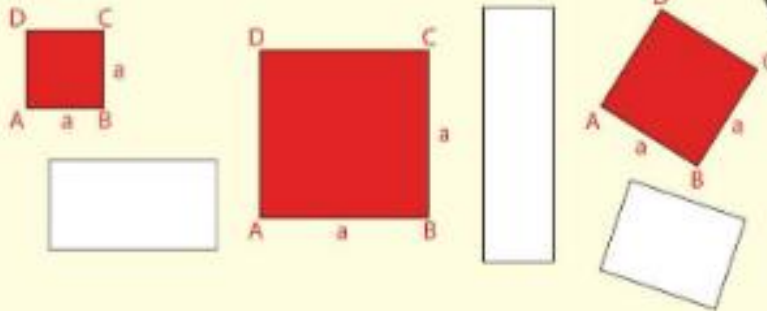
Največja piramida na svetu je Keopsova piramida v Egiptu. Visoka je 146 metrov. Zgradili so jo leta 2540 pred našim štejetjem kot grobnico faraona Kufuja, ki so ga Grki imenovali Keops.

5. Maj je pobarval piramido. Pobarvaj odtise, ki jih je lahko naredil.



## Kvadrat in pravokotnik

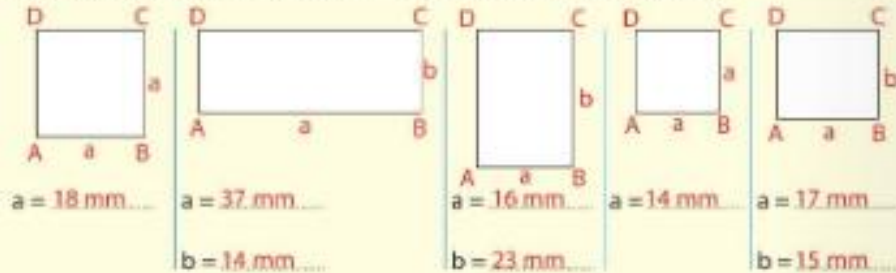
1. Pobarvaj kvadrate. Označi jim oglišča in stranice.



Če nisi prepričan, ali je neki lik res kvadrat, izmeri dolžine njegovih stranic.



2. Likom označi oglišča in stranice. Zapiši dolžine stranic. Meri natančno.



3. Dolžina in širina vsakega polja merita 1 cm. Nariši kvadrata s stranicama  $a = 2 \text{ cm}$  in  $a = 3 \text{ cm}$  ter pravokotnika s stranicami  $a = 4 \text{ cm}$ ,  $b = 1 \text{ cm}$  in  $a = 2 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$ .

Vsem likom označi oglišča in stranice.



4. Poveži značilnosti z ustreznim likom. Lika pobarvaj ter jima označi oglišča in stranice.

